

VOLUME 4 OF 9

APPENDIX 4

ASSAY CERTIFICATES



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 31- MAI- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17087520

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 115 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 4- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	Au- GRA21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm
		0.02	0.001	0.05	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V507536		3.26	0.118													
V507537		0.44	<0.001													
V507538		3.74	<0.001													
V507539		3.58	<0.001													
V507540		3.43	<0.001		54.2	6.5	800	0.10	2.57	1.63	0.57	12.8	2.28	1.4	0.55	2.5
V507541		1.72	<0.001													
V507542		1.56	0.001													
V507543		3.65	0.001													
V507544		3.74	0.001													
V507545		3.48	0.001													
V507546		3.43	0.001													
V507547		3.18	0.003													
V507548		3.37	0.024													
V507549		3.49	<0.001													
V507550		3.41	<0.001													
V507551		0.46	<0.001													
V507552		3.27	<0.001		52.3	7.7	830	0.37	2.44	1.47	0.65	13.1	2.33	1.4	0.55	2.9
V507553		2.03	<0.001													
V507554		0.77	<0.001													
V507555		0.06	3.60													
V507556		1.61	<0.001													
V507557		2.40	<0.001													
V507558		3.59	<0.001													
V507559		3.26	<0.001													
V507560		3.53	<0.001													
V507561		1.52	<0.001													
V507562		1.59	<0.001													
V507563		3.62	<0.001													
V507564		2.19	<0.001													
V507565		1.71	<0.001													
V507566		2.25	0.002		146.0	252	1740	5.14	4.69	1.97	3.82	10.4	9.96	1.0	0.78	117.0
V507567		2.22	<0.001													
V507568		2.05	<0.001													
V507569		3.44	<0.001													
V507570		3.40	0.001													
V507571		0.44	<0.001													
V507572		3.33	<0.001													
V507573		2.77	<0.001													
V507574		1.48	0.003													
V507575		1.22	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Lu ppm 0.01	Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1
V507536 V507537 V507538 V507539 V507540		0.24	1.7	5.0	0.96	1.4	1.78	<1	165.0	0.1	0.39	0.26	0.24	0.08	223	2
V507541 V507542 V507543 V507544 V507545																
V507546 V507547 V507548 V507549 V507550																
V507551 V507552 V507553 V507554 V507555		0.23	1.8	5.8	1.19	2.5	1.83	<1	324	0.1	0.38	0.29	0.23	0.08	233	1
V507556 V507557 V507558 V507559 V507560																
V507561 V507562 V507563 V507564 V507565																
V507566 V507567 V507568 V507569 V507570		0.21	15.6	115.5	30.0	51.0	17.45	<1	844	0.2	1.03	2.81	0.25	1.13	166	1
V507571 V507572 V507573 V507574 V507575																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Y	Yb	Zr	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO
		ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
V507536 V507537 V507538 V507539 V507540		14.5	1.70	46	40.5	12.60	12.75	15.50	9.12	1.44	0.17	0.11	0.64	0.20	0.05	0.02
V507541 V507542 V507543 V507544 V507545																
V507546 V507547 V507548 V507549 V507550																
V507551 V507552 V507553 V507554 V507555		13.7	1.56	50	49.1	11.95	12.00	7.83	12.10	3.51	0.16	0.11	0.63	0.18	0.05	0.04
V507556 V507557 V507558 V507559 V507560																
V507561 V507562 V507563 V507564 V507565																
V507566 V507567 V507568 V507569 V507570		20.7	1.61	54	37.2	7.68	10.35	15.15	15.00	1.17	1.70	0.22	0.40	0.21	0.36	0.10
V507571 V507572 V507573 V507574 V507575																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		BaO %	LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V507536 V507537 V507538 V507539 V507540		0.01	0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V507541 V507542 V507543 V507544 V507545																
V507546 V507547 V507548 V507549 V507550																
V507551 V507552 V507553 V507554 V507555		0.01	2.90	100.57	<0.5	<5	0.6	59	77	40	1	202	4	33	<10	88
V507556 V507557 V507558 V507559 V507560																
V507561 V507562 V507563 V507564 V507565																
V507566 V507567 V507568 V507569 V507570		0.02	9.37	98.93	<0.5	<5	0.7	75	95	40	<1	600	3	20	<10	79
V507571 V507572 V507573 V507574 V507575																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01	CRU- QC Pass2mm % 0.01
V507536		99.5	83.8
V507537		96.7	
V507538			74.5
V507539			
V507540			
V507541			
V507542			
V507543			
V507544			
V507545			
V507546			
V507547			
V507548			
V507549			
V507550			
V507551			
V507552			
V507553			
V507554			
V507555			
V507556			
V507557			
V507558			
V507559			
V507560			
V507561			
V507562			
V507563			
V507564			
V507565			
V507566			
V507567			
V507568			
V507569			
V507570			
V507571			
V507572			
V507573			
V507574			
V507575		98.5	94.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	Au- GRA21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm
		0.02	0.001	0.05	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V507576		3.00	0.017													
V507577		1.94	0.016		70.0	19.1	280	1.38	2.88	1.82	0.92	18.0	2.89	1.7	0.64	8.2
V507578		2.21	0.021													
V507579		2.32	0.090													
V507580		2.80	0.185													
V507581		1.04	0.371													
V507582		0.89	0.517													
V507583		2.27	0.243													
V507584		2.79	0.499													
V507585		2.86	0.359													
V507586		3.40	0.290													
V507587		2.72	1.070													
V507588		3.15	0.185		225	71.0	220	2.17	3.71	1.94	1.79	15.6	5.27	1.3	0.73	32.2
V507589		2.32	0.041													
V507590		3.11	0.322													
V507591		1.89	0.953													
V507592		3.15	0.522													
V507593		2.81	0.457													
V507594		0.47	0.002													
V507595		3.03	0.593													
V507596		2.83	0.326													
V507597		1.57	0.228		382	72.4	260	1.56	3.88	2.07	1.83	17.3	4.84	1.5	0.76	32.9
V507598		2.65	0.969													
V507599		2.82	0.921													
V507600		1.89	0.703		1135	140.5	10	0.22	3.19	1.24	2.80	25.0	7.28	4.9	0.52	57.3
V507601		3.22	0.562													
V507602		<0.02	0.621													
V507603		1.91	0.050													
V507604		1.76	0.004													
V507605		0.06	0.526													
V507606		3.11	0.008													
V507607		1.08	0.004													
V507608		1.72	0.010													
V507609		0.93	<0.001													
V507610		3.35	0.002													
V507611		2.63	0.002													
V507612		1.23	0.184		583	60.5	200	0.33	3.21	1.91	1.20	14.7	3.69	1.3	0.71	31.6
V507613		1.76	0.372													
V507614		0.46	0.003													
V507615		1.98	0.028													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Lu ppm 0.01	Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1
V507576 V507577 V507578 V507579 V507580		0.25	3.6	12.0	2.64	19.7	2.82	<1	270	0.1	0.47	0.65	0.25	0.19	310	5
V507581 V507582 V507583 V507584 V507585																
V507586 V507587 V507588 V507589 V507590		0.25	9.8	35.6	8.77	43.9	6.53	<1	795	0.1	0.70	2.59	0.28	0.76	240	29
V507591 V507592 V507593 V507594 V507595																
V507596 V507597 V507598 V507599 V507600		0.28	13.0	37.1	9.00	53.6	6.88	1	770	0.3	0.69	2.24	0.30	1.70	215	28
V507601 V507602 V507603 V507604 V507605		0.15	15.5	76.2	18.40	30.5	12.35	<1	1375	0.6	0.74	3.07	0.17	0.76	17	7
V507606 V507607 V507608 V507609 V507610																
V507611 V507612 V507613 V507614 V507615		0.28	3.9	26.0	6.69	16.5	4.58	1	543	0.1	0.54	2.97	0.29	0.56	248	5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Y ppm 0.5	Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01
V507576 V507577 V507578 V507579 V507580		15.9	1.78	58	50.0	16.20	6.29	7.25	4.03	7.26	0.66	0.03	0.92	0.19	0.06	0.03
V507581 V507582 V507583 V507584 V507585																
V507586 V507587 V507588 V507589 V507590		19.1	1.85	51	42.5	13.05	7.79	12.45	2.67	5.88	1.63	0.03	0.75	0.22	0.12	0.10
V507591 V507592 V507593 V507594 V507595																
V507596 V507597 V507598 V507599 V507600		18.9	1.96	63	45.1	15.35	4.15	11.25	2.14	6.08	2.34	0.03	0.79	0.16	0.11	0.10
V507601 V507602 V507603 V507604 V507605		13.8	0.99	222	49.1	13.65	3.39	10.40	0.62	6.04	3.08	<0.01	0.13	0.10	0.40	0.15
V507606 V507607 V507608 V507609 V507610																
V507611 V507612 V507613 V507614 V507615		17.5	1.84	47	37.3	13.75	12.40	11.80	3.20	4.60	0.76	0.02	0.68	0.26	0.06	0.06



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		BaO %	LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V507576 V507577 V507578 V507579 V507580		0.01	0.01	100.28	<0.5	<5	<0.5	57	87	30	1	172	<2	40	<10	75
V507581 V507582 V507583 V507584 V507585																
V507586 V507587 V507588 V507589 V507590		0.02	10.80	98.01	0.9	<5	<0.5	44	144	40	1	119	7	35	<10	67
V507591 V507592 V507593 V507594 V507595																
V507596 V507597 V507598 V507599 V507600		0.04	10.85	98.49	<0.5	8	<0.5	56	152	60	1	156	3	39	<10	127
V507601 V507602 V507603 V507604 V507605																
V507606 V507607 V507608 V507609 V507610																
V507611 V507612 V507613 V507614 V507615		0.06	6.79	91.74	0.5	25	0.5	48	207	70	1	151	11	29	<10	125



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01	CRU- QC Pass2mm % 0.01
V507576 V507577 V507578 V507579 V507580			
V507581 V507582 V507583 V507584 V507585			
V507586 V507587 V507588 V507589 V507590			62.4
V507591 V507592 V507593 V507594 V507595			
V507596 V507597 V507598 V507599 V507600			80.6
V507601 V507602 V507603 V507604 V507605			
V507606 V507607 V507608 V507609 V507610			
V507611 V507612 V507613 V507614 V507615		95.8	82.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	Au- GRA21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm
V507616		1.93	0.808													
V507617		1.71	0.058													
V507618		2.38	0.159													
V507619		3.39	0.288													
V507620		3.42	0.006		365	151.5	230	6.28	4.06	2.17	1.83	17.3	5.07	1.5	0.77	74.0
V507621		1.57	0.003													
V507622		1.54	0.003													
V507623		3.28	0.013													
V507624		3.32	0.006													
V507625		3.18	0.006													
V507626		3.35	0.005													
V507627		3.40	0.005													
V507628		2.13	0.092													
V507629		2.74	>10.0	13.35												
V507630		1.93	0.023													
V507631		0.45	0.013													
V507632		3.25	0.005													
V507633		3.36	0.021													
V507634		3.08	0.017													
V507635		2.35	0.003		231	77.8	270	3.93	3.39	1.98	1.22	19.0	3.78	1.6	0.71	36.2
V507636		1.11	0.141													
V507637		1.91	0.010													
V507638		1.72	0.008													
V507639		3.03	0.032													
V507640		3.01	0.010													
V507641		1.72	0.021													
V507642		<0.02	0.080													
V507643		1.70	0.869													
V507644		2.27	0.072													
V507645		1.96	0.017													
V507646		1.66	0.009													
V507647		2.00	0.002													
V507648		3.36	0.002		167.5	108.0	250	0.85	3.92	2.32	1.59	20.3	4.86	2.9	0.87	53.4
V507649		1.24	<0.001													
V507650		3.38	0.010													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Lu ppm 0.01	Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1
V507616 V507617 V507618 V507619 V507620		0.31	17.9	57.7	16.80	62.3	7.57	<1	1355	0.1	0.66	8.96	0.29	1.01	298	2
V507621 V507622 V507623 V507624 V507625																
V507626 V507627 V507628 V507629 V507630																
V507631 V507632 V507633 V507634 V507635		0.27	9.2	30.7	8.70	56.8	4.51	1	618	0.1	0.56	5.88	0.28	0.55	323	1
V507636 V507637 V507638 V507639 V507640																
V507641 V507642 V507643 V507644 V507645																
V507646 V507647 V507648 V507649 V507650		0.34	14.2	40.9	11.85	11.0	5.86	1	887	0.2	0.70	12.00	0.35	2.47	287	1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Y ppm 0.5	Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01
V507616 V507617 V507618 V507619 V507620		21.0	2.09	58	42.4	12.65	10.65	11.15	4.22	5.28	1.96	0.03	0.78	0.31	0.07	0.16
V507621 V507622 V507623 V507624 V507625																
V507626 V507627 V507628 V507629 V507630																
V507631 V507632 V507633 V507634 V507635		18.2	2.01	58	48.9	15.50	7.24	8.17	4.22	6.39	1.87	0.03	0.91	0.22	0.07	0.07
V507636 V507637 V507638 V507639 V507640																
V507641 V507642 V507643 V507644 V507645																
V507646 V507647 V507648 V507649 V507650		22.3	2.28	131	47.3	14.85	8.92	10.85	3.00	5.81	0.42	0.03	0.83	0.29	0.07	0.11



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		BaO %	LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V507616 V507617 V507618 V507619 V507620		0.01	0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V507621 V507622 V507623 V507624 V507625		0.04	8.75	98.45	<0.5	<5	0.7	44	122	100	1	105	14	34	<10	167
V507626 V507627 V507628 V507629 V507630																
V507631 V507632 V507633 V507634 V507635		0.03	6.78	100.40	<0.5	5	<0.5	42	112	70	1	94	<2	39	<10	160
V507636 V507637 V507638 V507639 V507640																
V507641 V507642 V507643 V507644 V507645																
V507646 V507647 V507648 V507649 V507650		0.02	5.70	98.20	<0.5	12	<0.5	47	90	30	1	114	6	35	<10	126



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01	CRU- QC Pass2mm % 0.01
V507616 V507617 V507618 V507619 V507620			
V507621 V507622 V507623 V507624 V507625			
V507626 V507627 V507628 V507629 V507630			
V507631 V507632 V507633 V507634 V507635			
V507636 V507637 V507638 V507639 V507640			
V507641 V507642 V507643 V507644 V507645			
V507646 V507647 V507648 V507649 V507650		93.5	83.5

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087520

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT			
	ADRESSE DE LABORATOIRE			
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.			
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au- GRA21	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06	



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 31- MAI- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17087557

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 4- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620786		3.23	0.131													
V620787		3.32	0.578													
V620788		3.38	0.730													
V620789		3.40	0.063	1595	49.7	20	1.03	1.02	0.43	0.93	23.7	2.10	2.6	0.17	22.3	0.08
V620790		3.19	0.009													
V620791		2.50	0.024													
V620792		0.55	<0.001													
V620793		3.07	0.199													
V620794		3.53	0.059													
V620795		3.48	0.022													
V620796		3.42	0.032													
V620797		3.27	0.057													
V620798		3.29	0.106													
V620799		3.36	0.016													
V620800		3.41	0.042	1645	84.0	10	0.83	1.73	0.65	1.80	23.1	4.15	3.3	0.25	31.2	0.10
V620801		1.48	0.055													
V620802		1.60	0.089													
V620803		3.49	0.029													
V620804		3.27	0.206													
V620805		0.07	0.463													
V620806		3.29	0.039													
V620807		3.36	0.090													
V620808		3.60	0.049													
V620809		3.27	0.030													
V620810		3.02	0.033													
V620811		0.46	<0.001													
V620812		3.15	0.098													
V620813		1.96	0.079	1375	102.5	10	0.80	2.29	0.77	2.38	22.3	5.74	3.2	0.36	38.1	0.12
V620814		1.85	0.140													
V620815		3.29	0.051													
V620816		3.10	0.041													
V620817		3.22	0.025													
V620818		3.14	0.017													
V620819		3.47	0.022													
V620820		3.46	0.045													
V620821		1.68	0.087													
V620822		1.48	0.068													
V620823		3.38	0.018													
V620824		3.67	0.340	561	85.1	80	0.73	2.34	1.04	1.97	17.3	4.84	3.6	0.40	31.9	0.30
V620825		3.49	0.087													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V620786 V620787 V620788 V620789 V620790		4.1	23.9	6.09	150.0	3.82	<1	788	0.1	0.22	3.30	0.06	1.34	51	4	4.9
V620791 V620792 V620793 V620794 V620795																
V620796 V620797 V620798 V620799 V620800		32.5	49.0	11.70	114.0	7.77	1	1840	1.1	0.42	3.59	0.08	0.64	70	9	6.7
V620801 V620802 V620803 V620804 V620805																
V620806 V620807 V620808 V620809 V620810																
V620811 V620812 V620813 V620814 V620815		28.0	59.9	14.25	120.0	9.80	1	1320	1.1	0.59	4.58	0.10	0.80	72	8	8.9
V620816 V620817 V620818 V620819 V620820																
V620821 V620822 V620823 V620824 V620825		13.3	50.6	11.85	83.5	8.40	1	645	0.5	0.53	4.34	0.16	0.55	199	11	9.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V620786 V620787 V620788 V620789 V620790		0.43	112	63.9	13.45	2.44	3.15	0.78	2.47	8.46	<0.01	0.06	0.07	0.12	0.09	0.17
V620791 V620792 V620793 V620794 V620795																
V620796 V620797 V620798 V620799 V620800		0.53	148	58.4	16.40	2.74	3.42	0.79	5.46	6.34	<0.01	0.33	0.08	0.34	0.21	0.18
V620801 V620802 V620803 V620804 V620805																
V620806 V620807 V620808 V620809 V620810																
V620811 V620812 V620813 V620814 V620815		0.62	145	57.0	15.85	3.03	4.01	0.95	5.14	6.58	<0.01	0.30	0.10	0.57	0.15	0.15
V620816 V620817 V620818 V620819 V620820																
V620821 V620822 V620823 V620824 V620825		1.42	208	46.8	13.95	6.35	7.53	2.62	5.37	3.81	0.01	0.35	0.25	0.47	0.08	0.06



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: + 1 (604) 984 0221 Télécopieur: + 1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm	CRU- QC Pass2mm %
V620786 V620787 V620788 V620789 V620790		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V620791 V620792 V620793 V620794 V620795																
V620796 V620797 V620798 V620799 V620800		4.43	99.59	1.3	<5	<0.5	4	101	<10	106	4	43	1	<10	88	75.6
V620801 V620802 V620803 V620804 V620805																
V620806 V620807 V620808 V620809 V620810																
V620811 V620812 V620813 V620814 V620815		4.19	98.88	<0.5	<5	<0.5	5	77	10	4	5	6	1	10	44	
V620816 V620817 V620818 V620819 V620820																
V620821 V620822 V620823 V620824 V620825		4.93	98.76	<0.5	<5	<0.5	5	180	<10	5	8	7	1	<10	59	
		10.85	98.50	<0.5	<5	<0.5	18	59	40	1	48	4	10	<10	123	73.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V620786 V620787 V620788 V620789 V620790		96.7 97.0
V620791 V620792 V620793 V620794 V620795		
V620796 V620797 V620798 V620799 V620800		97.4 98.4
V620801 V620802 V620803 V620804 V620805		
V620806 V620807 V620808 V620809 V620810		
V620811 V620812 V620813 V620814 V620815		
V620816 V620817 V620818 V620819 V620820		
V620821 V620822 V620823 V620824 V620825		99.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620826		3.40	0.034													
V620827		3.38	0.057													
V620828		3.47	0.021													
V620829		3.61	0.090													
V620830		3.81	0.062													
V620831		0.49	<0.001													
V620832		3.68	0.070													
V620833		3.42	0.223													
V620834		3.27	0.030													
V620835		3.56	0.072	1160	58.4	10	1.21	1.22	0.47	1.24	20.1	3.03	2.3	0.19	22.2	0.16
V620836		3.24	0.051													
V620837		3.39	0.055													
V620838		3.30	0.019													
V620839		3.42	0.006													
V620840		3.43	0.005													
V620841		3.39	0.044													
V620842		<0.02	0.031													
V620843		3.50	0.337													
V620844		3.52	0.161													
V620845		3.35	0.018													
V620846		3.71	0.024	636	107.0	60	0.86	3.29	1.28	2.87	16.3	7.23	3.7	0.52	38.7	0.21
V620847		3.52	0.016													
V620848		3.76	0.003													
V620849		3.49	0.002													
V620850		3.55	0.026													
V620851		0.43	<0.001													
V620852		3.46	0.023													
V620853		3.56	0.001													
V620854		3.41	0.007													
V620855		0.06	3.53													
V620856		3.50	0.014													
V620857		3.47	0.075													
V620858		3.55	0.018													
V620859		3.50	0.002	728	94.7	60	1.41	2.60	1.11	2.21	18.6	5.63	3.0	0.43	35.8	0.17
V620860		3.37	0.001													
V620861		1.55	0.018													
V620862		1.35	0.064													
V620863		3.67	0.004													
V620864		3.46	0.006													
V620865		3.54	0.009													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V620826 V620827 V620828 V620829 V620830		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V620831 V620832 V620833 V620834 V620835		17.8	34.4	8.02	114.0	5.65	1	831	0.6	0.29	2.48	0.08	0.50	124	7	5.0
V620836 V620837 V620838 V620839 V620840																
V620841 V620842 V620843 V620844 V620845																
V620846 V620847 V620848 V620849 V620850		38.7	68.3	15.45	102.0	12.30	1	713	1.4	0.73	6.32	0.17	0.94	156	4	13.2
V620851 V620852 V620853 V620854 V620855																
V620856 V620857 V620858 V620859 V620860		24.2	56.1	13.10	82.7	9.72	1	884	0.6	0.60	5.27	0.14	0.83	98	3	10.8
V620861 V620862 V620863 V620864 V620865																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V620826 V620827 V620828 V620829 V620830		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V620831 V620832 V620833 V620834 V620835		0.77	150	56.6	17.65	3.66	3.91	1.27	5.82	5.53	<0.01	0.19	0.14	0.23	0.10	0.13
V620836 V620837 V620838 V620839 V620840																
V620841 V620842 V620843 V620844 V620845																
V620846 V620847 V620848 V620849 V620850		1.25	174	44.3	13.00	5.60	9.34	4.20	4.09	5.09	0.01	0.55	0.15	0.40	0.09	0.07
V620851 V620852 V620853 V620854 V620855																
V620856 V620857 V620858 V620859 V620860		1.07	137	47.7	13.60	5.13	7.73	3.65	5.31	4.04	0.01	0.43	0.13	0.35	0.11	0.08
V620861 V620862 V620863 V620864 V620865																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V620826 V620827 V620828 V620829 V620830		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V620831 V620832 V620833 V620834 V620835		5.77	101.00	<0.5	<5	<0.5	4	76	40	1	8	5	1	<10	60	
V620836 V620837 V620838 V620839 V620840																
V620841 V620842 V620843 V620844 V620845																
V620846 V620847 V620848 V620849 V620850		13.10	99.99	<0.5	5	<0.5	19	83	40	1	45	13	9	<10	82	
V620851 V620852 V620853 V620854 V620855																
V620856 V620857 V620858 V620859 V620860		10.70	98.97	<0.5	<5	<0.5	17	52	60	1	42	7	7	<10	68	
V620861 V620862 V620863 V620864 V620865																74.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V620826 V620827 V620828 V620829 V620830		
V620831 V620832 V620833 V620834 V620835		94.7 96.9
V620836 V620837 V620838 V620839 V620840		
V620841 V620842 V620843 V620844 V620845		
V620846 V620847 V620848 V620849 V620850		
V620851 V620852 V620853 V620854 V620855		
V620856 V620857 V620858 V620859 V620860		
V620861 V620862 V620863 V620864 V620865		96.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620866		3.42	0.030													
V620867		3.23	0.022													
V620868		3.37	0.086													
V620869		3.87	0.021													
V620870		3.43	0.017	856	101.0	60	0.67	2.68	1.00	2.11	21.2	5.32	3.6	0.45	40.7	0.15
V620871		3.40	0.008													
V620872		3.82	0.018													
V620873		0.51	<0.001													
V620874		3.15	0.127													
V620875		3.40	0.021													
V620876		3.61	0.057													
V620877		3.41	0.047													
V620878		3.31	0.024													
V620879		3.47	0.038													
V620880		3.56	0.044													
V620881		3.16	0.098													
V620882		<0.02	0.114													
V620883		3.26	0.337	979	71.8	50	0.90	2.00	0.85	1.51	24.7	3.66	3.5	0.34	30.3	0.12
V620884		3.48	0.177													
V620885		3.74	0.059													
V620886		3.15	0.081													
V620887		3.31	0.060													
V620888		3.22	0.097													
V620889		3.26	0.199													
V620890		0.49	<0.001													
V620891		2.86	0.019													
V620892		3.28	0.038													
V620893		3.43	0.086													
V620894		3.55	0.038													
V620895		3.34	0.007	1105	64.0	10	0.62	1.92	0.72	1.62	26.7	4.19	2.5	0.32	24.5	0.16
V620896		2.25	0.007													
V620897		2.87	0.041													
V620898		2.73	0.035													
V620899		3.32	0.038													
V620900		3.42	0.009													
V620901		1.71	0.006													
V620902		1.46	0.012													
V620903		3.33	0.010													
V620904		3.14	0.059													
V620905		0.06	0.528													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V620866 V620867 V620868 V620869 V620870		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V620871 V620872 V620873 V620874 V620875																
V620876 V620877 V620878 V620879 V620880																
V620881 V620882 V620883 V620884 V620885		17.7	37.5	9.24	117.0	6.02	1	987	0.3	0.42	4.76	0.12	1.26	82	18	8.6
V620886 V620887 V620888 V620889 V620890																
V620891 V620892 V620893 V620894 V620895		9.3	37.9	8.79	99.2	6.97	<1	864	0.3	0.46	3.37	0.10	0.53	44	6	7.4
V620896 V620897 V620898 V620899 V620900																
V620901 V620902 V620903 V620904 V620905																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V620866 V620867 V620868 V620869 V620870		1.06	165	53.5	15.15	4.19	5.69	2.10	5.98	4.56	0.01	0.37	0.11	0.36	0.13	0.09
V620871 V620872 V620873 V620874 V620875																
V620876 V620877 V620878 V620879 V620880																
V620881 V620882 V620883 V620884 V620885		0.84	159	56.5	15.70	3.35	4.11	1.31	5.10	6.30	0.01	0.28	0.08	0.20	0.12	0.11
V620886 V620887 V620888 V620889 V620890																
V620891 V620892 V620893 V620894 V620895		0.83	149	58.4	16.60	3.18	3.99	1.05	6.43	5.25	<0.01	0.09	0.12	0.32	0.11	0.12
V620896 V620897 V620898 V620899 V620900																
V620901 V620902 V620903 V620904 V620905																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V620866 V620867 V620868 V620869 V620870		7.58	99.82	<0.5	<5	<0.5	12	60	10	1	27	7	5	10	74	0.01
V620871 V620872 V620873 V620874 V620875																
V620876 V620877 V620878 V620879 V620880																
V620881 V620882 V620883 V620884 V620885		5.40	98.57	1.5	<5	<0.5	12	117	<10	2	27	5	5	<10	61	
V620886 V620887 V620888 V620889 V620890																
V620891 V620892 V620893 V620894 V620895		5.11	100.77	<0.5	<5	<0.5	4	37	<10	1	4	6	1	<10	59	
V620896 V620897 V620898 V620899 V620900																
V620901 V620902 V620903 V620904 V620905																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V620866 V620867 V620868 V620869 V620870		
V620871 V620872 V620873 V620874 V620875		
V620876 V620877 V620878 V620879 V620880		
V620881 V620882 V620883 V620884 V620885		
V620886 V620887 V620888 V620889 V620890		
V620891 V620892 V620893 V620894 V620895		
V620896 V620897 V620898 V620899 V620900		
V620901 V620902 V620903 V620904 V620905		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V620906		3.36	0.065													
V620907		3.64	0.047													
V620908		3.42	0.011	684	161.0	60	0.43	3.56	1.50	2.57	23.2	6.55	4.7	0.62	78.3	0.19
V620909		3.36	0.012													
V620910		0.47	<0.001													
V620911		3.34	0.229													
V620912		3.37	0.019													
V620913		3.45	0.020													
V620914		3.36	0.031													
V620915		3.10	0.009													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: + 1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: + 1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V620906 V620907 V620908 V620909 V620910		28.7	70.1	18.45	70.4	10.85	1	973	0.5	0.73	10.20	0.23	2.73	121	11	17.1
V620911 V620912 V620913 V620914 V620915																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: + 1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: + 1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V620906 V620907 V620908 V620909 V620910		1.51	212	51.8	14.85	5.02	5.81	1.86	6.19	3.89	0.01	0.49	0.11	0.16	0.12	0.08
V620911 V620912 V620913 V620914 V620915																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm	CRU- QC Pass2mm %
V620906		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	67.6
V620907																
V620908		8.57	98.96	<0.5	<5	<0.5	13	54	10	1	31	10	5	<10	100	
V620909																
V620910																
V620911																
V620912																
V620913																
V620914																
V620915																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 31- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V620906 V620907 V620908 V620909 V620910		97.8
V620911 V620912 V620913 V620914 V620915		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087557

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 29- MAI- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17087613

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 104 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 4- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446326		3.31	0.007													
V446327		3.07	0.044	771	118.5	120	0.51	2.16	0.91	1.87	20.2	4.54	3.1	0.38	52.3	0.12
V446328		0.43	<0.001													
V446329		3.11	<0.001													
V446330		1.70	0.004	174.5	132.5	220	4.19	3.92	1.59	2.76	14.9	7.94	3.9	0.68	53.5	0.20
V446331		0.41	<0.001													
V446332		3.41	<0.001													
V446333		3.28	0.004													
V446334		3.79	0.003													
V446335		3.50	<0.001													
V446336		3.91	<0.001													
V446337		3.99	<0.001													
V446338		3.48	0.004													
V446339		3.52	0.003													
V446340		3.33	0.002													
V446341		3.79	0.001													
V446342		<0.02	0.002													
V446343		4.20	0.001	202	40.2	270	0.22	3.92	2.30	1.38	17.8	4.24	1.6	0.87	17.4	0.36
V446344		3.81	0.003													
V446345		3.52	0.001													
V446346		3.86	0.001													
V446347		3.79	0.002													
V446348		3.69	0.004													
V446349		3.94	<0.001													
V446350		3.34	<0.001													
V446351		0.45	<0.001													
V446352		3.38	0.006													
V446353		3.61	<0.001													
V446354		3.44	0.002	447	39.6	280	0.33	3.86	2.33	1.41	18.0	4.07	1.6	0.81	18.3	0.32
V446355		0.05	3.58													
V446356		3.38	0.004													
V446357		3.36	0.001													
V446358		3.19	0.001													
V446359		3.19	0.002													
V446360		3.31	<0.001													
V446361		3.21	<0.001													
V446362		<0.02	0.001													
V446363		3.41	0.001													
V446364		3.25	0.002													
V446365		3.31	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V446326																
V446327		13.7	54.4	14.25	62.6	7.76	1	1150	0.4	0.51	6.47	0.11	1.97	77	11	10.1
V446328																
V446329																
V446330		21.0	74.9	17.60	69.0	12.75	<1	644	0.7	0.90	0.70	0.20	0.19	146	1	17.6
V446331																
V446332																
V446333																
V446334																
V446335																
V446336																
V446337																
V446338																
V446339																
V446340																
V446341																
V446342																
V446343		11.6	22.5	5.26	7.8	4.67	1	353	0.2	0.65	1.26	0.35	1.03	324	1	21.8
V446344																
V446345																
V446346																
V446347																
V446348																
V446349																
V446350																
V446351																
V446352																
V446353																
V446354		6.1	21.5	5.01	15.8	4.51	1	422	0.2	0.66	1.46	0.34	0.46	323	1	21.4
V446355																
V446356																
V446357																
V446358																
V446359																
V446360																
V446361																
V446362																
V446363																
V446364																
V446365																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V446326																
V446327		0.77	131	55.7	14.25	3.68	5.50	2.17	6.47	3.17	0.02	0.35	0.08	0.16	0.13	0.08
V446328																
V446329																
V446330		1.28	174	35.0	10.55	9.77	16.60	9.23	2.24	2.12	0.03	0.66	0.23	0.39	0.07	0.02
V446331																
V446332																
V446333																
V446334																
V446335																
V446336																
V446337																
V446338																
V446339																
V446340																
V446341																
V446342																
V446343		2.28	53	47.2	14.95	13.60	11.50	4.73	2.44	0.42	0.03	0.90	0.34	0.07	0.04	0.02
V446344																
V446345																
V446346																
V446347																
V446348																
V446349																
V446350																
V446351																
V446352																
V446353																
V446354		2.11	54	49.9	15.70	10.45	10.20	4.39	3.91	0.73	0.04	0.92	0.30	0.07	0.05	0.05
V446355																
V446356																
V446357																
V446358																
V446359																
V446360																
V446361																
V446362																
V446363																
V446364																
V446365																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V446326																64.3
V446327		7.91	99.67	0.6	<5	<0.5	12	219	80	1	40	10	7	<10	74	
V446328																
V446329																
V446330		12.80	99.71	<0.5	<5	<0.5	28	30	90	1	67	3	11	<10	145	77.2
V446331																
V446332																
V446333																
V446334																
V446335																
V446336																
V446337																
V446338																
V446339																
V446340																
V446341																
V446342																
V446343		3.08	99.32	<0.5	<5	<0.5	56	150	20	1	127	2	42	<10	115	
V446344																
V446345																
V446346																
V446347																
V446348																
V446349																
V446350																
V446351																
V446352																
V446353																
V446354		2.76	99.47	<0.5	<5	<0.5	57	135	20	1	134	3	41	<10	80	
V446355																
V446356																
V446357																
V446358																
V446359																
V446360																
V446361																
V446362																
V446363																
V446364																
V446365																65.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Pass75um %	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm
V446326		93.7	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
V446327		96.4														
V446328																
V446329																
V446330																
V446331																
V446332																
V446333																
V446334																
V446335																
V446336																
V446337																
V446338																
V446339																
V446340																
V446341																
V446342																
V446343																
V446344																
V446345																
V446346																
V446347																
V446348																
V446349																
V446350																
V446351																
V446352																
V446353																
V446354																
V446355																
V446356																
V446357																
V446358																
V446359																
V446360																
V446361																
V446362																
V446363																
V446364																
V446365		89.6														



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm
V446326		1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20
V446327																
V446328																
V446329																
V446330																
V446331																
V446332																
V446333																
V446334																
V446335																
V446336																
V446337																
V446338																
V446339																
V446340																
V446341																
V446342																
V446343																
V446344																
V446345																
V446346																
V446347																
V446348																
V446349																
V446350																
V446351																
V446352																
V446353																
V446354																
V446355																
V446356																
V446357																
V446358																
V446359																
V446360																
V446361																
V446362																
V446363																
V446364																
V446365																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		0.01	10	10	1	10	2
V446326 V446327 V446328 V446329 V446330							
V446331 V446332 V446333 V446334 V446335							
V446336 V446337 V446338 V446339 V446340							
V446341 V446342 V446343 V446344 V446345							
V446346 V446347 V446348 V446349 V446350							
V446351 V446352 V446353 V446354 V446355							
V446356 V446357 V446358 V446359 V446360							
V446361 V446362 V446363 V446364 V446365							



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446366		3.30	0.001													
V446367		2.02	0.002													
V446368		3.70	<0.001													
V446369		3.10	0.003	251	15.2	300	0.14	3.49	2.27	1.03	18.9	3.23	1.6	0.75	6.4	0.32
V446370		2.20	0.001													
V446371		0.37	<0.001													
V446372		2.68	<0.001													
V446373		2.23	<0.001													
V446374		3.30	<0.001													
V446375		3.37	<0.001	2060	77.4	200	6.45	2.53	1.07	1.96	16.8	4.91	2.4	0.42	30.3	0.13
V446376		2.88	<0.001													
V446377		3.48	<0.001													
V446378		3.45	<0.001													
V446379		3.51	<0.001	2260	33.4	260	1.41	3.02	1.69	1.18	17.1	3.36	1.6	0.62	14.3	0.23
V446380		3.68	<0.001													
V446381		1.72	<0.001													
V446382		1.67	<0.001													
V446383		3.78	<0.001													
V446384		3.49	0.002													
V446385		3.83	<0.001													
V446386		3.13	<0.001													
V446387		4.12	<0.001													
V446388		3.61	0.002													
V446389		3.36	<0.001													
V446390		3.15	<0.001													
V446391		0.48	<0.001													
V446392		3.33	<0.001	146.0	73.4	10	1.04	9.03	5.37	2.91	23.0	9.79	4.2	1.99	30.1	0.74
V446393		2.43	<0.001													
V446394		2.02	<0.001													
V446395		1.38	<0.001	467	134.5	90	5.38	4.47	2.16	3.06	20.2	7.69	2.9	0.81	57.5	0.29
V446396		2.17	<0.001													
V446397		2.40	<0.001													
V446398		3.41	<0.001													
V446399		2.97	<0.001													
V446400		3.12	<0.001													
V446401		2.88	<0.001													
V446402		<0.02	<0.001													
V446403		3.02	<0.001													
V446404		3.22	0.003													
V446405		3.29	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V446366 V446367 V446368 V446369 V446370		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V446371 V446372 V446373 V446374 V446375		3.2	10.0	2.08	6.1	2.72	1	360	0.1	0.53	0.53	0.34	0.12	337	1	19.5
V446376 V446377 V446378 V446379 V446380		19.8	45.3	10.50	148.5	7.66	1	2530	0.8	0.56	0.51	0.13	0.11	178	1	11.1
V446381 V446382 V446383 V446384 V446385		8.1	19.0	4.39	29.5	3.90	1	511	0.3	0.50	0.82	0.24	0.22	282	1	15.7
V446386 V446387 V446388 V446389 V446390																
V446391 V446392 V446393 V446394 V446395		11.6	44.3	9.74	7.9	10.00	1	653	0.9	1.57	2.88	0.80	0.54	151	1	50.6
V446396 V446397 V446398 V446399 V446400		22.1	68.6	17.10	79.5	11.60	1	3430	0.7	0.94	5.60	0.28	1.14	214	1	22.2
V446401 V446402 V446403 V446404 V446405																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V446366 V446367 V446368 V446369 V446370		2.13	56	50.6	16.45	8.06	10.15	4.31	4.62	0.41	0.04	0.97	0.24	0.06	0.04	0.03
V446371 V446372 V446373 V446374 V446375		0.84	93	40.5	11.00	10.30	9.00	11.95	2.86	4.99	0.02	0.65	0.16	0.63	0.29	0.23
V446376 V446377 V446378 V446379 V446380		1.54	63	48.7	14.45	8.40	9.27	7.26	4.16	1.30	0.03	0.82	0.16	0.08	0.06	0.25
V446381 V446382 V446383 V446384 V446385																
V446386 V446387 V446388 V446389 V446390																
V446391 V446392 V446393 V446394 V446395		4.84	152	46.6	10.00	16.55	10.80	2.98	4.41	0.36	<0.01	1.37	0.24	0.25	0.08	0.02
V446396 V446397 V446398 V446399 V446400		1.84	144	45.9	15.40	7.91	8.08	5.77	4.95	3.04	0.01	0.79	0.13	0.27	0.40	0.05
V446401 V446402 V446403 V446404 V446405																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V446366 V446367 V446368 V446369 V446370		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	156	5	42	10	61	74.4
V446371 V446372 V446373 V446374 V446375		6.48	99.06	<0.5	<5	<0.5	28	60	100	1	62	<2	20	<10	163	
V446376 V446377 V446378 V446379 V446380		4.25	99.19	<0.5	<5	<0.5	59	110	30	<1	195	<2	37	<10	108	
V446381 V446382 V446383 V446384 V446385																
V446386 V446387 V446388 V446389 V446390																
V446391 V446392 V446393 V446394 V446395		5.60	99.26	<0.5	<5	0.7	33	29	10	1	5	6	27	<10	85	
V446396 V446397 V446398 V446399 V446400		6.00	98.70	<0.5	<5	<0.5	30	69	90	1	63	5	17	10	117	
V446401 V446402 V446403 V446404 V446405																77.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode	PUL- QC	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Pass75um	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga
unités		%	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm
L.D.		0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
V446366 V446367 V446368 V446369 V446370																
V446371 V446372 V446373 V446374 V446375																
V446376 V446377 V446378 V446379 V446380																
V446381 V446382 V446383 V446384 V446385																
V446386 V446387 V446388 V446389 V446390																
V446391 V446392 V446393 V446394 V446395			<0.2	3.05	2	<10	270	1.1	2	4.66	<0.5	28	60	68	4.69	10
V446396 V446397 V446398 V446399 V446400			<0.2	3.00	3	<10	40	<0.5	<2	1.31	<0.5	26	46	122	3.85	10
			<0.2	2.95	4	<10	10	<0.5	<2	0.87	<0.5	30	48	72	5.22	10
			<0.2	3.85	2	<10	<10	<0.5	<2	0.57	<0.5	40	66	87	6.64	10
			<0.2	1.51	2	<10	20	<0.5	<2	0.77	<0.5	16	22	92	3.16	10
			<0.2	2.06	5	<10	20	<0.5	<2	0.40	<0.5	21	17	85	3.38	10
V446401 V446402 V446403 V446404 V446405			<0.2	2.41	2	<10	20	<0.5	<2	0.41	<0.5	30	24	172	3.98	10
			<0.2	2.40	2	<10	20	<0.5	2	0.41	<0.5	30	24	179	3.94	10
			<0.2	3.20	2	<10	20	<0.5	2	0.38	<0.5	19	18	62	4.58	10
			0.2	2.79	19	<10	20	<0.5	2	0.38	1.6	35	20	310	4.78	10
		91.6	0.2	1.59	11	<10	60	<0.5	<2	0.59	2.9	25	14	187	3.93	10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20
V446366																
V446367																
V446368																
V446369																
V446370																
V446371																
V446372																
V446373																
V446374																
V446375																
V446376																
V446377																
V446378																
V446379																
V446380																
V446381																
V446382																
V446383																
V446384																
V446385																
V446386																
V446387																
V446388																
V446389																
V446390																
V446391																
V446392																
V446393																
V446394																
V446395		<1	2.31	40	3.22	762	<1	0.06	61	1250	4	0.38	<2	10	979	<20
V446396		<1	0.72	10	3.99	338	1	0.05	53	570	5	0.34	<2	13	49	<20
V446397		<1	0.10	10	3.28	352	1	0.06	51	510	4	0.29	<2	7	29	<20
V446398		<1	0.02	10	3.99	555	1	0.05	77	520	2	0.71	<2	11	15	<20
V446399		<1	0.17	20	1.40	281	1	0.06	23	690	3	0.61	<2	5	20	<20
V446400		<1	0.16	20	1.73	283	2	0.04	28	700	5	0.38	<2	4	13	<20
V446401		<1	0.17	10	2.01	303	2	0.04	34	830	<2	0.37	<2	4	12	<20
V446402		<1	0.17	10	2.00	305	2	0.04	34	850	<2	0.35	<2	4	12	<20
V446403		<1	0.25	10	2.80	355	2	0.03	30	640	<2	0.07	<2	6	10	<20
V446404		<1	0.24	10	2.37	536	2	0.03	43	620	8	0.89	<2	4	10	<20
V446405		1	0.51	10	1.26	391	2	0.04	40	650	21	2.07	<2	2	17	<20



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		0.01	10	10	1	10	2
V446366 V446367 V446368 V446369 V446370							
V446371 V446372 V446373 V446374 V446375							
V446376 V446377 V446378 V446379 V446380							
V446381 V446382 V446383 V446384 V446385							
V446386 V446387 V446388 V446389 V446390							
V446391 V446392 V446393 V446394 V446395		0.29	<10	<10	147	<10	104
V446396 V446397 V446398 V446399 V446400		0.16 0.11 0.11 0.10 0.09	<10 <10 <10 <10 <10	<10 <10 <10 <10 <10	130 110 132 42 35	<10 <10 <10 <10 <10	77 85 63 51 26
V446401 V446402 V446403 V446404 V446405		0.09 0.09 0.12 0.12 0.09	<10 <10 <10 <10 <10	<10 <10 <10 <10 <10	48 48 49 42 25	<10 <10 <10 <10 <10	30 30 45 656 1295



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V446406		3.25	0.001	443	53.1	30	1.21	4.17	2.54	1.36	19.5	4.59	5.8	0.83	23.3	0.37
V446407		2.82	0.005													
V446408		2.91	0.005													
V446409		3.17	0.001													
V446410		2.86	0.001													
V446411		0.44	<0.001													
V446412		2.98	0.001													
V446413		1.91	<0.001													
V446414		1.22	<0.001													
V446415		3.28	0.002													
V446416		3.41	0.002	1260	24.8	240	0.45	3.26	2.03	1.00	17.3	3.22	1.3	0.69	11.0	0.29
V446417		3.34	0.002													
V446418		3.06	0.006													
V446419		3.19	0.001													
V446420		3.39	0.003													
V446421		1.68	0.003													
V446422		1.57	0.002													
V446423		3.92	0.002	670	13.0	250	0.55	3.00	1.92	0.78	17.5	2.73	1.4	0.65	5.5	0.30
V446424		3.76	0.002													
V446425		3.63	<0.001													
V446426		3.66	0.001													
V446427		3.74	<0.001													
V446428		3.64	0.007													
V446429		3.94	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V446406 V446407 V446408 V446409 V446410		9.2	26.2	6.51	40.9	4.99	4	221	0.6	0.71	3.06	0.35	0.73	60	1	23.3
V446411 V446412 V446413 V446414 V446415																
V446416 V446417 V446418 V446419 V446420		4.1	13.6	3.15	10.3	3.22	1	324	0.1	0.52	0.89	0.30	0.20	276	1	18.4
V446421 V446422 V446423 V446424 V446425		2.7	8.4	1.79	16.8	2.37	<1	229	0.1	0.45	0.45	0.27	0.11	289	1	17.0
V446426 V446427 V446428 V446429																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V446406 V446407 V446408 V446409 V446410		2.27	229	67.8	14.05	6.05	2.03	2.00	3.51	2.30	<0.01	0.57	0.08	0.13	0.02	0.05
V446411 V446412 V446413 V446414 V446415																
V446416 V446417 V446418 V446419 V446420		2.03	45	46.4	14.15	11.75	11.25	7.78	2.68	0.39	0.03	0.78	0.20	0.05	0.04	0.14
V446421 V446422 V446423 V446424 V446425		1.84	45	46.9	15.15	12.10	10.05	7.71	2.32	0.67	0.03	0.80	0.19	0.06	0.03	0.07
V446426 V446427 V446428 V446429																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V446406 V446407 V446408 V446409 V446410		1.94	100.53	<0.5	10	1.5	20	94	30	2	22	19	11	<10	653	0.01
V446411 V446412 V446413 V446414 V446415																
V446416 V446417 V446418 V446419 V446420		4.15	99.79	<0.5	<5	<0.5	51	132	40	<1	138	<2	35	<10	116	
V446421 V446422 V446423 V446424 V446425		2.49	98.57	<0.5	<5	0.5	52	174	30	1	151	<2	35	<10	112	
V446426 V446427 V446428 V446429																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01	ME- ICP41 Ag ppm 0.2	ME- ICP41 Al % 0.01	ME- ICP41 As ppm 2	ME- ICP41 B ppm 10	ME- ICP41 Ba ppm 10	ME- ICP41 Be ppm 0.5	ME- ICP41 Bi ppm 2	ME- ICP41 Ca % 0.01	ME- ICP41 Cd ppm 0.5	ME- ICP41 Co ppm 1	ME- ICP41 Cr ppm 1	ME- ICP41 Cu ppm 1	ME- ICP41 Fe % 0.01	ME- ICP41 Ga ppm 10
V446406			0.4	1.60	10	<10	40	<0.5	<2	0.57	1.5	18	15	93	3.99	10
V446407			0.5	1.03	12	<10	20	<0.5	<2	0.49	1.9	20	11	114	3.99	10
V446408			0.8	1.35	12	<10	30	<0.5	3	1.01	2.9	29	39	217	5.16	10
V446409			0.2	1.84	14	<10	30	<0.5	<2	0.96	1.1	22	60	67	3.77	10
V446410			0.5	1.26	58	<10	40	<0.5	2	1.94	2.2	30	71	125	4.09	10
V446411			<0.2	1.67	<2	<10	340	<0.5	2	1.11	<0.5	15	17	33	3.66	10
V446412			0.3	0.56	11	<10	30	<0.5	<2	1.48	2.0	33	22	150	4.09	<10
V446413			0.4	0.59	5	<10	120	0.7	<2	3.81	0.7	34	34	179	3.86	<10
V446414																
V446415																
V446416																
V446417																
V446418																
V446419																
V446420																
V446421																
V446422																
V446423																
V446424																
V446425																
V446426																
V446427																
V446428																
V446429																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm
V446406		1	0.41	10	1.07	493	2	0.06	21	540	17	1.22	<2	4	19	<20
V446407		<1	0.39	10	0.59	452	2	0.04	21	550	18	2.16	<2	3	16	<20
V446408		1	0.57	20	0.91	567	2	0.08	54	790	43	2.40	<2	4	34	<20
V446409		1	0.66	20	1.36	568	1	0.08	48	880	7	0.83	<2	6	48	<20
V446410		<1	0.32	20	1.43	436	2	0.04	72	1170	47	2.25	<2	5	53	<20
V446411		<1	1.02	30	1.11	448	1	0.15	15	1310	2	0.17	<2	8	33	<20
V446412		<1	0.20	20	0.44	227	4	0.07	48	650	19	2.69	<2	3	48	<20
V446413		<1	0.12	60	0.45	504	4	0.07	67	660	20	2.54	<2	3	324	<20
V446414																
V446415																
V446416																
V446417																
V446418																
V446419																
V446420																
V446421																
V446422																
V446423																
V446424																
V446425																
V446426																
V446427																
V446428																
V446429																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		0.01	10	10	1	10	2
V446406		0.17	<10	<10	35	<10	621
V446407		0.14	<10	<10	23	<10	800
V446408		0.21	<10	<10	58	<10	1395
V446409		0.23	<10	<10	77	<10	424
V446410		0.19	<10	<10	68	<10	935
V446411		0.36	<10	<10	93	<10	75
V446412		0.13	<10	<10	34	<10	925
V446413		0.13	<10	<10	34	<10	277
V446414							
V446415							
V446416							
V446417							
V446418							
V446419							
V446420							
V446421							
V446422							
V446423							
V446424							
V446425							
V446426							
V446427							
V446428							
V446429							



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087613

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table border="0"> <tr> <td>CRU- 31</td> <td>CRU- QC</td> <td>LOG- 22</td> <td>LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table border="0"> <tr> <td>Au- ICP21</td> <td>ME- 4ACD81</td> <td>ME- ICP06</td> <td>ME- ICP41</td> </tr> <tr> <td>ME- MS81</td> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- ICP41	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06					
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- ICP41										
ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06											



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Cette copie a fait un rapport sur
 3- JUIL- 2017
 Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17087616

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 185 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 4- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
 ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
 ATTN: YVAN BUSSIERES
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V507651		0.41	<0.001													
V507652		3.46	0.007													
V507653		2.38	0.004													
V507654		2.33	0.002													
V507655		0.06	3.60													
V507656		2.54	0.002													
V507657		3.31	0.002	172.5	72.7	280	0.47	3.57	2.13	1.29	17.5	3.96	1.5	0.76	36.3	0.31
V507658		3.65	0.003													
V507659		3.35	0.001													
V507660		3.48	0.001													
V507661		1.49	0.004													
V507662		1.49	0.005													
V507663		3.38	0.002													
V507664		3.68	0.047													
V507665		3.56	0.007													
V507666		2.72	0.002													
V507667		2.71	0.005													
V507668		2.37	<0.001													
V507669		2.62	0.001	151.5	97.5	240	0.60	4.17	2.37	1.83	16.5	5.47	1.4	0.88	45.3	0.34
V507670		2.07	<0.001													
V507671		0.40	<0.001													
V507672		1.93	0.002													
V507673		1.74	<0.001													
V507674		1.84	0.009	145.0	45.7	140	3.34	4.59	3.40	1.08	10.6	3.69	0.8	1.10	22.8	0.61
V507675		3.67	0.002													
V507676		3.35	0.086													
V507677		2.18	0.004													
V507678		2.91	0.005													
V507679		2.59	0.010													
V507680		3.73	0.004	265	133.5	170	4.22	3.62	1.58	2.87	21.0	6.90	3.3	0.67	55.2	0.26
V507681		2.51	0.002													
V507682		<0.02	0.001													
V507683		3.42	0.003													
V507684		1.13	0.002													
V507685		2.26	0.006													
V507686		1.60	0.006													
V507687		1.78	0.002													
V507688		3.65	0.002													
V507689		2.74	0.006													
V507690		2.33	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507651 V507652 V507653 V507654 V507655																
V507656 V507657 V507658 V507659 V507660		6.8	29.1	8.00	9.7	4.58	1	945	0.1	0.60	3.49	0.34	0.84	307	2	19.7
V507661 V507662 V507663 V507664 V507665																
V507666 V507667 V507668 V507669 V507670		19.1	44.7	11.45	9.0	7.29	1	997	0.2	0.71	2.89	0.34	2.53	303	1	22.3
V507671 V507672 V507673 V507674 V507675		3.9	18.8	5.14	52.7	3.48	1	564	0.1	0.68	2.22	0.51	0.50	208	1	28.9
V507676 V507677 V507678 V507679 V507680		41.1	70.3	17.35	63.5	11.55	1	1045	0.5	0.73	2.61	0.23	1.21	233	2	16.5
V507681 V507682 V507683 V507684 V507685																
V507686 V507687 V507688 V507689 V507690																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V507651 V507652 V507653 V507654 V507655		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V507656 V507657 V507658 V507659 V507660		2.11	57	50.3	14.75	8.17	11.55	3.11	5.40	0.41	0.03	0.90	0.28	0.07	0.11	0.02
V507661 V507662 V507663 V507664 V507665																
V507666 V507667 V507668 V507669 V507670		2.23	54	40.8	12.85	15.55	12.10	5.31	3.48	0.40	0.03	0.78	0.44	0.12	0.12	0.02
V507671 V507672 V507673 V507674 V507675		3.79	33	26.0	7.21	39.0	8.78	6.27	1.03	1.52	0.02	0.44	1.02	0.05	0.07	0.02
V507676 V507677 V507678 V507679 V507680		1.58	157	44.0	12.65	9.42	12.20	2.82	5.97	1.55	0.02	0.59	0.22	0.16	0.12	0.03
V507681 V507682 V507683 V507684 V507685																
V507686 V507687 V507688 V507689 V507690																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	PUL- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass75sum %
V507651 V507652 V507653 V507654 V507655		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V507656 V507657 V507658 V507659 V507660		3.61	98.71	<0.5	9	0.5	50	135	20	2	123	6	39	<10	101	94.8
V507661 V507662 V507663 V507664 V507665																
V507666 V507667 V507668 V507669 V507670		3.89	95.89	<0.5	5	0.7	41	82	40	1	97	11	35	<10	174	
V507671 V507672 V507673 V507674 V507675		6.67	98.10	<0.5	<5	0.7	26	348	70	1	78	15	31	<10	251	
V507676 V507677 V507678 V507679 V507680		8.00	97.75	<0.5	<5	<0.5	42	194	70	2	81	10	24	<10	104	
V507681 V507682 V507683 V507684 V507685																
V507686 V507687 V507688 V507689 V507690																94.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	CRU- QC Pass2mm % 0.01
V507651 V507652 V507653 V507654 V507655		86.0
V507656 V507657 V507658 V507659 V507660		
V507661 V507662 V507663 V507664 V507665		
V507666 V507667 V507668 V507669 V507670		
V507671 V507672 V507673 V507674 V507675		
V507676 V507677 V507678 V507679 V507680		
V507681 V507682 V507683 V507684 V507685		
V507686 V507687 V507688 V507689 V507690		76.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V507691		0.53	<0.001													
V507692		1.66	0.002	3590	113.0	240	6.25	3.03	1.67	1.39	21.8	3.66	1.5	0.66	56.3	0.24
V507693		1.64	0.003													
V507694		2.33	0.001													
V507695		3.25	0.004													
V507696		2.97	0.011													
V507697		2.21	0.008													
V507698		3.02	0.067													
V507699		3.32	0.010													
V507700		3.28	0.010	212	42.8	250	3.69	3.69	2.23	1.03	19.2	3.60	2.0	0.80	21.6	0.32
V507701		1.61	0.007													
V507702		1.74	0.009													
V507703		3.28	0.119													
V507704		2.23	0.002	53.7	51.9	90	0.11	3.37	1.97	1.25	18.2	3.74	3.3	0.71	25.6	0.33
V507705		0.06	0.536													
V507706		2.00	0.007													
V507707		1.36	0.002													
V507708		3.83	0.004	278	187.0	240	5.69	4.57	2.54	2.10	17.8	5.81	1.5	0.92	112.5	0.36
V507709		1.11	0.001													
V507710		2.86	0.010													
V507711		0.48	<0.001													
V507712		3.18	0.006													
V507713		3.57	0.003													
V507714		3.12	0.003													
V507715		3.62	0.007													
V507716		3.40	0.005	397	98.7	250	3.42	3.62	2.31	1.35	18.7	4.00	1.5	0.75	50.6	0.31
V507717		3.60	0.014													
V507718		3.64	0.004													
V507719		3.42	0.004													
V507720		2.76	0.005													
V507721		3.35	0.004													
V507722		<0.02	0.003													
V507723		3.32	0.001													
V507724		3.32	0.002													
V507725		3.80	0.004	174.0	88.8	240	1.69	3.83	2.42	1.21	20.3	4.32	1.4	0.77	45.5	0.35
V507726		2.75	0.002													
V507727		2.15	0.018													
V507728		2.68	0.002													
V507729		1.72	0.001													
V507730		1.61	0.005													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507691 V507692 V507693 V507694 V507695		22.4	41.4	12.15	108.0	5.35	11	2200	0.3	0.52	6.50	0.25	2.00	286	1	16.5
V507696 V507697 V507698 V507699 V507700		6.5	19.0	4.88	43.9	3.64	1	540	0.1	0.59	1.88	0.36	0.59	322	11	20.5
V507701 V507702 V507703 V507704 V507705		10.4	23.1	6.02	2.0	4.16	1	203	0.3	0.54	2.15	0.30	1.05	191	8	18.8
V507706 V507707 V507708 V507709 V507710		10.0	60.5	18.10	83.4	8.13	<1	828	0.1	0.79	5.76	0.38	1.19	293	2	24.7
V507711 V507712 V507713 V507714 V507715																
V507716 V507717 V507718 V507719 V507720		44.6	34.7	10.55	42.3	5.40	1	1485	0.9	0.63	2.40	0.37	5.74	319	1	19.6
V507721 V507722 V507723 V507724 V507725		12.8	32.1	9.40	23.1	5.21	<1	1590	0.2	0.64	3.34	0.35	1.09	290	1	20.4
V507726 V507727 V507728 V507729 V507730																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V507691 V507692 V507693 V507694 V507695		1.73	74	44.8	14.35	10.45	10.15	5.94	3.96	2.84	0.03	0.76	0.24	0.09	0.26	0.40
V507696 V507697 V507698 V507699 V507700		2.29	73	49.8	15.35	7.37	8.31	6.26	5.20	1.30	0.03	0.93	0.12	0.09	0.06	0.02
V507701 V507702 V507703 V507704 V507705		2.18	136	62.8	13.80	6.62	5.79	1.93	7.68	0.14	0.01	0.66	0.20	0.12	0.02	0.01
V507706 V507707 V507708 V507709 V507710		2.37	56	44.7	14.10	11.15	11.65	5.76	3.95	1.85	0.03	0.77	0.19	0.08	0.10	0.03
V507711 V507712 V507713 V507714 V507715																
V507716 V507717 V507718 V507719 V507720		2.11	55	48.8	15.20	9.81	11.50	5.91	3.93	1.39	0.03	0.89	0.23	0.13	0.17	0.04
V507721 V507722 V507723 V507724 V507725		2.25	51	47.2	14.45	10.45	14.35	5.54	3.13	0.77	0.03	0.83	0.24	0.09	0.18	0.02
V507726 V507727 V507728 V507729 V507730																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	PUL- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V507691 V507692 V507693 V507694 V507695		4.20	98.47	<0.5	<5	0.6	60	133	120	2	199	12	35	<10	216
V507696 V507697 V507698 V507699 V507700		4.40	99.24	<0.5	5	<0.5	90	137	110	2	182	9	40	<10	89
V507701 V507702 V507703 V507704 V507705		0.69	100.47	<0.5	<5	<0.5	10	43	10	1	24	3	19	<10	42
V507706 V507707 V507708 V507709 V507710		4.50	98.86	<0.5	<5	0.5	41	200	90	2	83	6	36	<10	83
V507711 V507712 V507713 V507714 V507715															
V507716 V507717 V507718 V507719 V507720		1.98	100.01	<0.5	<5	0.5	43	93	80	2	101	12	39	<10	130
V507721 V507722 V507723 V507724 V507725		2.96	100.24	<0.5	<5	0.6	51	126	50	2	117	6	38	<10	123
V507726 V507727 V507728 V507729 V507730															94.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	CRU- QC Pass2mm % 0.01
V507691 V507692 V507693 V507694 V507695		
V507696 V507697 V507698 V507699 V507700		
V507701 V507702 V507703 V507704 V507705		
V507706 V507707 V507708 V507709 V507710		
V507711 V507712 V507713 V507714 V507715		
V507716 V507717 V507718 V507719 V507720		
V507721 V507722 V507723 V507724 V507725		
V507726 V507727 V507728 V507729 V507730		77.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V507731		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V507732		0.52	<0.001													
V507733		2.13	0.003	728	126.0	70	2.35	2.76	1.19	2.10	31.0	5.49	2.8	0.47	52.7	0.17
V507734		3.84	0.002													
V507735		3.48	<0.001													
V507736		1.29	0.002													
V507737		3.08	0.002													
V507738		1.91	0.003	1105	67.3	230	1.65	4.37	2.29	1.51	18.8	5.04	2.1	0.82	30.7	0.32
V507739		2.95	0.001													
V507740		1.80	0.009													
V507741		2.24	0.004													
V507742		1.18	0.001													
V507743		1.06	0.001													
V507744		0.44	<0.001													
V507745		3.33	0.003													
V507746		3.02	0.002													
V507747		2.52	0.003	351	220	80	2.05	4.70	2.79	1.98	15.3	6.21	3.3	0.88	124.0	0.35
V507748		1.66	0.015													
V507749		2.38	0.001													
V507750		3.34	<0.001													
V507751		3.53	0.001													
V507752		0.47	<0.001													
V507753		3.38	0.001													
V507754		3.18	<0.001													
V507755		2.67	0.001													
V507756		0.06	3.53													
V507757		2.38	0.002	521	203	30	5.65	5.11	2.86	2.71	15.6	7.76	2.5	1.11	101.5	0.44
V507758		2.38	0.001													
V507759		3.12	<0.001													
V507760		3.37	0.001													
V507761		3.25	<0.001													
V507762		2.59	0.001													
V507763		<0.02	0.001													
V507764		1.63	<0.001													
V507765		3.18	0.004													
V507766		3.41	0.002													
V507767		3.62	0.002													
V507768		3.66	<0.001	616	149.0	10	3.41	5.39	2.93	2.48	18.3	7.28	4.4	1.02	69.5	0.55
V507769		3.34	0.005													
V507770		3.32	0.001													
V507771		2.28	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507731 V507732 V507733 V507734 V507735		68.1	59.3	16.05	68.9	9.92	1	1110	2.0	0.57	7.69	0.16	4.08	192	3	11.8
V507736 V507737 V507738 V507739 V507740		15.9	30.2	8.07	30.7	5.77	1	640	0.3	0.70	24.7	0.36	2.29	275	2	20.7
V507741 V507742 V507743 V507744 V507745																
V507746 V507747 V507748 V507749 V507750		12.1	69.7	21.5	41.8	9.89	1	372	0.4	0.80	11.40	0.40	4.82	107	1	26.5
V507751 V507752 V507753 V507754 V507755																
V507756 V507757 V507758 V507759 V507760		19.7	79.2	23.2	87.0	11.35	1	1890	0.4	0.99	7.65	0.48	2.77	217	3	30.0
V507761 V507762 V507763 V507764 V507765																
V507766 V507767 V507768 V507769 V507770		50.3	65.8	17.70	63.3	11.30	1	1055	0.8	0.96	6.38	0.44	2.85	224	2	27.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V507731 V507732 V507733 V507734 V507735		0.97	193	50.5	16.45	7.08	7.32	1.80	5.64	3.77	0.01	0.40	0.16	0.61	0.13	0.07
V507736 V507737 V507738 V507739 V507740		2.11	76	46.6	15.60	7.28	10.60	2.54	5.42	1.57	0.03	0.85	0.22	0.11	0.08	0.12
V507741 V507742 V507743 V507744 V507745																
V507746 V507747 V507748 V507749 V507750		2.36	137	67.1	12.15	6.50	3.94	1.34	5.29	1.71	0.01	0.56	0.22	0.14	0.04	0.04
V507751 V507752 V507753 V507754 V507755																
V507756 V507757 V507758 V507759 V507760		2.85	104	38.3	11.85	19.80	10.90	5.14	3.31	2.36	<0.01	0.66	0.60	0.21	0.21	0.05
V507761 V507762 V507763 V507764 V507765																
V507766 V507767 V507768 V507769 V507770		3.13	211	43.0	11.45	22.4	8.77	3.70	4.54	1.52	<0.01	1.00	0.66	0.21	0.12	0.06



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	PUL- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V507731 V507732 V507733 V507734 V507735		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	0.01
V507736 V507737 V507738 V507739 V507740		5.93	99.87	<0.5	<5	<0.5	17	63	70	1	35	26	10	<10	107
V507741 V507742 V507743 V507744 V507745															
V507746 V507747 V507748 V507749 V507750		2.22	101.26	<0.5	12	0.6	24	55	20	3	44	11	14	<10	137
V507751 V507752 V507753 V507754 V507755															91.6 94.5
V507756 V507757 V507758 V507759 V507760		4.62	98.01	<0.5	5	0.6	27	82	100	2	33	9	28	<10	119
V507761 V507762 V507763 V507764 V507765															
V507766 V507767 V507768 V507769 V507770		3.13	100.56	<0.5	7	1.0	25	47	80	2	12	11	22	<10	164 96.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	CRU- QC Pass2mm % 0.01
V507731 V507732 V507733 V507734 V507735		
V507736 V507737 V507738 V507739 V507740		
V507741 V507742 V507743 V507744 V507745		
V507746 V507747 V507748 V507749 V507750		
V507751 V507752 V507753 V507754 V507755		
V507756 V507757 V507758 V507759 V507760		
V507761 V507762 V507763 V507764 V507765		
V507766 V507767 V507768 V507769 V507770		63.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V507771		0.42	<0.001													
V507772		2.51	0.002													
V507773		2.58	0.001													
V507774		1.99	<0.001													
V507775		1.40	<0.001													
V507776		3.54	0.001													
V507777		3.80	0.002	503	127.5	200	5.30	4.43	2.68	1.86	16.3	5.47	1.9	0.90	62.8	0.44
V507778		2.78	0.001													
V507779		1.91	0.006													
V507780		2.64	<0.001													
V507781		1.52	0.005													
V507782		1.32	0.006													
V507783		2.90	<0.001													
V507784		3.46	<0.001													
V507785		3.65	0.002	294	156.5	100	2.89	5.24	3.03	2.19	17.5	6.70	2.4	0.97	77.9	0.41
V507786		1.78	<0.001													
V507787		2.02	<0.001													
V507788		3.23	0.001	955	180.0	100	3.62	4.65	2.35	2.74	16.2	7.71	2.4	0.88	80.1	0.31
V507789		3.64	0.008													
V507790		3.14	0.010													
V507791		0.42	<0.001													
V507792		3.32	0.013													
V507793		3.37	0.010													
V507794		3.18	0.015	564	175.0	170	0.66	6.27	2.49	4.17	17.4	11.60	2.4	0.98	76.5	0.31
V507795		3.19	0.013													
V507796		0.48	<0.001													
V507797		3.20	0.013													
V507798		3.33	0.016	265	322	70	0.05	10.30	3.54	8.58	18.0	22.9	3.6	1.54	116.0	0.32
V507799		3.19	0.014													
V507800		2.07	0.015													
V507801		0.97	0.004													
V507802		<0.02	0.002													
V507803		2.68	<0.001													
V507804		2.84	<0.001													
V507805		0.06	0.527													
V507806		2.66	0.022	158.5	193.0	110	1.02	20.4	7.18	13.30	17.1	38.7	7.4	3.22	61.0	0.72
V507807		2.55	0.004													
V507808		3.02	0.011													
V507809		1.08	0.010													
V507810		2.44	0.021													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507771 V507772 V507773 V507774 V507775																
V507776 V507777 V507778 V507779 V507780		15.1	51.0	14.30	73.7	7.66	1	1600	0.3	0.76	3.98	0.40	1.31	238	2	24.4
V507781 V507782 V507783 V507784 V507785		20.2	62.3	17.45	42.2	10.15	1	982	0.4	0.91	7.45	0.43	2.04	208	2	27.3
V507786 V507787 V507788 V507789 V507790		30.4	80.6	21.8	75.3	12.65	1	2970	0.8	0.91	4.16	0.37	1.19	209	4	22.4
V507791 V507792 V507793 V507794 V507795		27.7	91.5	22.2	75.1	18.20	1	321	0.8	1.32	6.61	0.33	1.71	358	3	26.3
V507796 V507797 V507798 V507799 V507800		39.9	199.0	46.1	4.6	38.0	1	718	1.9	2.24	17.65	0.42	1.89	112	13	40.3
V507801 V507802 V507803 V507804 V507805																
V507806 V507807 V507808 V507809 V507810		54.2	179.0	33.1	97.2	52.7	1	426	3.2	4.34	8.63	0.93	2.19	304	4	85.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V507771 V507772 V507773 V507774 V507775																
V507776 V507777 V507778 V507779 V507780		2.84	78	41.1	13.85	16.35	12.60	3.27	3.75	2.05	0.03	0.70	0.50	0.17	0.18	0.05
V507781 V507782 V507783 V507784 V507785		2.92	105	52.2	13.50	11.20	7.61	2.61	6.36	1.14	0.01	0.92	0.25	0.19	0.12	0.03
V507786 V507787 V507788 V507789 V507790		2.11	112	42.4	12.45	7.32	14.05	1.81	4.69	3.08	0.01	0.71	0.21	0.73	0.35	0.10
V507791 V507792 V507793 V507794 V507795		2.01	124	36.1	11.60	8.77	11.60	4.26	4.60	2.42	0.02	0.95	0.22	0.36	0.04	0.06
V507796 V507797 V507798 V507799 V507800		2.40	245	41.3	8.37	6.75	14.95	3.02	5.01	0.29	0.01	0.62	0.18	2.25	0.09	0.03
V507801 V507802 V507803 V507804 V507805																
V507806 V507807 V507808 V507809 V507810		5.53	525	34.4	11.35	9.08	13.70	3.00	3.91	2.83	0.01	1.22	0.19	0.85	0.05	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	PUL- QC	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass7Sum %
V507771 V507772 V507773 V507774 V507775		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V507776 V507777 V507778 V507779 V507780		4.52	99.12	<0.5	7	0.6	45	112	120	2	82	13	34	<10	119	
V507781 V507782 V507783 V507784 V507785		3.22	99.36	<0.5	10	0.7	29	52	60	4	64	8	25	<10	135	
V507786 V507787 V507788 V507789 V507790		10.95	98.86	<0.5	8	<0.5	34	68	90	2	82	14	21	<10	93	
V507791 V507792 V507793 V507794 V507795		13.15	94.15	<0.5	8	<0.5	37	146	80	2	56	11	31	<10	119	
V507796 V507797 V507798 V507799 V507800		13.10	95.97	<0.5	8	<0.5	22	163	<10	2	37	6	11	<10	78	
V507801 V507802 V507803 V507804 V507805																
V507806 V507807 V507808 V507809 V507810		17.40	98.01	<0.5	7	<0.5	27	216	70	<1	33	4	9	<10	74	

99.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	CRU- QC Pass2mm % 0.01
V507771 V507772 V507773 V507774 V507775		83.6
V507776 V507777 V507778 V507779 V507780		
V507781 V507782 V507783 V507784 V507785		
V507786 V507787 V507788 V507789 V507790		
V507791 V507792 V507793 V507794 V507795		
V507796 V507797 V507798 V507799 V507800		
V507801 V507802 V507803 V507804 V507805		
V507806 V507807 V507808 V507809 V507810		86.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V507811		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V507812		0.39	<0.001													
V507813		3.61	0.044													
V507814		3.34	0.024													
V507815		0.48	<0.001													
V507816		2.84	0.026													
V507817		2.91	0.031													
V507818		3.79	0.025													
V507819		3.36	0.019													
V507820		3.06	0.020													
V507821		2.80	0.023													
V507822		1.30	0.025													
V507823		1.48	0.028													
V507824		2.91	0.030	99.1	288	100	0.51	9.19	3.11	7.71	16.8	20.4	2.4	1.38	112.5	0.31
V507825		2.99	0.028													
V507826		2.56	0.013													
V507827		3.04	0.011													
V507828		3.55	0.015													
V507829		2.97	0.015													
V507830		3.52	0.153													
V507831		3.28	0.029													
V507832		0.43	<0.001													
V507833		3.37	0.048													
V507834		3.39	0.035													
V507835		3.48	0.019	691	220	60	0.50	6.39	2.19	5.23	18.9	13.95	3.9	0.93	84.4	0.28
V507835		3.43	0.043													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507811 V507812 V507813 V507814 V507815																
V507816 V507817 V507818 V507819 V507820																
V507821 V507822 V507823 V507824 V507825		34.5	169.0	39.6	91.2	33.6	1	515	1.5	2.13	11.00	0.39	2.51	170	41	35.8
V507826 V507827 V507828 V507829 V507830																
V507831 V507832 V507833 V507834 V507835		40.3	127.0	30.4	85.9	23.7	1	1460	1.4	1.40	9.01	0.31	1.50	167	42	25.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V507811 V507812 V507813 V507814 V507815																
V507816 V507817 V507818 V507819 V507820																
V507821 V507822 V507823 V507824 V507825		2.26	162	37.4	10.55	7.92	11.95	3.81	3.68	4.11	0.01	0.62	0.22	1.06	0.06	0.01
V507826 V507827 V507828 V507829 V507830																
V507831 V507832 V507833 V507834 V507835		1.71	218	42.2	11.80	6.91	10.25	2.39	4.82	3.59	0.01	0.51	0.17	1.13	0.18	0.07



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	PUL- QC	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass7Sum %
V507811 V507812 V507813 V507814 V507815		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V507816 V507817 V507818 V507819 V507820																
V507821 V507822 V507823 V507824 V507825		13.85	95.25	<0.5	12	<0.5	34	10	<10	6	65	11	15	10	128	
V507826 V507827 V507828 V507829 V507830																
V507831 V507832 V507833 V507834 V507835		12.30	96.33	<0.5	<5	<0.5	22	128	<10	3	40	11	10	<10	109	94.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - E
 Nombre total de pages: 6 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	CRU- QC Pass2mm % 0.01
V507811 V507812 V507813 V507814 V507815		
V507816 V507817 V507818 V507819 V507820		
V507821 V507822 V507823 V507824 V507825		
V507826 V507827 V507828 V507829 V507830		
V507831 V507832 V507833 V507834 V507835		80.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 15- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087616

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT													
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table border="0"> <tr> <td>CRU- 31</td> <td>CRU- QC</td> <td>LOG- 22</td> <td>LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table border="0"> <tr> <td>Au- ICP21</td> <td>ME- 4ACD81</td> <td>ME- ICP06</td> <td>ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 31- MAI- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17087618

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 4- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620916		3.54	0.023													
V620917		3.41	0.026													
V620918		3.37	0.014													
V620919		3.39	0.011													
V620920		3.24	0.015													
V620921		3.31	0.003	1850	72.6	10	0.66	2.46	1.03	1.76	26.4	4.88	2.3	0.38	29.2	0.10
V620922		<0.02	0.002													
V620923		3.41	0.006													
V620924		3.56	0.009													
V620925		3.44	0.112													
V620926		0.38	<0.001													
V620927		3.45	0.005													
V620928		3.36	0.012													
V620929		3.43	0.013													
V620930		3.43	0.005													
V620931		3.43	0.008													
V620932		0.47	<0.001													
V620933		3.23	0.018													
V620934		3.35	0.020													
V620935		3.72	0.009	802	136.0	40	0.35	3.48	1.48	2.23	21.0	5.97	4.8	0.57	65.9	0.20
V620936		3.57	0.012													
V620937		3.59	0.004													
V620938		3.26	0.005													
V620939		3.21	0.012													
V620940		3.29	0.002													
V620941		1.67	0.002													
V620942		1.57	0.003													
V620943		3.19	0.004													
V620944		3.20	0.021													
V620945		3.39	0.016													
V620946		3.13	0.028													
V620947		2.20	0.034	1010	123.0	70	0.44	3.60	1.46	2.36	19.8	6.44	4.3	0.61	53.9	0.21
V620948		2.44	0.051													
V620949		2.28	0.018													
V620950		0.44	<0.001													
V620951		4.52	0.013	1265	71.3	30	0.70	2.11	0.79	1.55	23.0	4.14	3.5	0.31	27.5	0.12
V620952		3.31	0.032													
V620953		3.26	0.025													
V620954		3.23	0.045													
V620955		0.06	3.42													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V620916 V620917 V620918 V620919 V620920																
V620921 V620922 V620923 V620924 V620925		7.0	41.3	9.81	126.0	8.08	<1	970	0.2	0.51	3.89	0.12	0.63	22	2	9.8
V620926 V620927 V620928 V620929 V620930																
V620931 V620932 V620933 V620934 V620935		16.6	59.0	15.65	55.4	9.85	1	1120	0.4	0.66	10.70	0.24	2.32	69	6	16.1
V620936 V620937 V620938 V620939 V620940																
V620941 V620942 V620943 V620944 V620945																
V620946 V620947 V620948 V620949 V620950		20.1	59.6	15.35	75.5	10.55	1	1240	0.3	0.75	7.22	0.22	1.49	107	6	15.7
V620951 V620952 V620953 V620954 V620955		18.7	38.5	9.65	113.5	6.74	1	962	0.4	0.40	3.04	0.13	0.91	45	6	8.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V620916 V620917 V620918 V620919 V620920																
V620921 V620922 V620923 V620924 V620925		0.88	104	60.6	16.70	1.43	4.76	0.39	5.42	6.55	<0.01	0.06	0.06	0.35	0.12	0.20
V620926 V620927 V620928 V620929 V620930																
V620931 V620932 V620933 V620934 V620935		1.44	241	55.2	15.40	3.70	6.60	1.61	7.08	2.81	0.01	0.40	0.09	0.25	0.14	0.09
V620936 V620937 V620938 V620939 V620940																
V620941 V620942 V620943 V620944 V620945																
V620946 V620947 V620948 V620949 V620950		1.43	198	49.7	13.70	5.14	7.49	2.75	5.21	4.24	0.01	0.44	0.12	0.32	0.15	0.11
V620951 V620952 V620953 V620954 V620955		0.71	160	57.4	16.10	3.19	4.50	1.06	5.18	6.43	<0.01	0.22	0.10	0.21	0.12	0.13



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	PUL- QC	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass7Sum %
V620916		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	96.1
V620917																96.0
V620918																
V620919																
V620920																
V620921		4.45	101.09	<0.5	<5	<0.5	2	28	<10	<1	3	5	<1	<10	25	
V620922																
V620923																
V620924																
V620925																
V620926																
V620927																
V620928																
V620929																
V620930																
V620931																
V620932																
V620933																
V620934																
V620935		8.18	101.56	<0.5	<5	<0.5	10	10	<10	<1	25	8	4	<10	81	
V620936																
V620937																
V620938																
V620939																
V620940																
V620941																
V620942																
V620943																
V620944																
V620945																
V620946																
V620947		10.55	99.93	<0.5	<5	<0.5	16	99	20	1	39	6	8	<10	89	
V620948																
V620949																
V620950																
V620951		5.56	100.20	<0.5	<5	<0.5	7	85	<10	19	12	16	2	<10	65	
V620952																
V620953																
V620954																
V620955																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	CRU- QC Pass2mm % 0.01
V620916 V620917 V620918 V620919 V620920		80.6
V620921 V620922 V620923 V620924 V620925		
V620926 V620927 V620928 V620929 V620930		67.4 76.1
V620931 V620932 V620933 V620934 V620935		
V620936 V620937 V620938 V620939 V620940		
V620941 V620942 V620943 V620944 V620945		
V620946 V620947 V620948 V620949 V620950		
V620951 V620952 V620953 V620954 V620955		



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 31- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620956		3.49	0.020													
V620957		3.12	0.046													
V620958		3.43	0.043													
V620959		3.28	0.088													
V620960		3.43	0.060	1155	115.0	30	0.86	4.22	1.96	2.37	17.9	6.67	4.2	0.74	48.0	0.31
V620961		3.43	0.028													
V620962		<0.02	0.019													
V620963		3.37	0.065													
V620964		3.41	0.160													
V620965		3.74	0.087													
V620966		3.42	0.017													
V620967		3.36	0.041													
V620968		3.23	0.080													
V620969		3.40	0.028													
V620970		3.22	0.017													
V620971		0.45	<0.001													
V620972		3.50	0.039	1395	123.5	20	0.68	2.80	1.08	2.35	23.0	6.56	4.3	0.45	47.5	0.17
V620973		3.42	0.106													
V620974		3.27	0.429													
V620975		3.24	0.078													
V620976		3.16	0.003													
V620977		3.21	0.012													
V620978		3.62	0.063													
V620979		3.30	0.084													
V620980		3.49	0.085													
V620981		1.47	0.010													
V620982		1.52	0.009													
V620983		3.38	0.042	669	118.0	110	0.39	3.02	1.53	1.91	18.3	5.30	3.3	0.57	57.1	0.20
V620984		3.29	0.014													
V620985		3.28	0.071													
V620986		3.26	0.004													
V620987		3.47	0.012													
V620988		3.23	0.025													
V620989		3.47	0.011													
V620990		3.51	0.012													
V620991		0.46	<0.001													
V620992		3.29	0.019													
V620993		3.34	0.054													
V620994		3.41	0.241													
V620995		3.24	0.041	1010	85.1	60	0.65	2.61	1.28	1.74	19.4	4.66	3.6	0.46	36.2	0.18



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V620956 V620957 V620958 V620959 V620960		34.6	59.0	14.75	110.0	10.50	1	1305	0.8	0.78	4.64	0.30	1.60	163	19	18.3
V620961 V620962 V620963 V620964 V620965																
V620966 V620967 V620968 V620969 V620970																
V620971 V620972 V620973 V620974 V620975		24.1	68.0	16.70	94.2	11.70	1	1270	0.6	0.62	5.40	0.13	0.87	55	7	11.0
V620976 V620977 V620978 V620979 V620980																
V620981 V620982 V620983 V620984 V620985		16.2	52.1	13.85	54.7	8.87	1	1065	0.3	0.68	6.64	0.20	2.00	125	14	15.3
V620986 V620987 V620988 V620989 V620990																
V620991 V620992 V620993 V620994 V620995		21.0	43.2	10.95	89.6	7.69	1	1180	0.5	0.55	4.51	0.18	1.12	93	14	13.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V620956 V620957 V620958 V620959 V620960		1.72	182	50.5	13.20	7.42	6.89	1.57	3.85	5.78	<0.01	0.79	0.20	0.42	0.16	0.12
V620961 V620962 V620963 V620964 V620965																
V620966 V620967 V620968 V620969 V620970																
V620971 V620972 V620973 V620974 V620975		0.97	188	56.9	15.65	3.28	4.72	1.13	5.90	5.04	<0.01	0.28	0.10	0.55	0.15	0.15
V620976 V620977 V620978 V620979 V620980																
V620981 V620982 V620983 V620984 V620985		1.42	142	48.4	12.75	5.96	8.16	2.89	5.70	2.71	0.01	0.43	0.13	0.20	0.13	0.07
V620986 V620987 V620988 V620989 V620990																
V620991 V620992 V620993 V620994 V620995		1.12	154	52.8	14.60	4.47	6.37	1.87	5.25	4.95	0.01	0.34	0.14	0.19	0.15	0.11



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	PUL- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass75sum %
V620956		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	28	9	12	<10	131	97.3
V620957																
V620958																
V620959																95.4
V620960		9.39	100.29	<0.5	<5	<0.5	18	124	<10	1	28	9	12	<10	131	97.7
V620961																
V620962																
V620963																
V620964																
V620965																
V620966																
V620967																
V620968																
V620969																
V620970																
V620971																
V620972		6.00	99.85	<0.5	<5	<0.5	7	63	<10	1	10	3	2	<10	71	
V620973																
V620974																
V620975																
V620976																
V620977																
V620978																
V620979																
V620980																
V620981																
V620982																
V620983		11.95	99.49	<0.5	<5	<0.5	20	92	30	2	45	8	14	<10	102	
V620984																
V620985																
V620986																
V620987																
V620988																
V620989																
V620990																
V620991																
V620992																
V620993																
V620994																
V620995		8.82	100.07	<0.5	<5	<0.5	13	38	10	<1	30	7	6	<10	87	94.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	CRU- QC Pass2mm % 0.01
V620956 V620957 V620958 V620959 V620960		68.8 80.9
V620961 V620962 V620963 V620964 V620965		
V620966 V620967 V620968 V620969 V620970		76.9
V620971 V620972 V620973 V620974 V620975		
V620976 V620977 V620978 V620979 V620980		
V620981 V620982 V620983 V620984 V620985		
V620986 V620987 V620988 V620989 V620990		
V620991 V620992 V620993 V620994 V620995		83.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620996		3.09	0.073													
V620997		3.35	0.015													
V620998		3.45	0.002													
V620999		3.30	0.003													
V621000		3.38	0.024													
V621001		3.13	0.253													
V621002		2.31	0.020													
V621003		2.12	0.069													
V621004		2.37	0.068													
V621005		0.07	0.511													
V621006		2.29	0.102	919	291	80	0.75	8.46	3.13	6.36	14.1	16.85	3.6	1.29	128.0	0.34
V621007		3.31	0.060													
V621008		3.38	0.148													
V621009		3.35	0.036													
V621010		3.43	0.016													
V621011		0.46	0.002													
V621012		3.57	0.062													
V621013		3.53	0.223													
V621014		3.33	0.285													
V621015		3.30	0.023													
V621016		3.33	0.553													
V621017		3.34	0.316													
V621018		3.39	0.044	2500	113.5	120	0.65	3.10	1.44	1.84	15.7	4.89	1.9	0.57	54.5	0.21
V621019		3.38	0.397													
V621020		3.06	0.082													
V621021		1.53	0.177													
V621022		1.65	0.174													
V621023		3.20	0.021													
V621024		3.34	0.053													
V621025		3.01	0.018													
V621026		3.22	0.110													
V621027		3.57	0.064													
V621028		3.55	0.067													
V621029		3.25	0.673													
V621030		3.56	0.183	1460	155.5	90	0.85	3.33	1.44	2.51	18.9	6.91	3.3	0.56	71.7	0.20
V621031		0.50	<0.001													
V621032		3.09	0.118													
V621033		3.07	0.946													
V621034		3.37	0.134													
V621035		3.10	0.251													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V620996 V620997 V620998 V620999 V621000																
V621001 V621002 V621003 V621004 V621005																
V621006 V621007 V621008 V621009 V621010		40.0	148.5	37.3	127.5	27.4	1	1515	1.3	1.76	12.15	0.40	2.97	192	28	35.3
V621011 V621012 V621013 V621014 V621015																
V621016 V621017 V621018 V621019 V621020		20.2	50.3	13.70	86.6	8.27	1	1635	0.7	0.60	5.17	0.26	1.69	195	22	14.4
V621021 V621022 V621023 V621024 V621025																
V621026 V621027 V621028 V621029 V621030		22.8	71.3	18.65	129.5	11.40	1	1770	0.5	0.73	8.42	0.22	3.61	144	27	15.0
V621031 V621032 V621033 V621034 V621035																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V620996 V620997 V620998 V620999 V621000		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V621001 V621002 V621003 V621004 V621005																
V621006 V621007 V621008 V621009 V621010		2.41	188	41.2	11.15	6.86	11.30	2.80	2.06	6.68	0.01	0.65	0.19	0.95	0.19	0.10
V621011 V621012 V621013 V621014 V621015																
V621016 V621017 V621018 V621019 V621020		1.41	88	41.7	12.15	7.32	9.19	3.67	4.26	4.05	0.02	0.51	0.20	0.15	0.20	0.26
V621021 V621022 V621023 V621024 V621025																
V621026 V621027 V621028 V621029 V621030		1.35	143	48.2	13.75	5.77	7.35	2.05	3.70	6.42	0.01	0.47	0.14	0.34	0.21	0.15
V621031 V621032 V621033 V621034 V621035																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	PUL- QC	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass75Sum %
V620996 V620997 V620998 V620999 V621000		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V621001 V621002 V621003 V621004 V621005																
V621006 V621007 V621008 V621009 V621010		14.25	98.39	<0.5	6	<0.5	22	170	10	1	45	11	12	<10	113	
V621011 V621012 V621013 V621014 V621015																
V621016 V621017 V621018 V621019 V621020		14.85	98.53	<0.5	<5	<0.5	31	99	50	4	92	8	18	<10	113	96.8 93.1
V621021 V621022 V621023 V621024 V621025																
V621026 V621027 V621028 V621029 V621030		9.92	98.48	<0.5	<5	<0.5	20	143	<10	3	42	15	11	<10	106	
V621031 V621032 V621033 V621034 V621035																97.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	CRU- QC Pass2mm % 0.01
V620996 V620997 V620998 V620999 V621000		
V621001 V621002 V621003 V621004 V621005		
V621006 V621007 V621008 V621009 V621010		
V621011 V621012 V621013 V621014 V621015		
V621016 V621017 V621018 V621019 V621020		78.2
V621021 V621022 V621023 V621024 V621025		
V621026 V621027 V621028 V621029 V621030		
V621031 V621032 V621033 V621034 V621035		76.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V621036		3.09	0.284													
V621037		3.13	0.104													
V621038		3.08	0.688													
V621039		2.91	0.135													
V621040		3.31	0.014													
V621041		3.26	0.012	610	114.0	90	0.58	2.75	1.16	1.92	21.1	4.83	3.8	0.49	54.9	0.15
V621042		<0.02	0.004													
V621043		3.17	0.011													
V621044		2.08	0.012													
V621045		2.90	0.006													
V621046		2.97	0.203													
V621047		2.83	0.243													
V621048		3.06	0.089													
V621049		3.11	0.665													
V621050		2.68	0.134													
V621051		0.49	<0.001													
V621052		2.90	0.277													
V621053		3.23	0.031	899	133.0	30	0.62	2.60	1.08	2.22	26.6	5.55	3.3	0.41	58.9	0.13
V621054		3.41	0.210													
V621055		0.07	3.54													
V621056		3.39	0.638													
V621057		3.46	1.315													
V621058		3.19	0.071													
V621059		2.82	0.027													
V621060		3.19	0.005													
V621061		1.29	0.008													
V621062		1.37	0.048													
V621063		3.23	0.196													
V621064		2.85	0.751													
V621065		2.70	0.375													
V621066		2.94	0.077	878	157.5	90	0.99	3.19	1.31	2.66	19.1	6.59	4.0	0.53	65.5	0.18
V621067		3.14	0.118													
V621068		3.13	0.061													
V621069		2.01	0.105													
V621070		4.11	0.219													
V621071		0.44	<0.001													
V621072		2.89	0.112													
V621073		2.70	0.180													
V621074		2.94	0.101													
V621075		2.44	0.015													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V621036 V621037 V621038 V621039 V621040																
V621041 V621042 V621043 V621044 V621045		15.2	49.1	13.40	99.0	8.77	1	832	0.4	0.54	7.33	0.16	4.54	117	34	11.9
V621046 V621047 V621048 V621049 V621050																
V621051 V621052 V621053 V621054 V621055		15.9	60.3	16.05	91.0	9.92	1	596	0.4	0.59	7.92	0.16	1.79	91	22	10.8
V621056 V621057 V621058 V621059 V621060																
V621061 V621062 V621063 V621064 V621065																
V621066 V621067 V621068 V621069 V621070		44.0	76.4	20.00	144.5	11.95	1	495	1.0	0.68	8.30	0.18	3.48	144	45	14.3
V621071 V621072 V621073 V621074 V621075																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	CaO %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %
V621036 V621037 V621038 V621039 V621040		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V621041 V621042 V621043 V621044 V621045		0.95	175	51.4	14.20	4.87	7.34	2.54	4.99	5.03	0.01	0.42	0.09	0.19	0.10	0.06
V621046 V621047 V621048 V621049 V621050																
V621051 V621052 V621053 V621054 V621055		0.97	155	58.8	16.55	3.11	4.02	1.17	6.63	4.73	<0.01	0.29	0.08	0.14	0.07	0.09
V621056 V621057 V621058 V621059 V621060																
V621061 V621062 V621063 V621064 V621065																
V621066 V621067 V621068 V621069 V621070		1.04	198	46.9	13.40	4.89	8.21	2.79	3.02	7.17	0.01	0.47	0.15	0.52	0.06	0.09
V621071 V621072 V621073 V621074 V621075																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	PUL- QC	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass7Sum %
V621036 V621037 V621038 V621039 V621040		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V621041 V621042 V621043 V621044 V621045		10.70	101.94	<0.5	<5	<0.5	14	18	<10	2	41	10	8	<10	104	
V621046 V621047 V621048 V621049 V621050																
V621051 V621052 V621053 V621054 V621055		5.70	101.38	<0.5	<5	<0.5	7	7	<10	32	12	2	3	<10	68	
V621056 V621057 V621058 V621059 V621060																
V621061 V621062 V621063 V621064 V621065																
V621066 V621067 V621068 V621069 V621070		11.40	99.08	<0.5	6	0.5	13	14	<10	2	58	15	7	<10	109	
V621071 V621072 V621073 V621074 V621075																96.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	CRU- QC Pass2mm % 0.01
V621036 V621037 V621038 V621039 V621040		
V621041 V621042 V621043 V621044 V621045		
V621046 V621047 V621048 V621049 V621050		
V621051 V621052 V621053 V621054 V621055		
V621056 V621057 V621058 V621059 V621060		
V621061 V621062 V621063 V621064 V621065		
V621066 V621067 V621068 V621069 V621070		
V621071 V621072 V621073 V621074 V621075		82.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17087618

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT													
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 29- MAI- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17090225

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446430		3.74	0.003													
V446431		0.46	<0.001													
V446432		3.48	0.002													
V446433		3.78	0.001													
V446434		3.74	<0.001													
V446435		3.45	0.004													
V446436		3.35	0.001	304	28.9	240	0.61	3.50	2.27	1.10	17.5	3.63	1.5	0.77	12.9	0.30
V446437		3.50	0.003													
V446438		3.40	<0.001													
V446439		3.54	<0.001													
V446440		3.55	<0.001													
V446441		3.39	<0.001													
V446442		<0.02	0.001													
V446443		3.20	0.001	451	97.0	210	2.04	3.75	1.78	2.18	15.0	6.33	1.0	0.69	40.5	0.22
V446444		3.38	<0.001													
V446445		3.31	0.001													
V446446		3.16	<0.001													
V446447		3.21	<0.001													
V446448		3.09	0.001													
V446449		3.22	<0.001													
V446450		3.49	0.001													
V446451		0.50	<0.001													
V446452		3.10	0.003	97.1	9.0	250	1.06	3.00	1.95	0.71	16.5	2.58	1.5	0.64	3.5	0.27
V446453		2.27	0.001													
V446454		2.27	0.005													
V446455		2.85	0.017													
V446456		1.80	0.055													
V446457		2.27	0.056													
V446458		2.51	0.056													
V446459		2.60	0.086													
V446460		2.33	0.132	355	180.5	180	0.91	4.47	2.19	2.90	16.0	7.62	2.8	0.88	88.9	0.31
V446461		1.59	0.117													
V446462		0.06	0.534													
V446463		2.65	0.004													
V446464		2.04	0.066													
V446465		2.30	0.136													
V446466		1.90	0.003													
V446467		3.19	0.002													
V446468		3.11	0.001													
V446469		3.28	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V446430 V446431 V446432 V446433 V446434		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V446435 V446436 V446437 V446438 V446439		4.3	15.7	3.60	12.8	3.47	1	356	0.2	0.62	1.68	0.32	0.22	290	1	19.9
V446440 V446441 V446442 V446443 V446444		13.5	50.9	12.35	22.2	9.20	<1	1140	0.4	0.74	1.52	0.27	1.46	204	1	18.3
V446445 V446446 V446447 V446448 V446449																
V446450 V446451 V446452 V446453 V446454		2.5	6.8	1.34	20.5	2.08	1	126.0	0.1	0.48	0.29	0.28	0.14	291	<1	16.6
V446455 V446456 V446457 V446458 V446459																
V446460 V446461 V446462 V446463 V446464		20.7	78.8	20.8	23.2	11.85	1	492	0.6	0.95	9.03	0.30	2.16	141	10	22.4
V446465 V446466 V446467 V446468 V446469																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V446430 V446431 V446432 V446433 V446434		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V446435 V446436 V446437 V446438 V446439		2.13	54	48.9	15.25	9.31	9.75	5.50	2.88	0.68	0.03	0.88	0.20	0.06	0.04	0.03
V446440 V446441 V446442 V446443 V446444		1.53	37	43.4	13.55	7.86	13.15	4.67	5.03	1.06	0.03	0.67	0.19	0.13	0.14	0.05
V446445 V446446 V446447 V446448 V446449																
V446450 V446451 V446452 V446453 V446454		1.83	50	47.0	14.00	11.30	9.08	4.73	1.42	0.77	0.03	0.87	0.24	0.06	0.01	0.01
V446455 V446456 V446457 V446458 V446459																
V446460 V446461 V446462 V446463 V446464		2.19	126	43.4	12.10	10.50	8.37	2.81	5.39	0.85	0.03	0.49	0.20	0.22	0.06	0.04
V446465 V446466 V446467 V446468 V446469																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V446430 V446431 V446432 V446433 V446434		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V446435 V446436 V446437 V446438 V446439		5.10	98.61	<0.5	<5	0.5	52	143	40	1	131	3	39	<10	143	81.0
V446440 V446441 V446442 V446443 V446444		9.25	99.18	<0.5	<5	<0.5	44	109	30	1	114	<2	24	<10	81	
V446445 V446446 V446447 V446448 V446449																
V446450 V446451 V446452 V446453 V446454		8.73	98.25	<0.5	199	<0.5	52	150	70	1	136	4	41	<10	126	79.3
V446455 V446456 V446457 V446458 V446459																
V446460 V446461 V446462 V446463 V446464		11.25	95.71	0.5	292	0.8	42	138	20	10	135	47	17	<10	283	
V446465 V446466 V446467 V446468 V446469																84.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um %	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %	ME- ICP41 Ga ppm
		0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
V446430		95.8														
V446431		86.2														
V446432																
V446433		90.9														
V446434																
V446435																
V446436																
V446437																
V446438																
V446439																
V446440																
V446441																
V446442																
V446443																
V446444																
V446445																
V446446																
V446447																
V446448																
V446449																
V446450																
V446451																
V446452			<0.2	3.78	216	<10	10	<0.5	<2	5.33	<0.5	50	173	152	7.46	10
V446453			<0.2	2.12	76	<10	10	<0.5	2	6.33	0.6	49	111	148	7.26	10
V446454			<0.2	0.44	81	<10	20	<0.5	2	5.04	0.8	54	32	115	4.63	<10
V446455			0.2	0.17	84	<10	20	<0.5	<2	7.8	0.6	43	18	129	5.37	<10
V446456			0.5	1.61	173	<10	20	1.4	3	6.48	0.5	44	46	100	7.21	10
V446457			0.4	0.52	164	<10	30	0.5	2	5.07	1.0	35	21	126	5.70	<10
V446458			0.4	0.29	174	<10	40	0.5	4	3.81	1.1	37	17	145	5.70	<10
V446459			0.5	0.55	225	<10	40	0.7	3	5.10	1.3	39	22	161	6.44	<10
V446460			0.6	0.71	314	<10	30	0.7	2	5.89	0.8	43	38	146	7.42	<10
V446461			0.5	0.34	307	<10	50	0.6	<2	5.72	1.1	49	23	140	7.88	<10
V446462			<0.2	3.55	6	30	20	<0.5	<2	2.59	<0.5	31	80	163	5.92	10
V446463			<0.2	1.41	92	<10	110	<0.5	<2	6.16	<0.5	46	71	127	5.85	<10
V446464			0.2	1.52	70	<10	50	<0.5	<2	6.04	0.9	45	77	116	6.57	10
V446465			0.2	2.76	111	<10	40	<0.5	<2	5.84	0.7	35	74	119	8.60	10
V446466			<0.2	2.61	39	<10	40	<0.5	<2	4.41	0.7	35	199	132	5.14	10
V446467																
V446468																
V446469		95.6														



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm
V446430		1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20
V446431																
V446432																
V446433																
V446434																
V446435																
V446436																
V446437																
V446438																
V446439																
V446440																
V446441																
V446442																
V446443																
V446444																
V446445																
V446446																
V446447																
V446448																
V446449																
V446450																
V446451																
V446452		<1	0.06	<10	2.86	1680	<1	0.04	134	240	3	1.87	<2	13	55	<20
V446453		1	0.07	<10	2.72	1850	1	0.08	125	240	2	3.30	<2	15	66	<20
V446454		1	0.10	<10	2.41	1235	<1	0.06	117	270	4	3.38	2	13	95	<20
V446455		<1	0.08	10	1.86	1585	<1	0.05	89	270	8	5.89	6	10	116	<20
V446456		1	0.12	40	1.35	773	7	0.04	139	910	34	5.37	6	8	153	<20
V446457		<1	0.09	120	0.94	1155	16	0.04	117	860	27	4.64	7	5	227	<20
V446458		<1	0.10	110	1.14	1230	8	0.04	115	970	26	4.30	6	5	487	<20
V446459		<1	0.10	90	1.32	1310	10	0.04	132	1040	35	4.46	10	6	462	<20
V446460		1	0.08	50	1.61	1545	9	0.05	143	1010	46	4.82	16	9	454	<20
V446461		<1	0.09	10	2.04	1870	5	0.05	122	550	23	4.97	8	11	655	<20
V446462		<1	0.04	<10	2.05	678	1	0.08	67	430	4	0.17	<2	6	24	<20
V446463		<1	0.18	10	3.17	1645	1	0.03	112	320	<2	0.74	<2	10	313	<20
V446464		<1	0.10	10	2.47	1945	3	0.04	114	590	13	1.79	<2	8	197	<20
V446465		<1	0.07	20	1.77	1785	2	0.04	67	740	19	3.67	<2	10	183	<20
V446466		<1	0.07	50	2.07	1150	<1	0.04	71	310	2	0.98	<2	14	145	<20
V446467																
V446468																
V446469																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		0.01	10	10	1	10	2
V446430 V446431 V446432 V446433 V446434							
V446435 V446436 V446437 V446438 V446439							
V446440 V446441 V446442 V446443 V446444							
V446445 V446446 V446447 V446448 V446449							
V446450 V446451 V446452 V446453 V446454		0.07 <0.01 <0.01	<10 <10 <10	<10 <10 <10	155 94 28	<10 <10 <10	117 113 149
V446455 V446456 V446457 V446458 V446459		<0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<10 <10 <10 <10 <10	<10 <10 <10 <10 <10	17 36 16 13 19	<10 <10 <10 <10 <10	95 61 420 345 534
V446460 V446461 V446462 V446463 V446464		<0.01 <0.01 0.36 <0.01 <0.01	10 <10 <10 <10 <10	<10 <10 <10 <10 <10	32 27 160 43 66	<10 <10 <10 <10 <10	288 289 70 84 322
V446465 V446466 V446467 V446468 V446469		0.01 0.01	<10 <10	<10 <10	87 166	<10 <10	187 255



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446470		3.43	0.001													
V446471		0.50	<0.001													
V446472		3.53	0.001													
V446473		3.53	<0.001													
V446474		3.53	0.001	214	7.5	250	0.82	3.13	2.02	0.80	16.1	2.60	1.5	0.68	2.8	0.29
V446475		3.33	0.002													
V446476		2.18	0.001													
V446477		1.45	0.001													
V446478		3.21	<0.001													
V446479		3.45	<0.001													
V446480		3.35	<0.001													
V446481		3.65	<0.001													
V446482		<0.02	<0.001													
V446483		3.62	0.001	139.0	6.8	330	0.55	2.65	1.73	0.91	18.2	2.43	1.6	0.60	2.6	0.26
V446484		3.48	0.001													
V446485		3.58	0.001													
V446486		3.48	0.001													
V446487		3.74	<0.001													
V446488		3.74	0.001													
V446489		4.10	<0.001													
V446490		3.37	0.001													
V446491		0.47	<0.001													
V446492		3.62	0.001													
V446493		2.42	<0.001													
V446494		2.06	<0.001													
V446495		2.22	<0.001	166.0	37.0	280	0.42	3.34	2.12	1.26	18.0	3.69	1.7	0.74	16.7	0.30
V446496		3.17	0.001													
V446497		3.18	<0.001													
V446498		3.07	0.001													
V446499		3.13	0.001													
V446500		3.15	0.001													
V446501		1.48	0.002													
V446502		1.46	0.001													
V446503		3.13	0.001													
V446504		2.99	<0.001													
V446505		0.06	0.539													
V446506		3.21	0.001													
V446507		2.98	0.011													
V446508		3.05	0.006	452	6.7	230	1.83	2.85	1.82	0.67	16.6	2.39	1.3	0.62	2.5	0.27
V446509		2.83	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V446470 V446471 V446472 V446473 V446474		2.1	6.0	1.13	16.8	1.92	1	75.7	0.1	0.49	0.25	0.28	0.08	279	3	17.7
V446475 V446476 V446477 V446478 V446479																
V446480 V446481 V446482 V446483 V446484		2.3	5.3	1.02	6.4	1.78	1	174.5	0.2	0.45	0.23	0.26	0.07	317	3	14.5
V446485 V446486 V446487 V446488 V446489																
V446490 V446491 V446492 V446493 V446494																
V446495 V446496 V446497 V446498 V446499		4.9	18.9	4.63	6.4	3.85	1	170.0	0.2	0.58	1.04	0.30	0.22	334	2	18.6
V446500 V446501 V446502 V446503 V446504																
V446505 V446506 V446507 V446508 V446509		2.0	5.2	0.98	19.8	1.74	1	118.0	0.1	0.45	0.21	0.28	0.07	287	21	15.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V446470 V446471 V446472 V446473 V446474		1.93	51	46.4	13.60	11.45	9.55	3.91	2.56	0.65	0.03	0.84	0.38	0.07	0.01	0.02
V446475 V446476 V446477 V446478 V446479																
V446480 V446481 V446482 V446483 V446484		1.64	54	47.8	14.65	8.24	11.45	4.73	3.20	0.22	0.04	0.93	0.24	0.07	0.02	0.02
V446485 V446486 V446487 V446488 V446489																
V446490 V446491 V446492 V446493 V446494																
V446495 V446496 V446497 V446498 V446499		2.08	61	50.9	14.45	9.12	11.20	4.66	2.66	0.24	0.04	1.01	0.23	0.08	0.02	0.02
V446500 V446501 V446502 V446503 V446504																
V446505 V446506 V446507 V446508 V446509		1.72	48	47.5	14.00	10.30	8.51	6.39	3.10	0.74	0.03	0.83	0.21	0.06	0.01	0.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V446470 V446471 V446472 V446473 V446474		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V446475 V446476 V446477 V446478 V446479		9.65	99.12	<0.5	17	0.5	47	122	50	1	114	2	38	<10	95	81.6
V446480 V446481 V446482 V446483 V446484		8.50	100.11	<0.5	<5	<0.5	39	130	30	1	68	2	43	<10	75	65.5
V446485 V446486 V446487 V446488 V446489																75.4
V446490 V446491 V446492 V446493 V446494																
V446495 V446496 V446497 V446498 V446499		5.02	99.65	<0.5	8	<0.5	42	150	20	1	77	<2	45	<10	153	
V446500 V446501 V446502 V446503 V446504																
V446505 V446506 V446507 V446508 V446509		8.46	100.19	<0.5	49	<0.5	53	135	50	1	133	4	36	<10	108	75.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Pass75um %	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm
V446470		0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
V446471																
V446472																
V446473																
V446474																
V446475																
V446476																
V446477																
V446478																
V446479																
V446480																
V446481																
V446482																
V446483																
V446484																
V446485																
V446486																
V446487																
V446488																
V446489																
V446490																
V446491																
V446492																
V446493																
V446494																
V446495																
V446496																
V446497																
V446498																
V446499																
V446500																
V446501																
V446502																
V446503																
V446504																
V446505																
V446506																
V446507		92.9														
V446508		91.3														
V446509		92.9														



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm
V446470		1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20
V446471																
V446472																
V446473																
V446474																
V446475																
V446476																
V446477																
V446478																
V446479																
V446480																
V446481																
V446482																
V446483																
V446484																
V446485																
V446486																
V446487																
V446488																
V446489																
V446490																
V446491																
V446492																
V446493																
V446494																
V446495																
V446496																
V446497																
V446498																
V446499																
V446500																
V446501																
V446502																
V446503																
V446504																
V446505																
V446506																
V446507																
V446508																
V446509																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
V446470 V446471 V446472 V446473 V446474		0.01	10	10	1	10	2
V446475 V446476 V446477 V446478 V446479							
V446480 V446481 V446482 V446483 V446484							
V446485 V446486 V446487 V446488 V446489							
V446490 V446491 V446492 V446493 V446494							
V446495 V446496 V446497 V446498 V446499							
V446500 V446501 V446502 V446503 V446504							
V446505 V446506 V446507 V446508 V446509							



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446510		3.08	<0.001													
V446511		0.45	<0.001													
V446512		2.86	0.001													
V446513		3.11	<0.001													
V446514		3.06	0.001													
V446515		3.06	<0.001													
V446516		3.04	0.037													
V446517		3.30	0.001													
V446518		3.27	<0.001													
V446519		3.63	0.002													
V446520		3.30	<0.001	441	7.7	270	1.40	3.21	2.11	0.83	18.3	3.06	1.6	0.72	2.8	0.30
V446521		3.48	0.001													
V446522		<0.02	<0.001													
V446523		3.92	0.001													
V446524		3.21	0.002													
V446525		3.55	<0.001													
V446526		3.55	0.001													
V446527		3.45	0.011													
V446528		3.39	0.006													
V446529		3.45	0.002	516	8.4	240	1.21	3.28	2.28	0.80	16.9	2.93	1.4	0.74	3.1	0.30



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V446510 V446511 V446512 V446513 V446514																
V446515 V446516 V446517 V446518 V446519																
V446520 V446521 V446522 V446523 V446524		2.8	6.6	1.19	24.0	2.00	1	168.5	0.2	0.49	0.24	0.30	0.06	329	2	18.4
V446525 V446526 V446527 V446528 V446529		2.4	6.8	1.27	12.4	2.17	1	212	0.1	0.54	0.21	0.31	0.05	294	1	18.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V446510 V446511 V446512 V446513 V446514																
V446515 V446516 V446517 V446518 V446519																
V446520 V446521 V446522 V446523 V446524		2.03	56	51.4	16.50	8.26	7.90	5.12	3.75	0.78	0.04	1.00	0.24	0.09	0.02	0.05
V446525 V446526 V446527 V446528 V446529		2.18	49	46.2	15.05	12.50	10.10	4.79	2.04	0.48	0.03	0.88	0.39	0.07	0.02	0.06

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V446510 V446511 V446512 V446513 V446514		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V446515 V446516 V446517 V446518 V446519																
V446520 V446521 V446522 V446523 V446524		5.07	100.22	<0.5	17	<0.5	60	151	30	<1	155	<2	41	<10	54	
V446525 V446526 V446527 V446528 V446529		7.90	100.51	<0.5	<5	<0.5	51	129	40	<1	127	6	39	<10	92	

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Pass75um %	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm
V446510 V446511 V446512 V446513 V446514		0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
V446515 V446516 V446517 V446518 V446519																
V446520 V446521 V446522 V446523 V446524																
V446525 V446526 V446527 V446528 V446529																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm
V446510 V446511 V446512 V446513 V446514		1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20
V446515 V446516 V446517 V446518 V446519																
V446520 V446521 V446522 V446523 V446524																
V446525 V446526 V446527 V446528 V446529																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090225

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
		0.01	10	10	1	10	2
V446510 V446511 V446512 V446513 V446514							
V446515 V446516 V446517 V446518 V446519							
V446520 V446521 V446522 V446523 V446524							
V446525 V446526 V446527 V446528 V446529							



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 3- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17090228

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
ME- OG46	Teneur marchandes éléments - Aqua regia	ICP- AES
Cu- OG46	Teneur marchande Cu - Aqua regia	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446530		2.37	0.003													
V446531		0.48	<0.001													
V446532		2.31	0.006													
V446533		2.42	0.002													
V446534		3.47	0.002	955	9.7	240	1.13	3.00	2.15	0.71	17.3	2.65	1.2	0.68	3.6	0.29
V446535		3.53	0.001													
V446536		3.69	0.001													
V446537		3.41	0.004													
V446538		3.78	0.003													
V446539		3.62	0.001													
V446540		3.42	0.003													
V446541		1.58	0.006													
V446542		1.33	0.012													
V446543		3.19	0.007													
V446544		3.08	0.005													
V446545		3.10	0.002	717	9.0	240	0.42	3.27	2.23	0.76	16.7	2.87	1.4	0.73	3.4	0.32
V446546		3.07	0.001													
V446547		3.27	0.002													
V446548		2.92	0.005													
V446549		2.96	0.001													
V446550		2.77	0.002													
V446551		0.49	<0.001													
V446552		2.96	0.005													
V446553		3.47	0.002													
V446554		3.24	0.002													
V446555		0.06	3.58													
V446556		2.98	0.002													
V446557		3.14	0.002													
V446558		3.09	<0.001	268	6.8	260	0.85	3.04	2.02	0.73	18.8	2.61	1.4	0.70	2.5	0.27
V446559		3.16	0.001													
V446560		3.03	0.001													
V446561		3.14	0.001													
V446562		<0.02	0.002													
V446563		3.44	0.001													
V446564		3.25	<0.001													
V446565		2.86	0.001													
V446566		3.69	<0.001													
V446567		3.54	0.004													
V446568		3.54	0.016													
V446569		3.53	0.005	263	22.5	210	1.17	3.26	2.19	1.00	18.4	3.19	1.8	0.72	8.7	0.27



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V446530 V446531 V446532 V446533 V446534		2.2	7.3	1.42	12.3	2.12	1	136.0	0.1	0.45	0.54	0.31	0.06	276	1	17.9
V446535 V446536 V446537 V446538 V446539																
V446540 V446541 V446542 V446543 V446544																
V446545 V446546 V446547 V446548 V446549		2.4	6.5	1.33	3.0	2.17	1	158.0	0.2	0.50	0.41	0.31	0.05	286	1	18.8
V446550 V446551 V446552 V446553 V446554																
V446555 V446556 V446557 V446558 V446559		2.0	5.8	1.09	15.8	2.00	1	137.0	0.2	0.49	0.18	0.30	<0.05	305	2	18.3
V446560 V446561 V446562 V446563 V446564																
V446565 V446566 V446567 V446568 V446569		8.0	13.6	3.02	20.6	3.30	1	239	0.4	0.52	2.47	0.28	0.47	255	2	18.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V446530 V446531 V446532 V446533 V446534		2.16	46	44.5	14.45	12.55	10.75	4.97	2.06	0.48	0.03	0.81	0.34	0.05	0.02	0.10
V446535 V446536 V446537 V446538 V446539																
V446540 V446541 V446542 V446543 V446544																
V446545 V446546 V446547 V446548 V446549		2.12	48	47.4	15.30	11.55	9.17	5.00	3.96	0.16	0.03	0.86	0.24	0.06	0.02	0.08
V446550 V446551 V446552 V446553 V446554																
V446555 V446556 V446557 V446558 V446559		1.99	52	49.2	16.30	8.43	8.84	5.76	3.50	0.61	0.03	0.91	0.26	0.06	0.02	0.03
V446560 V446561 V446562 V446563 V446564																
V446565 V446566 V446567 V446568 V446569		2.00	78	47.4	15.70	8.76	9.74	3.68	3.61	0.80	0.03	0.77	0.29	0.09	0.03	0.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V446530																64.4
V446531																
V446532																77.3
V446533																
V446534		7.54	98.65	<0.5	8	<0.5	45	107	30	<1	120	<2	37	10	92	
V446535																
V446536																
V446537																
V446538																
V446539																
V446540																
V446541																
V446542																
V446543																
V446544																
V446545		5.25	99.08	<0.5	6	<0.5	49	130	20	<1	127	<2	38	<10	105	
V446546																
V446547																
V446548																
V446549																
V446550																
V446551																
V446552																
V446553																
V446554																
V446555																
V446556																
V446557																
V446558		5.79	99.74	<0.5	13	<0.5	54	109	30	<1	135	<2	40	<10	95	
V446559																
V446560																
V446561																
V446562																
V446563																
V446564																
V446565																
V446566																
V446567																
V446568																
V446569		8.22	99.15	<0.5	11	<0.5	41	111	30	1	100	<2	31	<10	92	82.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Pass75um %	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm
V446530 V446531 V446532		95.5	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
V446533 V446534		88.9														
V446535 V446536 V446537 V446538 V446539																
V446540 V446541 V446542 V446543 V446544																
V446545 V446546 V446547 V446548 V446549																
V446550 V446551 V446552 V446553 V446554																
V446555 V446556 V446557 V446558 V446559																
V446560 V446561 V446562 V446563 V446564																
V446565 V446566 V446567 V446568 V446569		95.5														



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm
V446530		1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20
V446531																
V446532																
V446533																
V446534																
V446535																
V446536																
V446537																
V446538																
V446539																
V446540																
V446541																
V446542																
V446543																
V446544																
V446545																
V446546																
V446547																
V446548																
V446549																
V446550																
V446551																
V446552																
V446553																
V446554																
V446555																
V446556																
V446557																
V446558																
V446559																
V446560																
V446561																
V446562																
V446563																
V446564																
V446565																
V446566																
V446567																
V446568																
V446569																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46
		Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Cu %
		0.01	10	10	1	10	2	0.001
V446530 V446531 V446532 V446533 V446534								
V446535 V446536 V446537 V446538 V446539								
V446540 V446541 V446542 V446543 V446544								
V446545 V446546 V446547 V446548 V446549								
V446550 V446551 V446552 V446553 V446554								
V446555 V446556 V446557 V446558 V446559								
V446560 V446561 V446562 V446563 V446564								
V446565 V446566 V446567 V446568 V446569								



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446570		3.57	0.004													
V446571		0.50	<0.001													
V446572		3.28	0.001													
V446573		3.59	0.001													
V446574		3.64	<0.001													
V446575		3.63	0.002													
V446576		3.49	0.001													
V446577		3.67	<0.001													
V446578		3.46	0.002													
V446579		3.14	0.001													
V446580		2.24	<0.001	519	104.5	20	1.26	3.96	1.94	2.48	24.6	6.98	4.7	0.73	41.4	0.21
V446581		1.67	<0.001													
V446582		1.67	0.002													
V446583		3.81	0.002													
V446584		2.01	0.007													
V446585		2.94	0.023													
V446586		1.84	0.013													
V446587		3.00	0.024													
V446588		3.16	0.007													
V446589		3.15	0.001													
V446590		1.46	0.001													
V446591		0.47	<0.001													
V446592		2.28	<0.001	1430	40.3	220	15.35	3.18	1.90	1.09	15.8	3.74	1.2	0.65	18.4	0.26
V446593		1.79	0.001													
V446594		2.95	0.002													
V446595		2.76	<0.001													
V446596		3.04	0.002													
V446597		2.84	0.004													
V446598		2.99	0.051													
V446599		2.07	0.013	256	127.5	50	0.27	3.29	1.80	2.19	21.6	5.09	3.2	0.66	59.3	0.23
V446600		1.72	0.053													
V446601		1.39	0.051	419	59.0	130	1.33	3.27	1.89	1.78	15.6	3.93	2.5	0.66	27.1	0.29
V446602		<0.02	0.049													
V446603		2.37	0.028													
V446604		2.76	0.032													
V446605		2.56	0.026	723	48.7	70	2.55	4.49	2.91	1.96	16.5	4.89	4.4	1.01	22.5	0.45
V446606		3.16	0.016													
V446607		3.23	0.023													
V446608		2.16	0.005													
V446609		2.03	0.012													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V446570 V446571 V446572 V446573 V446574		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V446575 V446576 V446577 V446578 V446579																
V446580 V446581 V446582 V446583 V446584		48.6	55.3	13.60	37.5	10.55	1	638	1.9	0.83	14.40	0.24	2.39	84	1	17.6
V446585 V446586 V446587 V446588 V446589																
V446590 V446591 V446592 V446593 V446594		7.2	19.9	4.93	89.7	3.85	1	542	0.2	0.52	2.98	0.25	0.47	271	4	17.4
V446595 V446596 V446597 V446598 V446599		16.5	54.9	14.65	4.9	8.57	1	328	0.8	0.65	8.41	0.26	1.59	87	14	17.3
V446600 V446601 V446602 V446603 V446604		7.3	27.3	7.04	38.7	5.20	3	225	0.4	0.59	5.56	0.29	1.29	63	9	17.9
V446605 V446606 V446607 V446608 V446609		7.0	23.3	5.74	67.7	5.13	3	190.0	0.5	0.74	3.64	0.39	1.15	92	2	26.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V446570 V446571 V446572 V446573 V446574		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V446575 V446576 V446577 V446578 V446579																
V446580 V446581 V446582 V446583 V446584		1.48	301	52.8	20.6	3.37	5.25	1.15	6.97	2.40	<0.01	0.37	0.07	0.25	0.08	0.06
V446585 V446586 V446587 V446588 V446589																
V446590 V446591 V446592 V446593 V446594		1.87	49	42.0	13.05	8.88	9.96	5.47	4.72	2.71	0.03	0.74	0.21	0.07	0.07	0.16
V446595 V446596 V446597 V446598 V446599		1.54	147	63.9	13.05	4.54	3.72	1.42	7.38	0.20	0.01	0.32	0.08	0.10	0.04	0.03
V446600 V446601 V446602 V446603 V446604		1.89	109	59.4	8.57	6.57	3.19	1.15	2.93	1.25	0.02	0.35	0.07	0.13	0.03	0.05
V446605 V446606 V446607 V446608 V446609		2.85	171	55.9	11.95	7.40	2.77	1.37	2.78	2.37	0.01	0.55	0.06	0.13	0.02	0.08



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V446570 V446571 V446572 V446573 V446574		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V446575 V446576 V446577 V446578 V446579																
V446580 V446581 V446582 V446583 V446584		5.60	98.97	<0.5	8	<0.5	5	35	90	<1	10	2	3	<10	161	
V446585 V446586 V446587 V446588 V446589																
V446590 V446591 V446592 V446593 V446594		9.06	97.13	<0.5	23	<0.5	47	100	40	1	143	4	33	10	89	
V446595 V446596 V446597 V446598 V446599		4.70	99.49	<0.5	61	0.7	15	63	10	12	55	13	6	<10	462	
V446600 V446601 V446602 V446603 V446604		14.85	98.56	0.6	313	1.9	53	228	10	10	194	45	12	<10	1040	
V446605 V446606 V446607 V446608 V446609		16.60	101.99	0.5	222	2.5	60	213	20	8	163	60	16	<10	1615	74.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode	PUL- QC	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Pass75um	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga
	unités	%	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm
	L.D.	0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
V446570 V446571 V446572 V446573 V446574		90.9														
V446575 V446576 V446577 V446578 V446579																
V446580 V446581 V446582 V446583 V446584																
V446585 V446586 V446587 V446588 V446589																
V446590 V446591 V446592 V446593 V446594																
V446595 V446596 V446597 V446598 V446599			0.2 <0.2	0.32 0.33	130 55	<10 <10	40 20	<0.5 <0.5	<2 <2	7.6 2.76	1.5 0.9	28 16	6 11	491 65	6.92 3.18	<10 <10
V446600 V446601 V446602 V446603 V446604		<0.2 96.7 97.6	0.3 0.4 0.5 0.5	0.18 0.19 0.21 0.23 0.22	166 317 315 268 274	<10 <10 <10 <10 <10	50 30 40 40 50	0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5	<2 2 <2 <2 <2	4.93 2.37 2.39 3.16 2.12	1.3 1.8 1.9 2.4 4.4	31 57 56 60 65	27 17 17 10 11	36 241 241 220 296	4.61 4.64 4.78 4.48 5.19	<10 <10 <10 <10 <10
V446605 V446606 V446607 V446608 V446609			0.6 0.3 0.5 <0.2 98.9	0.22 0.22 0.24 0.25 0.27	214 248 253 100 152	<10 <10 <10 <10 <10	50 50 40 50 40	<0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5	<2 <2 2 <2 <2	1.89 1.98 2.49 1.81 1.93	2.7 2.8 5.3 1.6 2.7	60 65 68 46 77	13 8 11 6 7	216 283 330 185 279	4.81 5.75 6.24 4.30 4.71	<10 <10 <10 <10 <10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm
V446570		1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20
V446571																
V446572																
V446573																
V446574																
V446575																
V446576																
V446577																
V446578																
V446579																
V446580																
V446581																
V446582																
V446583																
V446584																
V446585																
V446586																
V446587																
V446588																
V446589																
V446590																
V446591																
V446592																
V446593																
V446594																
V446595																
V446596																
V446597																
V446598		<1	0.03	40	0.74	1175	5	0.08	54	2350	25	6.73	2	4	721	<20
V446599		<1	0.02	40	0.83	593	11	0.08	58	490	14	2.42	<2	4	180	<20
V446600		<1	0.06	40	1.94	1110	10	0.07	124	1220	20	3.39	4	6	746	<20
V446601		<1	0.10	20	0.56	503	9	0.04	200	600	44	4.07	5	3	182	<20
V446602		<1	0.11	20	0.56	517	9	0.04	200	590	46	4.15	4	3	182	<20
V446603		<1	0.13	10	0.30	425	9	0.03	181	480	44	4.57	5	2	114	<20
V446604		<1	0.13	10	0.46	374	10	0.03	188	540	54	5.30	7	2	108	<20
V446605		<1	0.13	10	0.57	413	8	0.03	161	520	58	4.85	6	2	137	<20
V446606		<1	0.12	10	0.51	413	10	0.04	190	620	49	5.21	<2	3	175	<20
V446607		<1	0.11	10	0.72	512	9	0.05	204	530	48	5.36	5	3	189	<20
V446608		<1	0.12	10	0.49	287	6	0.06	121	630	26	3.40	3	3	158	<20
V446609		<1	0.10	10	0.56	423	12	0.05	234	490	31	3.47	2	4	189	<20



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Cu %
		0.01	10	10	1	10	2	0.001
V446570 V446571 V446572 V446573 V446574								
V446575 V446576 V446577 V446578 V446579								
V446580 V446581 V446582 V446583 V446584								
V446585 V446586 V446587 V446588 V446589								
V446590 V446591 V446592 V446593 V446594								
V446595 V446596 V446597 V446598 V446599		<0.01 <0.01	<10 <10	<10 <10	19 26	<10 <10	740 463	
V446600 V446601 V446602 V446603 V446604		<0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<10 <10 <10 <10 <10	<10 <10 <10 <10 <10	20 6 7 4 5	<10 <10 <10 <10 <10	729 1060 1070 1340 2490	
V446605 V446606 V446607 V446608 V446609		<0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01	<10 <10 <10 <10 <10	<10 <10 <10 <10 <10	6 6 7 6 8	<10 <10 <10 <10 <10	1615 1620 3180 939 1620	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446610		1.75	<0.001													
V446611		0.45	<0.001													
V446612		3.03	0.007													
V446613		2.11	0.013													
V446614		2.17	0.030													
V446615		3.23	0.044													
V446616		0.06	0.850													
V446617		3.37	0.036													
V446618		2.93	0.032													
V446619		3.32	0.035													
V446620		3.55	0.046	539	44.2	80	2.05	4.30	2.96	1.93	17.1	4.80	3.9	0.93	19.8	0.43
V446621		1.63	0.021													
V446622		1.63	0.020													
V446623		3.45	0.008													
V446624		3.26	0.010													
V446625		3.23	0.009													
V446626		2.39	0.012													
V446627		3.28	<0.001													
V446628		2.09	0.003													
V446629		2.09	0.006													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V446610 V446611 V446612 V446613 V446614																
V446615 V446616 V446617 V446618 V446619																
V446620 V446621 V446622 V446623 V446624		6.9	21.4	5.28	54.7	4.76	3	165.5	0.5	0.74	3.26	0.39	0.97	83	2	25.8
V446625 V446626 V446627 V446628 V446629																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V446610 V446611 V446612 V446613 V446614																
V446615 V446616 V446617 V446618 V446619																
V446620 V446621 V446622 V446623 V446624		2.86	157	51.7	11.05	12.45	2.14	1.05	3.21	1.88	0.01	0.56	0.05	0.15	0.02	0.06
V446625 V446626 V446627 V446628 V446629																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V446610 V446611 V446612 V446613 V446614		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	75.2
V446615 V446616 V446617 V446618 V446619																
V446620 V446621 V446622 V446623 V446624		16.20	100.53	1.2	301	2.1	75	287	10	8	193	97	16	<10	1300	
V446625 V446626 V446627 V446628 V446629																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Pass75um %	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm
		0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
V446610		99.3	0.2	0.80	28	<10	80	0.5	<2	7.2	0.5	29	24	100	4.87	<10
V446611			<0.2	1.58	3	<10	330	<0.5	<2	1.10	<0.5	15	16	28	3.59	10
V446612			0.2	0.23	107	<10	50	<0.5	<2	2.40	3.9	62	6	269	4.76	<10
V446613			0.3	0.25	136	<10	50	<0.5	<2	2.23	3.2	63	5	283	4.78	<10
V446614			0.6	0.18	290	<10	30	<0.5	<2	1.91	5.2	84	7	284	5.28	<10
V446615			0.8	0.19	455	<10	40	0.5	<2	1.62	5.1	90	10	330	5.74	<10
V446616			20.3	1.75	77	<10	20	<0.5	15	1.06	50.0	217	17	>10000	12.75	10
V446617			0.9	0.17	278	<10	30	<0.5	<2	1.69	3.1	66	12	219	5.08	<10
V446618			0.7	0.18	231	<10	40	<0.5	2	2.15	4.3	60	15	195	4.86	<10
V446619			0.7	0.16	238	<10	30	<0.5	2	1.58	2.4	61	13	212	5.05	<10
V446620			1.0	0.20	284	<10	30	<0.5	<2	1.43	2.1	70	14	272	8.05	<10
V446621			0.6	0.21	228	<10	40	<0.5	<2	1.57	2.2	64	18	211	4.65	<10
V446622			0.5	0.22	197	<10	40	<0.5	<2	1.73	2.0	58	18	140	4.32	<10
V446623			<0.2	0.21	122	<10	40	<0.5	<2	1.92	2.7	68	8	297	5.82	<10
V446624			0.2	0.23	131	<10	40	<0.5	<2	2.08	2.2	62	8	183	4.87	<10
V446625			0.3	0.18	177	<10	40	<0.5	<2	2.40	2.3	63	7	279	6.09	<10
V446626			0.2	0.29	132	<10	30	<0.5	<2	5.04	13.2	35	12	150	5.02	<10
V446627			<0.2	1.31	67	<10	60	0.5	<2	7.3	0.5	32	129	77	4.90	<10
V446628			2.8	1.14	20	<10	100	<0.5	6	4.22	1.7	27	11	146	5.36	<10
V446629			0.3	0.64	11	<10	80	<0.5	<2	3.08	<0.5	22	3	76	5.43	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode élément	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	unités L.D.	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm
V446610		<1	0.22	30	3.78	1620	11	0.01	150	2130	82	2.41	2	7	1020	<20
V446611		<1	0.96	30	1.07	430	1	0.14	17	1330	3	0.16	<2	8	34	<20
V446612		<1	0.11	10	0.62	493	10	0.04	206	630	34	3.32	2	3	217	<20
V446613		<1	0.14	10	0.54	330	8	0.04	187	530	30	3.81	3	2	186	<20
V446614		<1	0.11	10	0.51	361	13	0.03	269	440	45	4.81	4	2	151	<20
V446615		<1	0.11	10	0.51	337	14	0.04	278	430	65	5.93	4	2	124	<20
V446616		<1	0.15	20	1.08	528	9	0.06	16	390	2420	9.43	27	4	14	<20
V446617		<1	0.09	10	0.56	283	9	0.04	186	480	77	4.96	7	2	116	<20
V446618		<1	0.09	10	0.63	382	9	0.05	170	490	67	4.56	7	2	135	<20
V446619		<1	0.08	10	0.52	294	9	0.05	182	500	71	5.02	9	2	110	<20
V446620		<1	0.12	10	0.44	316	7	0.04	186	580	95	8.74	12	2	102	<20
V446621		<1	0.12	10	0.43	349	9	0.04	166	570	53	4.28	5	2	114	<20
V446622		<1	0.13	10	0.48	390	8	0.04	148	580	48	3.81	3	2	123	<20
V446623		<1	0.12	10	0.46	334	8	0.04	179	540	29	5.05	3	3	152	<20
V446624		<1	0.13	10	0.52	359	8	0.05	150	590	27	3.87	<2	3	177	<20
V446625		<1	0.10	10	0.67	386	9	0.04	179	680	29	5.21	3	3	238	<20
V446626		<1	0.08	10	1.03	989	6	0.04	98	410	19	3.24	2	4	292	<20
V446627		<1	0.19	30	4.26	1340	12	0.02	184	2010	23	1.86	3	9	1265	<20
V446628		<1	0.20	40	1.07	1815	46	0.05	50	2030	509	4.06	2	3	642	<20
V446629		<1	0.12	20	1.11	973	4	0.04	6	2120	62	4.49	2	2	454	<20



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Cu %
		0.01	10	10	1	10	2	0.001
V446610		<0.01	<10	<10	18	<10	253	
V446611		0.35	<10	<10	90	<10	70	
V446612		<0.01	<10	<10	6	<10	2270	
V446613		<0.01	<10	<10	6	<10	1870	
V446614		<0.01	<10	<10	4	<10	3100	
V446615		<0.01	<10	<10	4	<10	2990	
V446616		0.03	<10	<10	15	<10	9680	1.705
V446617		<0.01	<10	<10	5	<10	1685	
V446618		<0.01	<10	<10	5	<10	2530	
V446619		<0.01	<10	<10	5	<10	1315	
V446620		<0.01	<10	<10	5	<10	1245	
V446621		<0.01	<10	<10	5	<10	1170	
V446622		<0.01	<10	<10	5	<10	1055	
V446623		<0.01	<10	<10	5	<10	1520	
V446624		<0.01	<10	<10	6	<10	1220	
V446625		<0.01	<10	<10	6	<10	1330	
V446626		<0.01	<10	<10	9	<10	7390	
V446627		0.02	<10	<10	56	<10	291	
V446628		0.02	<10	<10	57	<10	775	
V446629		<0.01	<10	<10	22	<10	60	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 3- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090228

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">Cu- OG46</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>ME- ICP41</td> <td>ME- MS81</td> <td>ME- OG46</td> <td>OA- GRA05</td> </tr> <tr> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	Cu- OG46	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- ICP41	ME- MS81	ME- OG46	OA- GRA05	TOT- ICP06			
Au- ICP21	Cu- OG46	ME- 4ACD81	ME- ICP06										
ME- ICP41	ME- MS81	ME- OG46	OA- GRA05										
TOT- ICP06													



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17090233

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 101 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
ME- OG46	Teneur marchandes éléments - Aqua regia	ICP- AES
Cu- OG46	Teneur marchande Cu - Aqua regia	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 4 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V446630		3.50	0.002	1170	181.0	10	1.70	5.33	2.06	3.88	21.5	10.05	4.3	0.83	80.2	0.23
V446631		0.46	<0.001													
V446632		3.30	0.001													
V446633		2.84	0.004													
V446634		2.75	<0.001													
V446635		3.03	0.003													
V446636		2.95	<0.001													
V446637		2.99	0.002													
V446638		3.09	<0.001													
V446639		3.27	0.001	424	6.9	240	1.59	2.76	1.92	0.58	15.9	2.21	1.3	0.56	2.7	0.25
V446640		3.12	<0.001													
V446641		3.10	0.006													
V446642		<0.02	0.006													
V446643		3.14	0.004	639	371	10	0.76	4.84	1.82	4.37	20.1	10.60	5.3	0.73	187.5	0.19
V446644		2.71	<0.001													
V446645		2.79	0.001													
V446646		3.24	<0.001													
V446647		2.91	<0.001	188.5	8.7	280	1.34	3.13	2.18	0.93	18.4	3.00	1.5	0.69	3.3	0.31
V446648		3.27	0.001													
V446649		3.38	0.002													
V446650		3.03	0.002													
V446651		0.47	<0.001													
V446652		3.19	0.007	529	58.0	20	2.97	6.06	4.08	1.34	17.6	5.73	6.4	1.31	26.0	0.62
V446653		0.06	0.815													
V446654		3.19	0.024													
V446655		3.41	0.004													
V446656		3.65	0.004													
V446657		3.32	<0.001													
V446658		3.87	<0.001													
V446659		3.79	<0.001													
V446660		3.45	<0.001													
V446661		1.42	0.002													
V446662		1.59	<0.001													
V446663		3.55	<0.001													
V446664		3.65	<0.001	157.0	15.3	300	1.70	2.87	1.87	0.82	18.7	2.69	1.5	0.65	8.9	0.23
V446665		3.55	<0.001													
V446666		3.58	0.001													
V446667		3.56	<0.001													
V446668		3.56	<0.001													
V446669		3.38	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V446630 V446631 V446632 V446633 V446634		10.0	94.1	24.0	44.3	16.25	3	1060	0.4	1.12	8.84	0.27	1.87	113	11	25.4
V446635 V446636 V446637 V446638 V446639		2.1	5.8	1.08	34.7	1.80	1	241	0.1	0.43	0.27	0.22	0.23	272	5	15.2
V446640 V446641 V446642 V446643 V446644		47.2	154.5	43.4	28.7	20.00	<1	1575	1.4	1.04	11.50	0.24	7.17	51	3	21.4
V446645 V446646 V446647 V446648 V446649		2.6	7.3	1.31	21.3	2.18	1	213	0.1	0.48	0.25	0.27	0.24	315	1	19.0
V446650 V446651 V446652 V446653 V446654		10.5	29.6	7.34	121.5	6.01	3	60.3	0.7	0.93	3.27	0.65	0.88	70	1	35.2
V446655 V446656 V446657 V446658 V446659																
V446660 V446661 V446662 V446663 V446664		2.3	8.4	1.83	32.1	2.19	<1	211	0.1	0.41	0.23	0.26	0.12	314	3	16.4
V446665 V446666 V446667 V446668 V446669																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V446630 V446631 V446632 V446633 V446634		1.70	194	51.9	15.15	7.41	5.88	2.36	5.94	1.33	<0.01	1.12	0.17	0.51	0.12	0.13
V446635 V446636 V446637 V446638 V446639		1.71	48	47.1	13.70	11.20	8.94	3.90	4.30	0.90	0.03	0.79	0.28	0.05	0.03	0.05
V446640 V446641 V446642 V446643 V446644		1.60	274	45.7	15.50	13.00	5.98	0.70	6.70	1.43	<0.01	0.23	0.20	0.24	0.18	0.07
V446645 V446646 V446647 V446648 V446649		2.07	56	49.7	16.05	10.80	9.77	4.85	2.49	0.50	0.04	0.94	0.32	0.05	0.02	0.02
V446650 V446651 V446652 V446653 V446654		3.90	242	63.2	12.00	7.08	5.07	1.39	1.25	2.74	<0.01	0.56	0.19	0.12	<0.01	0.06
V446655 V446656 V446657 V446658 V446659																
V446660 V446661 V446662 V446663 V446664		1.73	52	52.8	15.25	8.28	10.05	5.56	3.07	0.60	0.04	0.90	0.18	0.06	0.02	0.02
V446665 V446666 V446667 V446668 V446669																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V446630 V446631 V446632 V446633 V446634		7.11	99.13	<0.5	8	<0.5	16	65	50	10	9	78	5	<10	108	75.6
V446635 V446636 V446637 V446638 V446639		5.39	96.66	<0.5	17	<0.5	48	153	30	4	118	2	34	<10	115	
V446640 V446641 V446642 V446643 V446644		7.97	97.90	<0.5	24	3.9	84	230	30	4	13	45	<1	<10	1135	
V446645 V446646 V446647 V446648 V446649		3.25	98.80	<0.5	17	0.6	64	143	30	2	139	<2	38	<10	138	
V446650 V446651 V446652 V446653 V446654		6.46	100.12	<0.5	38	1.2	24	61	20	2	29	15	11	<10	635	
V446655 V446656 V446657 V446658 V446659																
V446660 V446661 V446662 V446663 V446664		2.54	99.37	<0.5	5	<0.5	73	138	20	2	177	<2	40	<10	94	
V446665 V446666 V446667 V446668 V446669																71.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Pass75um %	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm
		0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
V446630		96.3	<0.2	1.11	10	<10	110	<0.5	<2	3.85	<0.5	18	4	66	5.01	<10
V446631		92.2	<0.2	1.67	<2	<10	360	<0.5	4	1.06	<0.5	16	17	27	3.83	10
V446632			<0.2	0.89	16	<10	80	<0.5	<2	4.30	1.7	37	10	140	5.20	<10
V446633			0.2	1.14	17	<10	50	<0.5	<2	3.29	1.4	40	12	160	5.31	10
V446634			<0.2	2.22	24	<10	50	<0.5	<2	4.73	<0.5	46	125	149	6.81	10
V446635			<0.2	1.48	18	<10	30	<0.5	<2	6.41	0.9	56	90	149	7.77	10
V446636			<0.2	1.95	8	<10	40	<0.5	<2	3.94	<0.5	52	125	159	6.43	10
V446637			0.2	1.64	8	<10	30	<0.5	2	3.44	<0.5	54	117	146	5.75	<10
V446638			<0.2	1.82	11	<10	80	<0.5	2	4.06	<0.5	53	153	141	5.78	10
V446639			<0.2	2.03	17	<10	40	<0.5	<2	5.23	<0.5	49	149	155	7.14	10
V446640			<0.2	2.34	19	<10	150	0.9	2	7.09	<0.5	39	160	85	6.14	10
V446641			0.3	0.98	475	<10	110	1.4	<2	10.4	1.3	32	87	81	6.53	10
V446642			<0.2	1.05	439	<10	100	1.5	4	10.0	1.1	28	92	75	6.06	10
V446643			0.2	0.22	28	<10	60	<0.5	<2	4.07	3.7	91	2	243	8.85	<10
V446644			<0.2	0.31	87	10	70	0.5	<2	3.11	<0.5	4	1	7	2.32	<10
V446645			<0.2	1.73	45	10	100	<0.5	<2	4.60	0.5	42	105	123	4.93	10
V446646			<0.2	1.78	12	10	20	<0.5	<2	1.70	<0.5	50	111	138	3.95	<10
V446647			<0.2	2.23	17	10	20	<0.5	<2	2.46	<0.5	59	113	141	4.93	10
V446648			0.2	2.20	17	10	10	<0.5	3	2.43	0.6	52	149	125	4.51	10
V446649			0.2	1.72	20	<10	20	<0.5	<2	4.29	1.0	45	108	119	5.57	<10
V446650			<0.2	1.17	53	10	40	<0.5	<2	2.43	0.7	17	5	59	4.56	<10
V446651			<0.2	1.62	2	<10	350	<0.5	<2	1.06	<0.5	17	16	26	3.57	10
V446652			0.3	0.82	37	<10	40	<0.5	<2	3.37	1.5	25	5	65	4.66	<10
V446653			20.4	1.82	81	<10	20	<0.5	21	1.04	49.8	218	19	>10000	12.90	10
V446654			0.7	0.53	56	<10	30	<0.5	<2	2.28	4.1	47	9	247	11.60	<10
V446655			0.4	2.24	62	<10	10	<0.5	<2	5.11	1.5	61	89	200	14.75	<10
V446656			0.2	1.82	21	<10	20	<0.5	<2	5.23	1.0	55	111	184	9.50	10
V446657																
V446658																
V446659																
V446660																
V446661																
V446662																
V446663																
V446664																
V446665																
V446666																
V446667																
V446668																
V446669			93.6													



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
Nombre total de pages: 4 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20
V446630		<1	0.14	40	1.14	1225	10	0.06	6	2300	77	3.23	<2	2	535	<20
V446631		<1	1.05	30	1.10	442	<1	0.14	15	1440	<2	0.15	<2	8	27	<20
V446632		<1	0.12	20	1.00	862	6	0.05	76	1360	15	3.35	<2	3	414	<20
V446633		<1	0.11	20	0.87	579	4	0.05	81	1290	6	3.52	<2	2	222	<20
V446634		1	0.15	<10	2.29	1290	<1	0.02	123	270	4	4.58	<2	6	105	<20
V446635		1	0.12	<10	1.39	1390	1	0.02	112	240	3	5.01	<2	5	70	<20
V446636		<1	0.12	<10	1.84	1430	2	0.04	105	260	2	3.55	<2	9	46	<20
V446637		1	0.09	<10	1.41	1090	1	0.05	123	270	<2	3.00	<2	8	40	<20
V446638		1	0.11	<10	1.62	1270	3	0.05	126	280	4	2.20	<2	10	63	<20
V446639		1	0.11	<10	1.76	1540	4	0.04	119	230	2	2.97	<2	13	81	<20
V446640		<1	0.38	60	2.65	1400	4	0.05	69	1560	9	3.01	<2	15	520	<20
V446641		<1	0.74	80	2.21	2250	14	0.05	41	3290	48	3.29	<2	11	3660	20
V446642		<1	0.83	70	2.26	2120	14	0.05	40	3180	45	2.88	2	12	3360	<20
V446643		1	0.12	70	0.32	1465	4	0.05	12	1030	47	7.11	<2	<1	1260	<20
V446644		<1	0.17	20	0.25	845	<1	0.05	<1	920	16	1.36	2	<1	685	<20
V446645		<1	0.24	20	1.16	1190	1	0.08	99	680	8	1.31	<2	11	536	<20
V446646		<1	0.05	<10	1.28	813	2	0.08	129	260	2	1.31	2	5	29	<20
V446647		1	0.04	<10	1.54	1145	2	0.10	128	240	2	1.80	<2	5	32	<20
V446648		<1	0.02	<10	1.78	1415	1	0.09	133	260	4	1.51	<2	5	21	<20
V446649		<1	0.06	<10	1.26	2150	1	0.04	106	260	8	2.56	<2	6	25	<20
V446650		<1	0.17	10	0.82	1125	1	0.01	22	720	9	2.40	<2	2	21	<20
V446651		<1	1.00	30	1.09	429	1	0.12	16	1420	2	0.16	<2	8	28	<20
V446652		<1	0.15	20	0.55	1280	2	0.01	29	560	18	3.33	2	2	27	<20
V446653		1	0.16	10	1.05	522	8	0.06	17	420	2420	9.84	21	4	15	<20
V446654		1	0.12	10	0.31	792	4	0.02	84	340	40	8.48	3	1	24	<20
V446655		1	0.07	10	1.29	3630	3	0.03	100	260	22	7.73	<2	6	36	<20
V446656		<1	0.10	<10	1.36	2330	2	0.02	92	250	12	4.79	<2	9	50	<20
V446657																
V446658																
V446659																
V446660																
V446661																
V446662																
V446663																
V446664																
V446665																
V446666																
V446667																
V446668																
V446669																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46
		Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Cu % 0.001
V446630		0.02	<10	<10	33	<10	108	
V446631		0.37	<10	<10	95	<10	70	
V446632		0.01	<10	<10	19	<10	902	
V446633		0.01	<10	<10	25	<10	692	
V446634		0.09	<10	<10	96	<10	96	
V446635		0.09	<10	<10	67	<10	431	
V446636		0.12	<10	<10	106	<10	197	
V446637		0.15	<10	<10	106	<10	137	
V446638		0.18	<10	<10	139	<10	191	
V446639		0.15	<10	<10	153	<10	101	
V446640		0.16	<10	<10	129	<10	118	
V446641		0.07	<10	<10	77	<10	490	
V446642		0.07	<10	<10	81	<10	408	
V446643		<0.01	<10	<10	5	<10	1185	
V446644		<0.01	<10	<10	5	<10	88	
V446645		0.16	<10	<10	121	<10	107	
V446646		0.16	<10	<10	97	<10	73	
V446647		0.13	<10	<10	97	<10	84	
V446648		0.15	<10	<10	126	<10	116	
V446649		0.13	<10	<10	103	<10	300	
V446650		0.11	<10	<10	15	<10	247	
V446651		0.36	<10	<10	93	<10	67	
V446652		0.06	<10	<10	11	<10	630	
V446653		0.03	<10	<10	15	<10	9860	1.685
V446654		0.01	<10	<10	9	<10	1870	
V446655		0.10	<10	<10	94	<10	384	
V446656		0.13	<10	<10	110	<10	334	
V446657								
V446658								
V446659								
V446660								
V446661								
V446662								
V446663								
V446664								
V446665								
V446666								
V446667								
V446668								
V446669								



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.															
V446670		3.49	0.003													
V446671		0.44	<0.001													
V446672		3.64	0.005													
V446673		3.75	0.002													
V446674		3.71	<0.001	125.5	7.5	300	0.60	3.50	2.04	0.76	18.5	2.87	1.6	0.72	2.7	0.30
V446675		3.33	0.002													
V446676		3.55	0.001													
V446677		3.42	<0.001													
V446678		3.29	<0.001													
V446679		3.17	0.005													
V446680		3.34	0.002													
V446681		2.97	<0.001													
V446682		<0.02	<0.001													
V446683		3.50	<0.001													
V446684		3.11	<0.001	118.5	8.1	330	0.53	3.41	2.17	0.80	19.5	3.02	1.5	0.74	2.9	0.31
V446685		3.66	<0.001													
V446686		3.66	<0.001													
V446687		3.78	<0.001													
V446688		3.31	<0.001													
V446689		3.56	<0.001													
V446690		3.77	<0.001													
V446691		0.44	<0.001													
V446692		2.74	<0.001													
V446693		4.10	0.001													
V446694		2.87	<0.001													
V446695		3.55	<0.001	304	15.8	280	1.76	2.60	1.62	0.85	16.6	2.58	1.5	0.54	6.5	0.25
V446696		3.57	<0.001													
V446697		3.53	<0.001													
V446698		3.71	0.002													
V446699		3.43	0.002													
V446700		3.80	0.001													
V446701		1.63	0.001													
V446702		1.72	0.001													
V446703		3.72	<0.001													
V446704		3.40	<0.001													
V446705		3.51	0.006													
V446706		3.68	<0.001													
V446707		3.82	<0.001													
V446708		3.44	0.001	180.0	7.8	240	0.99	3.51	2.39	0.78	17.8	2.80	1.5	0.80	3.0	0.39
V446709		3.89	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V446670 V446671 V446672 V446673 V446674		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V446675 V446676 V446677 V446678 V446679																
V446680 V446681 V446682 V446683 V446684		2.3	6.4	1.24	4.9	2.53	1	110.0	0.1	0.50	0.22	0.33	0.09	316	1	20.0
V446685 V446686 V446687 V446688 V446689																
V446690 V446691 V446692 V446693 V446694																
V446695 V446696 V446697 V446698 V446699		2.5	7.0	1.39	2.2	2.70	<1	116.5	0.1	0.48	0.21	0.30	0.09	361	1	19.5
V446700 V446701 V446702 V446703 V446704																
V446705 V446706 V446707 V446708 V446709		2.2	10.3	2.24	17.5	2.53	1	114.5	0.1	0.36	0.72	0.21	0.16	287	2	14.9
V446705 V446706 V446707 V446708 V446709		2.1	6.8	1.33	13.2	2.11	<1	89.3	0.1	0.56	0.27	0.35	<0.05	295	4	20.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V446670 V446671 V446672 V446673 V446674		2.12	54	49.6	15.50	12.95	12.65	4.14	1.70	0.20	0.04	0.90	0.33	0.05	0.01	0.01
V446675 V446676 V446677 V446678 V446679																
V446680 V446681 V446682 V446683 V446684		2.05	57	51.9	16.65	9.45	10.70	6.26	2.10	0.11	0.04	0.98	0.20	0.06	0.01	0.01
V446685 V446686 V446687 V446688 V446689																
V446690 V446691 V446692 V446693 V446694																
V446695 V446696 V446697 V446698 V446699		1.72	53	50.9	14.20	6.71	11.20	5.51	2.39	0.45	0.04	0.82	0.16	0.06	0.01	0.03
V446700 V446701 V446702 V446703 V446704																
V446705 V446706 V446707 V446708 V446709		2.62	49	47.0	13.65	15.35	12.25	4.70	2.00	0.35	0.03	0.80	0.41	0.04	0.01	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V446670 V446671 V446672 V446673 V446674		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V446675 V446676 V446677 V446678 V446679		2.26	100.34	<0.5	<5	<0.5	51	125	20	2	131	<2	40	<10	110	
V446680 V446681 V446682 V446683 V446684		1.54	100.01	<0.5	<5	<0.5	53	126	20	<1	140	<2	44	<10	102	77.1
V446685 V446686 V446687 V446688 V446689																
V446690 V446691 V446692 V446693 V446694																
V446695 V446696 V446697 V446698 V446699		7.28	99.76	<0.5	15	<0.5	52	103	40	1	162	<2	36	<10	72	
V446700 V446701 V446702 V446703 V446704																
V446705 V446706 V446707 V446708 V446709		1.92	98.53	<0.5	<5	<0.5	60	326	10	2	106	<2	37	<10	104	73.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode	PUL- QC	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Pass75um	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga
unités		%	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm
L.D.		0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
V446670 V446671 V446672 V446673 V446674		96.7														
V446675 V446676 V446677 V446678 V446679																
V446680 V446681 V446682 V446683 V446684																
V446685 V446686 V446687 V446688 V446689																
V446690 V446691 V446692 V446693 V446694																
V446695 V446696 V446697 V446698 V446699																
V446700 V446701 V446702 V446703 V446704																
V446705 V446706 V446707 V446708 V446709		89.9														



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm
V446670		1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20
V446671																
V446672																
V446673																
V446674																
V446675																
V446676																
V446677																
V446678																
V446679																
V446680																
V446681																
V446682																
V446683																
V446684																
V446685																
V446686																
V446687																
V446688																
V446689																
V446690																
V446691																
V446692																
V446693																
V446694																
V446695																
V446696																
V446697																
V446698																
V446699																
V446700																
V446701																
V446702																
V446703																
V446704																
V446705																
V446706																
V446707																
V446708																
V446709																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46
		Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Cu %
		0.01	10	10	1	10	2	0.001
V446670								
V446671								
V446672								
V446673								
V446674								
V446675								
V446676								
V446677								
V446678								
V446679								
V446680								
V446681								
V446682								
V446683								
V446684								
V446685								
V446686								
V446687								
V446688								
V446689								
V446690								
V446691								
V446692								
V446693								
V446694								
V446695								
V446696								
V446697								
V446698								
V446699								
V446700								
V446701								
V446702								
V446703								
V446704								
V446705								
V446706								
V446707								
V446708								
V446709								



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446710		4.09	<0.001													
V446711		0.43	<0.001													
V446712		3.73	<0.001													
V446713		3.50	0.002													
V446714		4.05	0.005													
V446715		3.40	0.003													
V446716		3.53	<0.001													
V446717		3.29	<0.001	289	8.0	290	1.38	3.39	2.35	0.85	19.1	2.92	1.6	0.74	3.0	0.29
V446718		3.14	<0.001													
V446719		3.60	<0.001													
V446720		3.25	0.007													
V446721		1.32	<0.001													
V446722		2.39	<0.001													
V446723		3.29	<0.001													
V446724		3.31	0.007													
V446725		3.35	0.002													
V446726		3.57	0.001													
V446727		3.58	<0.001													
V446728		3.12	<0.001													
V446729		3.30	0.003													
V446730		3.20	0.001	123.0	7.2	270	0.62	3.24	2.11	0.78	19.0	2.85	1.4	0.71	2.7	0.28



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V446710 V446711 V446712 V446713 V446714																
V446715 V446716 V446717 V446718 V446719		2.5	7.1	1.26	19.1	2.09	1	136.0	0.1	0.54	0.40	0.31	0.08	334	2	18.7
V446720 V446721 V446722 V446723 V446724																
V446725 V446726 V446727 V446728 V446729																
V446730		2.2	6.3	1.13	9.5	2.39	1	115.0	0.1	0.48	0.20	0.27	<0.05	317	2	17.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V446710 V446711 V446712 V446713 V446714																
V446715 V446716 V446717 V446718 V446719		1.97	58	51.5	17.30	9.44	10.05	4.90	3.20	0.46	0.04	1.00	0.27	0.06	0.01	0.03
V446720 V446721 V446722 V446723 V446724																
V446725 V446726 V446727 V446728 V446729																
V446730		1.93	52	50.1	15.80	11.35	12.10	3.69	2.00	0.27	0.04	0.91	0.31	0.05	0.01	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V446710 V446711 V446712 V446713 V446714		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V446715 V446716 V446717 V446718 V446719		1.44	99.70	<0.5	<5	<0.5	55	100	10	2	148	<2	42	<10	85	
V446720 V446721 V446722 V446723 V446724																
V446725 V446726 V446727 V446728 V446729																
V446730		2.12	98.76	<0.5	6	0.5	54	169	10	1	134	<2	41	<10	93	74.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Pass75um %	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm
V446710 V446711 V446712 V446713 V446714		0.01	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
V446715 V446716 V446717 V446718 V446719																
V446720 V446721 V446722 V446723 V446724																
V446725 V446726 V446727 V446728 V446729																
V446730		88.6														



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm
V446710		1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20
V446711																
V446712																
V446713																
V446714																
V446715																
V446716																
V446717																
V446718																
V446719																
V446720																
V446721																
V446722																
V446723																
V446724																
V446725																
V446726																
V446727																
V446728																
V446729																
V446730																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46
		Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Cu %
		0.01	10	10	1	10	2	0.001
V446710								
V446711								
V446712								
V446713								
V446714								
V446715								
V446716								
V446717								
V446718								
V446719								
V446720								
V446721								
V446722								
V446723								
V446724								
V446725								
V446726								
V446727								
V446728								
V446729								
V446730								



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090233

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">Cu- OG46</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>ME- ICP41</td> <td>ME- MS81</td> <td>ME- OG46</td> <td>OA- GRA05</td> </tr> <tr> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	Cu- OG46	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- ICP41	ME- MS81	ME- OG46	OA- GRA05	TOT- ICP06			
Au- ICP21	Cu- OG46	ME- 4ACD81	ME- ICP06										
ME- ICP41	ME- MS81	ME- OG46	OA- GRA05										
TOT- ICP06													



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 31- MAI- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17090236

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090236

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V507836		2.51	0.004													
V507837		3.19	0.016													
V507838		3.16	0.016													
V507839		3.30	0.027													
V507840		3.27	0.015													
V507841		3.37	0.024													
V507842		<0.02	0.024													
V507843		3.39	0.047													
V507844		3.40	0.039													
V507845		3.46	0.099	885	147.5	30	0.73	3.09	1.24	2.52	23.1	6.67	5.3	0.50	64.4	0.14
V507846		3.43	0.302													
V507847		3.25	0.470													
V507848		2.27	0.039													
V507849		1.08	0.052													
V507850		3.33	0.003													
V507851		0.45	<0.001													
V507852		3.20	0.040													
V507853		3.38	0.009													
V507854		3.30	0.010													
V507855		0.07	3.58													
V507856		3.21	0.015													
V507857		3.31	0.011													
V507858		3.04	0.006													
V507859		3.07	0.009													
V507860		3.12	0.012	912	123.5	40	0.90	2.55	0.93	2.21	24.3	5.67	5.0	0.39	51.5	0.12
V507861		1.42	0.008													
V507862		1.52	0.007													
V507863		3.05	0.021													
V507864		3.03	0.007													
V507865		3.10	0.019													
V507866		2.07	0.020													
V507867		1.41	0.026													
V507868		2.69	0.008													
V507869		3.21	0.010													
V507870		2.96	0.005													
V507871		0.42	<0.001													
V507872		3.39	0.002													
V507873		2.93	0.011													
V507874		3.09	0.015													
V507875		3.19	0.007													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090236

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V507836 V507837 V507838 V507839 V507840		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V507841 V507842 V507843 V507844 V507845		30.4	72.3	18.40	139.5	11.50	1	2390	0.7	0.69	5.81	0.15	1.85	84	47	13.8
V507846 V507847 V507848 V507849 V507850																
V507851 V507852 V507853 V507854 V507855																
V507856 V507857 V507858 V507859 V507860		22.2	63.4	15.80	134.5	9.87	1	2050	0.6	0.59	3.40	0.11	1.54	68	24	9.6
V507861 V507862 V507863 V507864 V507865																
V507866 V507867 V507868 V507869 V507870																
V507871 V507872 V507873 V507874 V507875																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090236

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V507836 V507837 V507838 V507839 V507840		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V507841 V507842 V507843 V507844 V507845		0.94	263	51.4	14.25	4.23	7.38	1.64	4.81	5.67	0.01	0.37	0.12	0.48	0.29	0.10
V507846 V507847 V507848 V507849 V507850																
V507851 V507852 V507853 V507854 V507855																
V507856 V507857 V507858 V507859 V507860		0.66	220	56.0	14.90	3.43	6.20	1.17	5.08	5.73	<0.01	0.26	0.08	0.55	0.24	0.10
V507861 V507862 V507863 V507864 V507865																
V507866 V507867 V507868 V507869 V507870																
V507871 V507872 V507873 V507874 V507875																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090236

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V507836 V507837 V507838 V507839 V507840		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	72.0
V507841 V507842 V507843 V507844 V507845		7.49	98.24	<0.5	<5	0.7	7	71	<10	7	16	20	3	<10	390	
V507846 V507847 V507848 V507849 V507850																
V507851 V507852 V507853 V507854 V507855																
V507856 V507857 V507858 V507859 V507860		5.41	99.15	<0.5	7	<0.5	5	82	<10	11	14	9	2	<10	60	
V507861 V507862 V507863 V507864 V507865																
V507866 V507867 V507868 V507869 V507870																
V507871 V507872 V507873 V507874 V507875																75.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090236

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V507836 V507837 V507838 V507839 V507840		97.8 96.6
V507841 V507842 V507843 V507844 V507845		
V507846 V507847 V507848 V507849 V507850		
V507851 V507852 V507853 V507854 V507855		
V507856 V507857 V507858 V507859 V507860		85.6 96.6
V507861 V507862 V507863 V507864 V507865		
V507866 V507867 V507868 V507869 V507870		
V507871 V507872 V507873 V507874 V507875		97.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090236

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V507876		3.12	0.005													
V507877		2.88	0.007	856	154.5	40	0.98	2.74	1.23	2.17	22.2	5.64	3.7	0.47	76.1	0.16
V507878		3.04	0.017													
V507879		3.10	0.009													
V507880		3.20	0.017													
V507881		3.18	0.007	852	85.0	20	0.89	1.43	0.75	1.15	24.6	2.89	4.0	0.26	44.3	0.09
V507882		<0.02	0.009													
V507883		3.36	0.025													
V507884		3.30	0.011													
V507885		2.96	0.002													
V507886		2.92	0.046													
V507887		3.30	0.013													
V507888		2.90	0.355													
V507889		3.07	0.004													
V507890		2.23	0.035													
V507891		0.46	<0.001													
V507892		1.16	0.010													
V507893		2.84	0.002	113.5	12.3	<10	0.09	0.23	0.08	0.17	3.7	0.46	0.5	0.03	6.3	0.02
V507894		3.03	0.001													
V507895		3.34	0.001													
V507896		3.08	0.001													
V507897		3.25	0.004													
V507898		2.93	0.005													
V507899		3.17	0.001													
V507900		3.22	0.008													
V507901		1.38	0.003													
V507902		1.56	0.007													
V507903		3.02	0.004													
V507904		3.32	0.034													
V507905		0.06	0.529													
V507906		3.24	0.011													
V507907		2.98	0.011													
V507908		3.13	0.189													
V507909		3.15	0.021	914	232	10	1.38	4.86	2.29	3.34	25.3	8.71	5.5	0.85	113.0	0.28
V507910		3.20	0.073													
V507911		0.45	<0.001													
V507912		3.23	0.002													
V507913		3.52	<0.001													
V507914		3.22	<0.001													
V507915		3.26	0.011													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090236

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507876 V507877 V507878 V507879 V507880		19.5	63.1	17.35	136.0	9.20	1	1470	0.5	0.61	11.35	0.17	3.06	66	18	13.1
V507881 V507882 V507883 V507884 V507885		19.5	33.6	9.34	131.0	4.89	<1	1665	0.4	0.31	8.52	0.10	2.98	53	34	6.9
V507886 V507887 V507888 V507889 V507890																
V507891 V507892 V507893 V507894 V507895		2.5	4.8	1.35	15.7	0.76	<1	230	<0.1	0.04	1.18	<0.01	0.40	<5	5	1.0
V507896 V507897 V507898 V507899 V507900																
V507901 V507902 V507903 V507904 V507905																
V507906 V507907 V507908 V507909 V507910		31.2	92.3	25.6	201	14.25	1	1490	0.7	1.00	21.1	0.34	4.93	117	32	25.1
V507911 V507912 V507913 V507914 V507915																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090236

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V507876 V507877 V507878 V507879 V507880		1.06	169	56.3	15.60	2.98	4.68	1.17	5.92	4.95	0.01	0.24	0.08	0.19	0.17	0.09
V507881 V507882 V507883 V507884 V507885		0.66	193	60.7	17.15	2.37	3.39	0.73	6.82	5.17	<0.01	0.27	0.06	0.15	0.21	0.10
V507886 V507887 V507888 V507889 V507890																
V507891 V507892 V507893 V507894 V507895		0.08	26	62.2	18.25	2.22	2.40	0.42	6.32	6.16	<0.01	0.20	0.05	0.08	0.19	0.10
V507896 V507897 V507898 V507899 V507900																
V507901 V507902 V507903 V507904 V507905																
V507906 V507907 V507908 V507909 V507910		2.17	288	59.2	17.85	2.83	3.40	0.56	5.20	7.03	<0.01	0.27	0.07	0.14	0.18	0.10
V507911 V507912 V507913 V507914 V507915																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090236

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V507876 V507877 V507878 V507879 V507880		5.93	98.31	<0.5	6	<0.5	6	56	10	1	14	16	2	<10	77	0.01
V507881 V507882 V507883 V507884 V507885		3.96	101.08	<0.5	<5	<0.5	4	51	<10	1	9	7	1	<10	59	
V507886 V507887 V507888 V507889 V507890																
V507891 V507892 V507893 V507894 V507895		2.91	101.50	<0.5	<5	<0.5	3	76	20	1	3	23	1	<10	62	
V507896 V507897 V507898 V507899 V507900																
V507901 V507902 V507903 V507904 V507905																
V507906 V507907 V507908 V507909 V507910		4.28	101.11	<0.5	<5	<0.5	2	134	30	<1	4	14	1	<10	68	
V507911 V507912 V507913 V507914 V507915																78.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090236

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V507876 V507877 V507878 V507879 V507880		
V507881 V507882 V507883 V507884 V507885		
V507886 V507887 V507888 V507889 V507890		
V507891 V507892 V507893 V507894 V507895		
V507896 V507897 V507898 V507899 V507900		
V507901 V507902 V507903 V507904 V507905		
V507906 V507907 V507908 V507909 V507910		
V507911 V507912 V507913 V507914 V507915		91.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090236

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V507916		3.37	0.017													
V507917		2.33	0.039													
V507918		1.54	0.020													
V507919		2.69	0.782													
V507920		3.13	0.296													
V507921		3.10	0.020													
V507922		<0.02	0.034													
V507923		3.19	0.015													
V507924		3.20	0.001	836	174.0	30	0.51	3.09	1.36	2.40	25.7	5.90	4.8	0.54	88.1	0.15
V507925		3.16	0.008													
V507926		3.14	0.007													
V507927		3.02	0.025													
V507928		3.08	0.002													
V507929		3.25	0.012													
V507930		3.02	<0.001													
V507931		0.47	<0.001													
V507932		3.03	0.001													
V507933		3.05	0.001													
V507934		3.06	<0.001													
V507935		3.06	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090236

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507916 V507917 V507918 V507919 V507920																
V507921 V507922 V507923 V507924 V507925		22.2	68.5	19.40	89.1	10.35	1	1590	0.5	0.65	13.05	0.17	3.33	47	25	16.6
V507926 V507927 V507928 V507929 V507930																
V507931 V507932 V507933 V507934 V507935																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090236

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V507916 V507917 V507918 V507919 V507920																
V507921 V507922 V507923 V507924 V507925		1.18	235	57.4	16.30	3.40	5.11	1.05	7.60	3.26	<0.01	0.32	0.08	0.14	0.19	0.09
V507926 V507927 V507928 V507929 V507930																
V507931 V507932 V507933 V507934 V507935																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090236

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V507916 V507917 V507918 V507919 V507920		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V507921 V507922 V507923 V507924 V507925		5.77	100.71	<0.5	<5	<0.5	4	26	10	<1	14	24	2	<10	94	
V507926 V507927 V507928 V507929 V507930																
V507931 V507932 V507933 V507934 V507935																77.0



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
Nombre total de pages: 4 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 31- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090236

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V507916 V507917 V507918 V507919 V507920		
V507921 V507922 V507923 V507924 V507925		
V507926 V507927 V507928 V507929 V507930		
V507931 V507932 V507933 V507934 V507935		93.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090236

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 31- MAI- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17090240

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V507936		2.92	0.012													
V507937		3.24	0.008	1540	120.0	20	1.13	2.70	1.13	2.12	20.2	5.74	2.9	0.43	52.7	0.11
V507938		2.99	0.003													
V507939		3.34	<0.001													
V507940		3.12	0.005													
V507941		1.33	0.001													
V507942		1.51	0.001													
V507943		2.99	0.002													
V507944		3.01	0.001													
V507945		3.17	0.006													
V507946		2.10	0.010													
V507947		1.65	0.001													
V507948		2.63	0.016													
V507949		3.08	0.011													
V507950		0.45	<0.001													
V507951		1.47	0.001													
V507952		1.82	0.002													
V507953		2.98	<0.001	1215	141.5	20	1.44	3.25	1.29	2.63	20.3	6.93	3.3	0.51	59.7	0.13
V507954		3.15	<0.001													
V507955		0.06	3.44													
V507956		1.40	0.001													
V507957		2.46	0.003													
V507958		2.08	0.002													
V507959		3.10	0.004													
V507960		2.98	0.002													
V507961		3.10	0.006													
V507962		<0.02	0.009													
V507963		2.87	0.005													
V507964		2.93	0.001													
V507965		3.14	0.002	1525	137.0	10	1.71	3.19	1.39	2.47	20.1	6.64	2.8	0.53	61.2	0.14
V507966		2.98	0.002													
V507967		3.16	0.001													
V507968		1.97	0.001													
V507969		2.99	0.012													
V507970		1.88	0.037													
V507971		0.53	<0.001													
V507972		2.29	0.041													
V507973		3.03	0.006													
V507974		1.98	0.001													
V507975		1.38	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507936 V507937 V507938 V507939 V507940		17.9	58.6	15.15	158.5	9.77	1	1775	0.5	0.61	8.31	0.14	2.37	42	9	11.6
V507941 V507942 V507943 V507944 V507945																
V507946 V507947 V507948 V507949 V507950																
V507951 V507952 V507953 V507954 V507955		26.9	70.3	17.95	182.0	11.55	1	1670	0.9	0.67	7.73	0.17	1.96	61	21	13.8
V507956 V507957 V507958 V507959 V507960																
V507961 V507962 V507963 V507964 V507965		18.4	65.3	16.75	161.0	11.05	1	2140	0.5	0.67	8.54	0.15	1.88	39	5	14.7
V507966 V507967 V507968 V507969 V507970																
V507971 V507972 V507973 V507974 V507975																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V507936 V507937 V507938 V507939 V507940		0.84	142	56.9	16.90	2.21	4.76	0.68	5.82	5.56	<0.01	0.34	0.06	0.22	0.21	0.16
V507941 V507942 V507943 V507944 V507945																
V507946 V507947 V507948 V507949 V507950																
V507951 V507952 V507953 V507954 V507955		1.01	154	56.1	16.05	3.12	4.88	1.16	4.74	6.99	<0.01	0.52	0.08	0.18	0.20	0.13
V507956 V507957 V507958 V507959 V507960																
V507961 V507962 V507963 V507964 V507965		1.12	137	57.1	17.15	2.29	4.93	0.69	5.37	6.03	<0.01	0.34	0.07	0.20	0.25	0.17
V507966 V507967 V507968 V507969 V507970																
V507971 V507972 V507973 V507974 V507975																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V507936 V507937 V507938 V507939 V507940		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	87.0
V507941 V507942 V507943 V507944 V507945		4.69	98.51	<0.5	<5	<0.5	3	20	30	<1	4	16	1	<10	48	
V507946 V507947 V507948 V507949 V507950																
V507951 V507952 V507953 V507954 V507955		6.19	100.34	<0.5	<5	<0.5	3	11	10	<1	10	8	2	10	93	
V507956 V507957 V507958 V507959 V507960																
V507961 V507962 V507963 V507964 V507965		5.44	100.03	<0.5	<5	<0.5	2	17	30	1	6	15	1	<10	56	
V507966 V507967 V507968 V507969 V507970																
V507971 V507972 V507973 V507974 V507975																78.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V507936 V507937 V507938 V507939 V507940		90.1 91.4
V507941 V507942 V507943 V507944 V507945		
V507946 V507947 V507948 V507949 V507950		
V507951 V507952 V507953 V507954 V507955		
V507956 V507957 V507958 V507959 V507960		
V507961 V507962 V507963 V507964 V507965		
V507966 V507967 V507968 V507969 V507970		
V507971 V507972 V507973 V507974 V507975		93.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V507976		2.51	0.004	1310	721	10	0.44	4.94	1.80	5.52	23.4	12.35	2.1	0.77	392	0.20
V507977		1.09	<0.001													
V507978		2.30	0.010													
V507979		3.06	0.001													
V507980		3.01	0.008													
V507981		1.35	0.068													
V507982		1.53	0.103													
V507983		1.41	0.001													
V507984		2.01	<0.001													
V507985		2.11	<0.001													
V507986		2.69	0.005													
V507987		2.02	0.002	1450	409	20	0.91	3.80	1.62	4.00	23.9	10.05	3.8	0.61	218	0.16
V507988		3.07	0.007													
V507989		2.13	0.003													
V507990		1.58	0.008													
V507991		0.48	<0.001													
V507992		1.22	0.006													
V507993		3.00	0.001													
V507994		3.18	0.001	890	163.0	30	0.94	3.00	1.27	2.58	25.0	6.29	4.9	0.44	76.5	0.12
V507995		3.13	0.001													
V507996		1.90	0.001													
V507997		1.28	0.004													
V507998		3.17	0.003													
V507999		2.95	0.303													
V508000		3.00	0.440													
V508001		3.23	0.150													
V508002		2.93	0.004	555	144.0	20	0.65	2.64	1.19	1.99	27.1	5.16	5.4	0.40	71.9	0.12
V508003		3.03	0.001													
V508004		3.11	0.001													
V508005		0.06	0.533													
V508006		2.98	0.004													
V508007		3.17	0.002													
V508008		3.16	0.001													
V508009		3.08	0.003													
V508010		3.00	0.002													
V508011		0.50	<0.001													
V508012		2.94	0.005													
V508013		3.03	<0.001													
V508014		2.98	<0.001	682	157.0	30	0.92	4.88	2.23	3.09	24.2	8.05	4.5	0.83	72.1	0.25
V508015		3.11	0.006													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507976 V507977 V507978 V507979 V507980		43.2	263	77.5	49.5	29.4	<1	5790	0.4	1.13	5.44	0.24	11.45	21	10	18.9
V507981 V507982 V507983 V507984 V507985																
V507986 V507987 V507988 V507989 V507990		22.5	151.5	44.0	126.0	19.65	1	2210	0.7	0.91	18.80	0.18	2.98	38	7	16.6
V507991 V507992 V507993 V507994 V507995		21.7	70.7	19.25	113.5	11.35	1	1875	0.5	0.64	9.84	0.15	2.73	51	14	12.8
V507996 V507997 V507998 V507999 V508000																
V508001 V508002 V508003 V508004 V508005		22.9	58.7	16.30	99.6	8.73	1	1040	0.5	0.56	10.45	0.14	3.36	51	7	11.7
V508006 V508007 V508008 V508009 V508010																
V508011 V508012 V508013 V508014 V508015		23.4	74.2	19.10	98.9	13.00	1	1070	0.5	0.99	10.50	0.30	3.97	51	6	23.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V507976 V507977 V507978 V507979 V507980		1.31	101	48.7	14.20	1.62	12.70	0.61	7.31	1.69	<0.01	0.17	0.25	0.20	0.65	0.13
V507981 V507982 V507983 V507984 V507985																
V507986 V507987 V507988 V507989 V507990		1.02	203	55.3	15.70	2.62	5.87	0.99	6.50	4.31	<0.01	0.27	0.07	0.26	0.26	0.15
V507991 V507992 V507993 V507994 V507995		0.98	220	55.6	15.95	3.19	5.54	1.29	7.00	3.73	<0.01	0.34	0.08	0.19	0.22	0.09
V507996 V507997 V507998 V507999 V508000																
V508001 V508002 V508003 V508004 V508005		0.86	257	58.9	17.45	3.04	3.75	0.92	7.92	2.99	<0.01	0.30	0.07	0.11	0.13	0.06
V508006 V508007 V508008 V508009 V508010																
V508011 V508012 V508013 V508014 V508015		1.72	215	58.8	16.90	3.01	3.58	0.88	7.55	3.68	<0.01	0.34	0.07	0.12	0.13	0.07



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V507976 V507977 V507978 V507979 V507980		10.30	98.53	1.5	12	<0.5	1	38	20	3	9	302	<1	<10	178	0.01
V507981 V507982 V507983 V507984 V507985																
V507986 V507987 V507988 V507989 V507990		6.08	98.38	<0.5	6	<0.5	4	13	10	1	13	18	2	<10	83	
V507991 V507992 V507993 V507994 V507995		6.47	99.69	<0.5	<5	<0.5	6	19	10	2	17	21	2	<10	103	85.8
V507996 V507997 V507998 V507999 V508000																
V508001 V508002 V508003 V508004 V508005		4.73	100.37	<0.5	<5	<0.5	5	41	30	1	14	18	2	<10	90	
V508006 V508007 V508008 V508009 V508010																
V508011 V508012 V508013 V508014 V508015		4.93	100.06	<0.5	<5	<0.5	5	65	20	<1	12	12	2	<10	75	81.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V507976 V507977 V507978 V507979 V507980		
V507981 V507982 V507983 V507984 V507985		
V507986 V507987 V507988 V507989 V507990		
V507991 V507992 V507993 V507994 V507995		
V507996 V507997 V507998 V507999 V508000		
V508001 V508002 V508003 V508004 V508005		
V508006 V508007 V508008 V508009 V508010		
V508011 V508012 V508013 V508014 V508015		96.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V508016		3.05	0.008													
V508017		2.91	0.001													
V508018		3.06	<0.001													
V508019		2.32	0.002													
V508020		1.25	0.006													
V508021		0.49	<0.001													
V508022		1.48	0.007													
V508023		2.22	0.003													
V508024		1.39	0.002													
V508025		2.40	0.002	952	158.0	30	0.85	3.35	1.45	2.56	23.5	6.93	4.1	0.55	72.6	0.14
V508026		2.73	0.005													
V508027		3.05	0.005													
V508028		2.12	0.002													
V508029		2.11	0.003													
V508030		3.05	0.007													
V508031		2.90	0.005													
V508032		0.44	<0.001													
V508033		3.21	0.006													
V508034		3.26	0.004													
V508035		3.12	0.007													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V508016 V508017 V508018 V508019 V508020																
V508021 V508022 V508023 V508024 V508025		23.7	70.0	18.85	80.2	11.60	1	1605	0.5	0.72	11.65	0.17	3.94	46	4	14.8
V508026 V508027 V508028 V508029 V508030																
V508031 V508032 V508033 V508034 V508035																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V508016 V508017 V508018 V508019 V508020																
V508021 V508022 V508023 V508024 V508025		1.03	210	56.9	16.25	2.96	5.41	1.16	7.25	3.40	<0.01	0.34	0.08	0.20	0.20	0.10
V508026 V508027 V508028 V508029 V508030																
V508031 V508032 V508033 V508034 V508035																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V508016 V508017 V508018 V508019 V508020		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V508021 V508022 V508023 V508024 V508025		5.54	99.79	<0.5	7	<0.5	5	40	10	1	18	21	2	<10	81	
V508026 V508027 V508028 V508029 V508030																
V508031 V508032 V508033 V508034 V508035																86.3



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
Nombre total de pages: 4 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 31- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V508016 V508017 V508018 V508019 V508020		
V508021 V508022 V508023 V508024 V508025		
V508026 V508027 V508028 V508029 V508030		
V508031 V508032 V508033 V508034 V508035		94.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: + 1 (604) 984 0221 Télécopieur: + 1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090240

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 31- MAI- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17090242

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 95 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 4 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 31- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090242

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V508036		2.97	0.003													
V508037		3.22	0.014	1280	944	20	0.18	6.25	1.93	8.29	26.6	18.35	2.6	0.90	477	0.16
V508038		3.41	0.005													
V508039		3.13	0.004													
V508040		3.09	0.005													
V508041		1.58	0.013													
V508042		1.45	0.008													
V508043		3.23	0.034													
V508044		3.18	0.011													
V508045		3.58	0.005													
V508046		3.48	0.004													
V508047		2.95	0.006													
V508048		3.14	0.007													
V508049		3.27	0.030													
V508050		2.94	0.004													
V508051		0.46	0.001													
V508052		1.14	0.077													
V508053		1.81	0.014													
V508054		3.20	0.017													
V508055		0.06	3.50													
V508056		3.24	0.015													
V508057		3.01	0.012	860	628	20	0.51	3.85	1.45	5.73	23.8	12.20	3.0	0.61	309	0.14
V508058		2.46	0.007													
V508059		2.73	0.007													
V508060		2.22	0.015													
V508061		0.81	0.018													
V508062		0.81	0.030													
V508063		3.08	0.019													
V508064		2.67	0.038													
V508065		2.64	0.014													
V508066		1.92	0.078													
V508067		1.83	0.069													
V508068		3.06	0.029													
V508069		3.58	0.013	1145	434	10	0.71	3.02	1.13	4.48	31.3	9.62	5.4	0.47	177.5	0.11
V508070		3.34	0.054													
V508071		1.28	0.107													
V508072		2.40	0.024													
V508073		0.48	<0.001													
V508074		3.29	0.004													
V508075		3.19	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090242

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V508036 V508037 V508038 V508039 V508040		48.4	367	105.0	13.2	45.6	<1	3210	0.6	1.58	5.28	0.22	13.65	43	9	22.8
V508041 V508042 V508043 V508044 V508045																
V508046 V508047 V508048 V508049 V508050																
V508051 V508052 V508053 V508054 V508055																
V508056 V508057 V508058 V508059 V508060		31.7	252	70.5	64.4	31.5	<1	2710	0.5	0.97	12.20	0.15	6.61	32	14	13.9
V508061 V508062 V508063 V508064 V508065																
V508066 V508067 V508068 V508069 V508070		46.1	187.5	52.4	93.5	24.1	1	1880	0.7	0.76	5.77	0.13	6.88	35	8	11.3
V508071 V508072 V508073 V508074 V508075																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090242

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V508036 V508037 V508038 V508039 V508040		1.24	135	56.0	15.50	3.26	6.68	0.93	8.89	0.54	<0.01	0.43	0.15	0.22	0.38	0.14
V508041 V508042 V508043 V508044 V508045																
V508046 V508047 V508048 V508049 V508050																
V508051 V508052 V508053 V508054 V508055																
V508056 V508057 V508058 V508059 V508060		0.91	148	57.6	14.90	3.25	6.00	1.25	6.97	2.79	<0.01	0.34	0.16	0.24	0.35	0.11
V508061 V508062 V508063 V508064 V508065																
V508066 V508067 V508068 V508069 V508070		0.93	257	60.5	17.50	2.91	3.00	0.40	8.03	3.31	<0.01	0.27	0.11	0.07	0.23	0.13
V508071 V508072 V508073 V508074 V508075																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090242

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V508036																75.0
V508037		4.97	98.09	1.1	13	<0.5	6	55	<10	27	21	87	1	<10	109	
V508038																
V508039																
V508040																
V508041																
V508042																
V508043																
V508044																
V508045																
V508046																
V508047																
V508048																
V508049																
V508050																
V508051																88.6
V508052																
V508053																
V508054																
V508055																
V508056		4.97	98.93	0.8	13	<0.5	5	56	10	11	19	87	2	10	97	
V508057																
V508058																
V508059																
V508060																
V508061																
V508062																
V508063																
V508064																
V508065																
V508066																
V508067																
V508068																
V508069		2.68	99.14	<0.5	13	0.6	3	37	10	10	4	45	<1	<10	361	
V508070																
V508071																
V508072																
V508073																
V508074																
V508075																89.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090242

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V508036 V508037 V508038 V508039 V508040		92.6 96.2
V508041 V508042 V508043 V508044 V508045		96.0 97.2
V508046 V508047 V508048 V508049 V508050		
V508051 V508052 V508053 V508054 V508055		
V508056 V508057 V508058 V508059 V508060		
V508061 V508062 V508063 V508064 V508065		
V508066 V508067 V508068 V508069 V508070		
V508071 V508072 V508073 V508074 V508075		96.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090242

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V508076		1.05	<0.001													
V508077		1.95	0.110													
V508078		1.30	0.482	1195	205	20	0.88	4.04	1.73	3.52	27.6	8.41	7.8	0.69	89.5	0.18
V508079		2.65	0.010													
V508080		3.17	0.009													
V508081		3.24	0.018													
V508082		<0.02	0.015													
V508083		3.23	0.012													
V508084		3.13	0.014													
V508085		2.94	0.008	657	87.2	10	1.80	2.73	1.07	1.63	33.7	4.52	6.6	0.47	36.3	0.14
V508086		2.91	0.001													
V508087		3.13	0.001													
V508088		1.88	0.001	537	77.0	160	3.09	2.49	1.22	1.29	20.8	3.88	4.0	0.44	37.2	0.18
V508089		2.35	<0.001													
V508090		2.49	0.001													
V508091		0.48	<0.001													
V508092		3.43	0.001													
V508093		3.40	0.002													
V508094		2.23	0.004													
V508095		2.17	0.007													
V508096		2.51	0.096													
V508097		3.07	0.029													
V508098		3.03	0.001													
V508099		2.95	0.001	497	136.5	30	5.58	2.85	1.26	1.67	18.6	4.62	4.9	0.51	65.8	0.17
V508100		1.70	<0.001													
V508101		1.35	0.001													
V508102		1.40	0.002													
V508103		2.79	<0.001													
V508104		2.46	0.002													
V508105		0.07	0.522													
V508106		3.25	0.001													
V508107		3.15	0.001	1775	419	500	0.49	8.20	2.52	7.66	16.5	19.10	6.1	1.18	186.0	0.22
V508108		3.23	<0.001													
V508109		3.52	<0.001													
V508110		3.21	0.001													
V508111		0.47	<0.001													
V508112		3.23	<0.001													
V508113		1.31	<0.001													
V508114		2.35	0.001													
V508115		2.82	0.004	397	94.1	70	3.99	2.57	1.22	1.57	20.1	4.11	4.2	0.44	45.2	0.17



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090242

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V508076 V508077 V508078 V508079 V508080		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V508081 V508082 V508083 V508084 V508085		44.7	93.6	24.8	154.5	15.40	1	2070	0.6	0.86	18.05	0.20	5.49	38	14	18.3
V508086 V508087 V508088 V508089 V508090		29.3	40.0	10.50	188.5	6.91	1	690	0.7	0.49	13.45	0.15	3.53	89	9	12.5
V508091 V508092 V508093 V508094 V508095		6.1	33.6	8.73	62.9	5.30	1	402	0.4	0.45	6.39	0.16	1.59	98	1	12.0
V508096 V508097 V508098 V508099 V508100		7.6	52.5	15.10	97.9	7.86	1	159.5	0.5	0.58	10.40	0.18	2.15	41	1	14.1
V508101 V508102 V508103 V508104 V508105																
V508106 V508107 V508108 V508109 V508110		26.5	206	52.2	0.6	34.4	1	1365	1.1	1.87	18.70	0.27	3.39	151	1	30.9
V508111 V508112 V508113 V508114 V508115		5.8	40.3	10.70	64.2	6.38	1	257	0.4	0.49	6.36	0.15	1.37	71	2	12.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090242

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V508076 V508077 V508078 V508079 V508080		1.26	398	56.8	16.00	3.91	4.61	0.67	5.67	5.68	<0.01	0.28	0.13	0.36	0.24	0.13
V508081 V508082 V508083 V508084 V508085		1.01	329	61.2	19.00	2.39	1.89	0.35	6.33	5.90	<0.01	0.21	0.06	0.05	0.08	0.07
V508086 V508087 V508088 V508089 V508090		1.15	160	61.8	15.85	5.45	2.57	2.68	3.63	2.22	0.02	0.54	0.07	0.20	0.05	0.06
V508091 V508092 V508093 V508094 V508095																
V508096 V508097 V508098 V508099 V508100		1.25	203	64.6	14.25	3.13	3.92	1.29	3.11	3.28	<0.01	0.33	0.07	0.15	0.02	0.05
V508101 V508102 V508103 V508104 V508105																
V508106 V508107 V508108 V508109 V508110		1.70	299	38.3	10.00	7.97	14.00	10.20	1.12	0.02	0.07	1.20	0.16	1.05	0.16	0.19
V508111 V508112 V508113 V508114 V508115		1.08	169	64.5	15.55	4.18	2.85	1.36	5.53	2.11	0.01	0.50	0.05	0.20	0.03	0.04



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090242

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V508076 V508077 V508078 V508079 V508080		4.13	98.61	0.9	16	<0.5	7	69	10	10	10	32	1	10	109	0.01
V508081 V508082 V508083 V508084 V508085		2.96	100.49	<0.5	<5	<0.5	2	17	40	1	3	7	1	<10	137	
V508086 V508087 V508088 V508089 V508090		4.04	99.18	<0.5	35	<0.5	18	46	50	1	58	49	11	<10	93	
V508091 V508092 V508093 V508094 V508095																79.0
V508096 V508097 V508098 V508099 V508100		4.48	98.68	<0.5	8	<0.5	7	12	20	1	15	6	5	<10	63	
V508101 V508102 V508103 V508104 V508105																
V508106 V508107 V508108 V508109 V508110		14.50	98.94	<0.5	8	<0.5	34	12	80	<1	295	13	13	<10	145	
V508111 V508112 V508113 V508114 V508115		2.92	99.83	<0.5	11	<0.5	13	25	20	2	33	3	8	10	45	77.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090242

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V508076 V508077 V508078 V508079 V508080		
V508081 V508082 V508083 V508084 V508085		
V508086 V508087 V508088 V508089 V508090		
V508091 V508092 V508093 V508094 V508095		
V508096 V508097 V508098 V508099 V508100		
V508101 V508102 V508103 V508104 V508105		
V508106 V508107 V508108 V508109 V508110		
V508111 V508112 V508113 V508114 V508115		90.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090242

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V508116		3.44	0.001													
V508117		3.28	0.003													
V508118		3.19	0.040													
V508119		3.51	0.385													
V508120		1.90	0.243													
V508121		1.73	0.035													
V508122		<0.02	0.037													
V508123		1.85	0.032													
V508124		2.47	0.032	541	77.7	120	3.32	4.25	1.99	2.44	19.2	6.78	4.3	0.74	34.3	0.24
V508125		2.16	0.041													
V508126		2.91	0.053													
V508127		3.00	0.036													
V508128		3.23	0.005													
V508129		3.08	0.032													
V508130		3.31	0.040													

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090242

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V508116 V508117 V508118 V508119 V508120																
V508121 V508122 V508123 V508124 V508125		10.6	40.3	9.90	44.4	9.08	1	331	0.5	0.84	9.51	0.27	1.65	90	6	20.4
V508126 V508127 V508128 V508129 V508130																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090242

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V508116 V508117 V508118 V508119 V508120																
V508121 V508122 V508123 V508124 V508125		1.66	175	62.8	13.70	4.36	3.07	2.01	6.77	1.18	0.02	0.61	0.06	0.19	0.04	0.06
V508126 V508127 V508128 V508129 V508130																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090242

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI	Total	Ag	As	Cd	Co	Cu	Li	Mo	Ni	Pb	Sc	Tl	Zn	Pass2mm
		%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
V508116 V508117 V508118 V508119 V508120		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V508121 V508122 V508123 V508124 V508125		5.56	100.43	<0.5	17	<0.5	21	39	90	15	50	9	10	<10	47	
V508126 V508127 V508128 V508129 V508130																



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
Nombre total de pages: 4 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 31- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090242

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V508116 V508117 V508118 V508119 V508120		
V508121 V508122 V508123 V508124 V508125		
V508126 V508127 V508128 V508129 V508130		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 31- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17090242

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT	
	ADRESSE DE LABORATOIRE
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada. CRU- 31 CRU- QC LOG- 22 LOG- 22d LOG- 24 PUL- 31 PUL- 31d PUL- QC SPL- 21 SPL- 21d WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. Au- ICP21 ME- 4ACD81 ME- ICP06 ME- MS81 OA- GRA05 TOT- ICP06



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17092932

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 12- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V508131		0.41	<0.001													
V508132		3.00	0.023													
V508133		3.07	0.011													
V508134		3.19	0.036													
V508135		3.10	0.047													
V508136		3.05	0.007													
V508137		2.70	0.013	1275	263	10	1.68	6.03	2.21	5.30	22.1	12.85	5.8	0.98	120.0	0.23
V508138		3.23	0.017													
V508139		3.27	0.020													
V508140		3.33	0.814													
V508141		1.55	0.450													
V508142		1.39	0.097													
V508143		3.15	0.199	1080	166.5	90	7.10	4.71	2.13	3.28	24.0	8.68	6.7	0.84	76.1	0.27
V508144		3.50	0.006													
V508145		3.54	0.003													
V508146		3.50	0.002													
V508147		3.30	0.003													
V508148		3.36	0.001													
V508149		3.38	0.002													
V508150		3.15	0.001													
V508151		0.42	<0.001													
V508152		3.53	<0.001													
V508153		3.21	<0.001													
V508154		3.10	0.001	557	122.5	110	3.64	3.68	1.77	2.12	24.6	5.73	5.1	0.66	56.5	0.24
V508155		0.06	3.52													
V508156		3.40	0.003													
V508157		3.30	0.001													
V508158		3.27	0.003													
V508159		3.35	0.007													
V508160		3.45	0.001													
V508161		3.35	<0.001													
V508162		<0.02	<0.001													
V508163		3.53	<0.001													
V508164		3.29	<0.001													
V508165		3.28	0.001													
V508166		3.32	0.002													
V508167		3.27	0.010	497	76.3	110	2.67	2.86	1.34	1.63	21.2	4.09	3.8	0.51	35.7	0.19
V508168		3.31	0.002													
V508169		3.37	0.016													
V508170		3.16	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V508131 V508132 V508133 V508134 V508135																
V508136 V508137 V508138 V508139 V508140		14.2	125.0	31.8	69.8	21.8	1	826	0.5	1.42	22.3	0.26	4.22	60	4	27.4
V508141 V508142 V508143 V508144 V508145		14.8	78.5	20.2	116.0	14.20	1	383	0.7	1.05	18.50	0.29	4.02	117	7	22.1
V508146 V508147 V508148 V508149 V508150																
V508151 V508152 V508153 V508154 V508155		9.4	55.6	14.45	83.0	9.44	1	264	0.6	0.74	10.35	0.23	2.39	133	8	18.0
V508156 V508157 V508158 V508159 V508160																
V508161 V508162 V508163 V508164 V508165																
V508166 V508167 V508168 V508169 V508170		6.3	34.9	9.11	62.2	5.83	1	454	0.4	0.54	5.12	0.20	1.26	109	1	14.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V508131 V508132 V508133 V508134 V508135																
V508136 V508137 V508138 V508139 V508140		1.46	291	57.1	15.15	3.99	4.97	1.41	5.73	4.06	<0.01	0.41	0.10	0.46	0.10	0.14
V508141 V508142 V508143 V508144 V508145		1.78	292	57.3	17.65	5.25	2.44	2.19	5.48	3.03	0.01	0.68	0.07	0.32	0.04	0.12
V508146 V508147 V508148 V508149 V508150																
V508151 V508152 V508153 V508154 V508155		1.61	225	59.0	17.90	5.75	2.13	2.25	3.38	2.58	0.01	0.69	0.07	0.28	0.03	0.06
V508156 V508157 V508158 V508159 V508160																
V508161 V508162 V508163 V508164 V508165																
V508166 V508167 V508168 V508169 V508170		1.32	165	59.7	16.80	5.02	4.08	2.00	3.34	2.11	0.02	0.63	0.07	0.16	0.05	0.06



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V508131 V508132 V508133 V508134 V508135		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	96.0 82.7
V508136 V508137 V508138 V508139 V508140		5.52	99.14	<0.5	<5	<0.5	8	58	30	3	9	24	2	<10	55	
V508141 V508142 V508143 V508144 V508145		5.08	99.66	<0.5	9	<0.5	20	66	50	6	51	22	11	<10	88	
V508146 V508147 V508148 V508149 V508150																
V508151 V508152 V508153 V508154 V508155		4.13	98.26	<0.5	19	<0.5	20	54	50	1	56	8	14	<10	93	
V508156 V508157 V508158 V508159 V508160																
V508161 V508162 V508163 V508164 V508165																
V508166 V508167 V508168 V508169 V508170		5.02	99.06	<0.5	36	<0.5	20	37	50	<1	49	5	11	<10	92	78.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V508131 V508132 V508133 V508134 V508135		96.3 96.2
V508136 V508137 V508138 V508139 V508140		
V508141 V508142 V508143 V508144 V508145		
V508146 V508147 V508148 V508149 V508150		97.5 97.9
V508151 V508152 V508153 V508154 V508155		
V508156 V508157 V508158 V508159 V508160		
V508161 V508162 V508163 V508164 V508165		
V508166 V508167 V508168 V508169 V508170		95.6



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
			0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V508171		0.50	<0.001													
V508172		3.18	<0.001													
V508173		3.23	<0.001													
V508174		3.35	<0.001													
V508175		3.26	<0.001													
V508176		3.11	<0.001													
V508177		3.24	<0.001													
V508178		3.39	0.002													
V508179		3.36	<0.001	592	81.2	150	3.41	3.22	1.58	1.72	23.5	4.61	4.1	0.59	37.7	0.21
V508180		3.41	0.089													
V508181		1.52	0.002													
V508182		1.51	0.002													
V508183		3.53	0.001													
V508184		3.36	<0.001													
V508185		3.11	0.002													
V508186		2.77	0.001													
V508187		3.24	0.001													
V508188		3.38	0.003	609	157.5	20	4.39	3.49	1.37	2.82	20.5	6.80	4.6	0.56	73.0	0.17
V508189		3.15	0.007													
V508190		1.98	0.001													
V508191		0.52	<0.001													
V508192		2.26	0.001													
V508193		3.37	<0.001													
V508194		3.29	<0.001													
V508195		3.45	<0.001													
V508196		3.35	0.002	605	85.9	140	3.41	3.11	1.67	1.73	23.7	4.48	4.1	0.58	39.8	0.21
V508197		3.53	<0.001													
V508198		3.27	<0.001													
V508199		3.44	<0.001													
V508200		3.37	<0.001													
V508201		3.26	0.003													
V508202		<0.02	0.001													
V508203		3.27	<0.001													
V508204		3.30	<0.001	609	83.9	120	3.60	2.84	1.42	1.55	22.0	4.02	3.5	0.53	40.0	0.21
V508205		0.07	0.523													
V508206		3.42	<0.001													
V508207		3.54	<0.001													
V508208		3.48	<0.001													
V508209		3.25	0.001													
V508210		3.28	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V508171 V508172 V508173 V508174 V508175		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V508176 V508177 V508178 V508179 V508180		6.9	37.7	9.72	73.4	6.68	1	398	0.4	0.61	6.74	0.23	1.47	128	1	15.7
V508181 V508182 V508183 V508184 V508185																
V508186 V508187 V508188 V508189 V508190		10.0	71.5	18.75	77.0	11.60	1	565	0.4	0.77	9.68	0.18	2.43	67	2	15.9
V508191 V508192 V508193 V508194 V508195																
V508196 V508197 V508198 V508199 V508200		7.1	38.7	10.15	77.2	6.66	1	278	0.5	0.58	6.81	0.24	1.63	125	1	15.9
V508201 V508202 V508203 V508204 V508205		6.1	37.1	9.70	71.9	6.13	1	318	0.4	0.56	6.93	0.19	1.75	113	2	14.2
V508206 V508207 V508208 V508209 V508210																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V508171 V508172 V508173 V508174 V508175		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V508176 V508177 V508178 V508179 V508180		1.50	169	58.9	18.15	5.66	2.97	2.25	3.52	2.44	0.02	0.66	0.08	0.17	0.05	0.06
V508181 V508182 V508183 V508184 V508185																
V508186 V508187 V508188 V508189 V508190		1.16	226	58.8	15.50	3.87	5.91	1.74	4.27	2.07	<0.01	0.45	0.07	0.29	0.06	0.07
V508191 V508192 V508193 V508194 V508195																
V508196 V508197 V508198 V508199 V508200		1.49	171	60.4	17.85	5.90	2.04	2.35	3.24	2.52	0.02	0.63	0.08	0.19	0.03	0.07
V508201 V508202 V508203 V508204 V508205		1.30	144	59.4	18.20	5.84	2.29	2.51	4.08	2.39	0.02	0.56	0.08	0.19	0.04	0.07
V508206 V508207 V508208 V508209 V508210																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V508171 V508172 V508173 V508174 V508175		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V508176 V508177 V508178 V508179 V508180		4.00	98.93	<0.5	25	<0.5	20	49	50	1	63	13	13	<10	105	
V508181 V508182 V508183 V508184 V508185																
V508186 V508187 V508188 V508189 V508190		5.75	98.85	<0.5	<5	<0.5	10	13	30	1	15	2	4	<10	57	
V508191 V508192 V508193 V508194 V508195																
V508196 V508197 V508198 V508199 V508200		3.61	98.93	<0.5	18	<0.5	21	49	50	1	72	10	14	<10	90	
V508201 V508202 V508203 V508204 V508205		3.72	99.39	<0.5	15	<0.5	19	41	50	1	63	14	13	<10	74	
V508206 V508207 V508208 V508209 V508210																85.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V508171 V508172 V508173 V508174 V508175		
V508176 V508177 V508178 V508179 V508180		
V508181 V508182 V508183 V508184 V508185		
V508186 V508187 V508188 V508189 V508190		
V508191 V508192 V508193 V508194 V508195		
V508196 V508197 V508198 V508199 V508200		
V508201 V508202 V508203 V508204 V508205		
V508206 V508207 V508208 V508209 V508210		92.9



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V508211		0.45	<0.001													
V508212		3.29	<0.001													
V508213		3.40	<0.001													
V508214		3.18	<0.001													
V508215		3.31	<0.001													
V508216		3.11	<0.001	582	78.6	140	3.50	2.95	1.53	1.50	22.8	4.27	3.5	0.57	37.6	0.23
V508217		3.42	<0.001													
V508218		3.38	<0.001													
V508219		3.21	<0.001													
V508220		3.23	<0.001													
V508221		1.57	<0.001													
V508222		1.48	<0.001													
V508223		3.39	0.001													
V508224		2.59	0.001													
V508225		2.62	<0.001													
V508226		1.51	0.001													
V508227		3.43	0.001	724	73.0	150	4.48	2.76	1.53	1.38	23.1	4.01	3.5	0.52	34.6	0.20
V508228		3.32	<0.001													
V508229		3.40	<0.001													
V508230		3.25	0.001													
V508231		0.45	<0.001													
V508232		3.33	<0.001													
V508233		1.89	<0.001													
V508234		1.33	0.012													
V508235		3.33	0.073	612	70.8	100	3.71	2.73	1.40	1.47	19.2	3.83	4.0	0.51	32.8	0.22
V508236		3.32	0.010													
V508237		3.28	0.008													
V508238		3.11	0.003													
V508239		3.25	0.003													
V508240		3.20	<0.001													
V508241		1.76	0.001													
V508242		<0.02	0.001													
V508243		2.39	<0.001													
V508244		2.37	0.006	370	167.0	20	2.22	3.44	1.23	2.80	21.8	6.79	5.6	0.53	80.3	0.14
V508245		2.43	0.004													
V508246		2.33	0.013													
V508247		2.35	0.002	694	67.5	120	4.35	2.94	1.48	1.38	20.4	3.75	3.6	0.55	31.5	0.20
V508248		3.38	0.011													
V508249		3.50	0.007													
V508250		3.47	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V508211 V508212 V508213 V508214 V508215		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V508216 V508217 V508218 V508219 V508220		6.4	34.8	9.19	76.2	6.08	1	232	0.4	0.57	6.48	0.22	1.63	124	1	15.1
V508221 V508222 V508223 V508224 V508225																
V508226 V508227 V508228 V508229 V508230		6.2	32.4	8.50	105.0	5.71	1	213	0.4	0.55	6.05	0.19	1.52	127	3	14.2
V508231 V508232 V508233 V508234 V508235		5.9	32.5	8.35	80.6	5.59	1	327	0.4	0.50	4.54	0.19	1.11	95	2	14.2
V508236 V508237 V508238 V508239 V508240																
V508241 V508242 V508243 V508244 V508245		10.4	73.3	19.35	44.9	11.65	1	666	0.4	0.79	14.95	0.15	4.10	53	1	15.3
V508246 V508247 V508248 V508249 V508250		6.1	30.6	7.98	101.5	5.52	1	281	0.4	0.53	4.62	0.21	1.17	132	1	14.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	CaO %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %
V508211 V508212 V508213 V508214 V508215		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V508216 V508217 V508218 V508219 V508220		1.41	140	59.1	17.60	6.57	1.66	2.71	3.38	2.34	0.02	0.54	0.07	0.19	0.03	0.06
V508221 V508222 V508223 V508224 V508225																
V508226 V508227 V508228 V508229 V508230		1.36	138	59.7	17.95	5.73	1.71	2.64	2.26	3.35	0.02	0.55	0.06	0.16	0.02	0.08
V508231 V508232 V508233 V508234 V508235		1.31	168	61.1	14.40	4.83	3.89	1.95	2.79	2.61	0.01	0.57	0.07	0.18	0.04	0.07
V508236 V508237 V508238 V508239 V508240																
V508241 V508242 V508243 V508244 V508245		0.96	264	59.6	15.20	3.30	4.38	1.28	6.58	1.26	<0.01	0.36	0.07	0.24	0.08	0.04
V508246 V508247 V508248 V508249 V508250		1.25	149	60.1	15.80	4.62	3.62	1.89	1.83	3.22	0.02	0.66	0.06	0.15	0.03	0.08



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V508211 V508212 V508213 V508214 V508215		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V508216 V508217 V508218 V508219 V508220		3.79	98.06	<0.5	13	<0.5	22	44	50	1	67	10	15	<10	80	
V508221 V508222 V508223 V508224 V508225																
V508226 V508227 V508228 V508229 V508230		4.88	99.11	<0.5	30	<0.5	20	46	40	2	69	8	15	<10	81	78.5
V508231 V508232 V508233 V508234 V508235		6.47	98.98	<0.5	60	<0.5	22	42	20	<1	49	7	9	<10	95	
V508236 V508237 V508238 V508239 V508240																
V508241 V508242 V508243 V508244 V508245		6.10	98.49	<0.5	8	<0.5	7	18	10	2	9	10	2	<10	46	
V508246 V508247 V508248 V508249 V508250		6.76	98.84	<0.5	99	<0.5	21	45	20	3	55	12	14	<10	110	70.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V508211 V508212 V508213 V508214 V508215		
V508216 V508217 V508218 V508219 V508220		
V508221 V508222 V508223 V508224 V508225		
V508226 V508227 V508228 V508229 V508230		
V508231 V508232 V508233 V508234 V508235		
V508236 V508237 V508238 V508239 V508240		
V508241 V508242 V508243 V508244 V508245		
V508246 V508247 V508248 V508249 V508250		95.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V508251		0.49	<0.001													
V508252		3.42	0.001													
V508253		3.15	0.008	1095	180.5	20	3.16	4.45	1.60	3.26	22.5	7.96	5.9	0.71	87.9	0.18
V508254		3.40	0.014													
V508255		0.07	3.43													
V508256		3.32	0.036													
V508257		3.37	0.019													
V508258		2.10	0.015													
V508259		1.89	0.071													
V508260		2.11	0.160													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V508251 V508252 V508253 V508254 V508255		11.1	78.5	20.6	54.6	12.80	1	2690	0.4	0.97	16.30	0.22	4.54	59	2	21.2
V508256 V508257 V508258 V508259 V508260																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V508251 V508252 V508253 V508254 V508255		1.26	283	58.1	15.65	3.34	5.11	1.39	7.04	1.38	<0.01	0.39	0.08	0.26	0.32	0.12
V508256 V508257 V508258 V508259 V508260																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm	CRU- QC Pass2mm %
V508251 V508252 V508253 V508254 V508255		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V508256 V508257 V508258 V508259 V508260		6.84	100.02	<0.5	5	<0.5	8	16	10	2	10	8	3	<10	64	



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V508251 V508252 V508253 V508254 V508255		
V508256 V508257 V508258 V508259 V508260		

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092932

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- MS81



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17092939

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 145 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 12- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V508261		0.60	0.007	447	149.5	30	1.99	3.46	1.41	2.73	21.0	6.68	5.2	0.58	72.1	0.16
V508262		1.00	0.009													
V508263		1.57	0.052													
V508264		3.48	0.049													
V508265		3.37	<0.001													
V508266		3.43	0.226	770	81.9	130	5.21	3.07	1.52	1.58	23.2	4.17	3.8	0.57	38.4	0.23
V508267		2.24	0.044													
V508268		2.11	0.378													
V508269		2.95	0.095	259	148.0	110	2.09	3.77	1.50	2.88	18.6	7.29	4.5	0.58	65.4	0.13
V508270		3.03	0.018													
V508271		0.48	<0.001													
V508272		2.98	0.012	641	88.9	120	4.02	3.04	1.49	1.72	22.0	4.59	3.7	0.55	41.3	0.18
V508273		1.50	0.016													
V508274		2.93	0.019													
V508275		3.13	0.010													
V508276		1.81	<0.001													
V508277		1.82	<0.001													
V508278		1.93	0.010													
V508279		1.88	0.005	305	142.0	110	2.20	3.82	1.44	2.94	18.5	7.57	4.4	0.62	63.0	0.14
V508280		2.30	0.002	959	88.7	130	5.75	3.08	1.56	1.71	22.7	4.60	3.8	0.57	41.5	0.20
V508281		2.23	0.004													
V508282		<0.02	0.006													
V508283		2.74	0.013	231	151.5	20	1.92	3.49	1.40	2.91	20.1	7.01	5.2	0.56	72.3	0.16
V508284		2.25	0.002													
V508285		2.53	0.001	663	91.4	120	4.58	3.07	1.51	1.68	22.9	4.47	4.0	0.56	42.8	0.22
V508286		2.90	0.002													
V508287		3.51	0.002													
V508288		2.30	0.016	624	104.5	90	4.58	3.38	1.50	1.97	23.9	5.11	4.1	0.59	46.2	0.23
V508289		2.22	0.037													
V508290		2.95	0.068													
V508291		0.51	<0.001													
V508292		3.28	0.094													
V508293		3.48	0.274													
V508294		3.48	6.01													
V508295		3.27	7.16													
V508296		3.56	0.868	826	80.2	80	3.76	2.08	0.92	1.50	20.3	3.81	3.8	0.38	38.8	0.11
V508297		3.37	0.121													
V508298		3.48	0.231													
V508299		3.46	<0.001													
V508300		3.55	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V508261 V508262 V508263 V508264 V508265		9.9	66.6	17.30	37.2	11.20	1	548	0.4	0.80	18.00	0.19	4.21	55	3	17.3
V508266 V508267 V508268		7.1	36.8	9.68	122.5	6.39	1	296	0.4	0.58	6.95	0.23	1.63	132	3	15.7
V508269 V508270		11.6	72.2	18.30	44.6	12.20	1	645	0.5	0.84	7.45	0.18	1.58	78	2	16.4
V508271 V508272 V508273 V508274 V508275		6.9	41.0	10.65	98.3	7.05	1	280	0.4	0.59	6.25	0.22	1.53	117	2	14.6
V508276 V508277 V508278																
V508279 V508280		11.5 6.8	68.6 41.3	17.60 10.40	45.8 144.5	12.00 6.87	1 1	659 251	0.5 0.4	0.90 0.63	7.52 6.91	0.18 0.23	1.73 1.68	78 126	3 2	16.8 15.7
V508281 V508282 V508283 V508284 V508285		9.8	66.6	17.75	31.0	11.35	1	490	0.4	0.81	15.50	0.17	4.01	52	3	16.6
V508286 V508287 V508288 V508289 V508290		6.6	41.2	10.65	118.5	6.84	1	243	0.4	0.61	7.26	0.21	1.76	118	2	15.3
V508291 V508292 V508293 V508294 V508295		19.7	49.1	12.70	118.5	8.32	1	277	0.8	0.67	10.20	0.22	2.24	105	4	16.1
V508296 V508297 V508298 V508299 V508300		4.9	36.0	9.48	68.4	5.79	1	748	0.3	0.45	6.19	0.12	1.59	64	2	10.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V508261 V508262 V508263 V508264 V508265		1.22	245	59.7	16.05	3.79	4.17	1.42	7.55	1.06	<0.01	0.39	0.08	0.23	0.07	0.05
V508266 V508267 V508268 V508269 V508270		1.43	158	56.4	18.00	5.37	2.93	2.22	1.77	4.04	0.02	0.65	0.07	0.18	0.04	0.09
V508271 V508272 V508273 V508274 V508275		1.04	207	54.2	13.95	5.25	5.96	3.00	5.01	1.48	0.02	0.94	0.10	0.41	0.08	0.03
V508276 V508277 V508278 V508279 V508280		1.33	153	58.9	17.65	6.31	2.55	2.62	2.09	3.37	0.02	0.63	0.07	0.25	0.03	0.07
V508281 V508282 V508283 V508284 V508285		1.09	204	53.4	13.60	5.25	6.47	3.01	4.96	1.44	0.02	0.88	0.10	0.39	0.08	0.03
V508286 V508287 V508288 V508289 V508290		1.44	156	56.9	17.65	6.22	2.72	2.45	1.30	4.41	0.02	0.58	0.07	0.23	0.03	0.10
V508291 V508292 V508293 V508294 V508295		1.11	250	58.3	15.45	3.99	3.75	1.53	7.24	0.96	<0.01	0.38	0.07	0.23	0.06	0.03
V508296 V508297 V508298 V508299 V508300		1.42	159	56.5	17.75	6.02	1.83	2.34	2.01	3.98	0.02	0.58	0.06	0.21	0.03	0.07
V508296 V508297 V508298 V508299 V508300		1.47	190	56.7	18.95	5.45	2.11	1.70	3.31	4.06	0.01	0.53	0.07	0.17	0.03	0.07
V508296 V508297 V508298 V508299 V508300		0.77	161	57.1	14.85	4.15	4.50	2.28	4.48	2.53	0.01	0.48	0.06	0.19	0.09	0.09



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V508261 V508262 V508263 V508264 V508265		6.17	100.73	0.8	5	<0.5	8	31	10	3	17	31	3	<10	61	60.4
V508266 V508267 V508268 V508269 V508270		6.49	98.27	<0.5	69	<0.5	22	54	30	1	61	11	15	<10	87	81.9
V508271 V508272 V508273 V508274 V508275		9.06	99.49	<0.5	51	<0.5	14	20	10	1	46	13	7	<10	39	
V508276 V508277 V508278 V508279 V508280		5.78	100.34	<0.5	46	<0.5	19	48	50	1	60	9	13	<10	90	
V508281 V508282 V508283 V508284 V508285		9.65	99.28	<0.5	21	<0.5	16	16	10	1	44	25	7	<10	66	
V508286 V508287 V508288 V508289 V508290		7.90	100.58	<0.5	33	<0.5	20	46	20	1	64	4	14	<10	75	
V508291 V508292 V508293 V508294 V508295		6.28	98.27	<0.5	7	<0.5	10	28	<10	2	16	21	3	<10	47	87.1
V508296 V508297 V508298 V508299 V508300		7.04	98.44	<0.5	56	<0.5	20	44	20	1	62	6	14	<10	81	
V508296 V508297 V508298 V508299 V508300		6.57	99.73	<0.5	65	<0.5	15	33	10	1	42	10	10	<10	83	
V508296 V508297 V508298 V508299 V508300		7.53	98.34	<0.5	6	<0.5	11	20	10	<1	40	16	6	<10	58	84.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V508261 V508262 V508263 V508264 V508265		97.1 99.4
V508266 V508267 V508268 V508269 V508270		95.0
V508271 V508272 V508273 V508274 V508275		
V508276 V508277 V508278 V508279 V508280		
V508281 V508282 V508283 V508284 V508285		
V508286 V508287 V508288 V508289 V508290		
V508291 V508292 V508293 V508294 V508295		
V508296 V508297 V508298 V508299 V508300		95.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V508301		1.60	0.236													
V508302		1.47	0.034													
V508303		3.44	0.004													
V508304		3.47	0.468													
V508305		0.06	0.542													
V508306		3.53	1.075													
V508307		3.42	0.001													
V508308		3.29	0.025	653	83.3	80	3.33	2.13	0.92	1.52	19.4	3.81	3.9	0.36	39.6	0.11
V508309		3.73	<0.001													
V508310		3.48	0.012													
V508311		0.46	<0.001													
V508312		3.43	<0.001													
V508313		3.54	0.010													
V508314		3.51	<0.001													
V508315		3.35	0.032													
V508316		3.48	<0.001													
V508317		3.50	<0.001													
V508318		3.43	0.010													
V508319		3.37	0.001													
V508320		3.45	<0.001	837	103.0	90	3.00	2.52	1.07	1.74	19.1	4.31	4.5	0.42	50.1	0.13
V508321		3.46	<0.001													
V508322		<0.02	0.001													
V508323		3.63	0.004													
V508324		3.36	0.001													
V508325		3.42	0.037													
V508326		3.46	0.023													
V508327		3.39	<0.001													
V508328		3.30	<0.001													
V508329		3.35	<0.001													
V508330		3.41	<0.001													
V508331		0.48	<0.001													
V508332		3.49	<0.001	616	57.9	70	3.31	1.80	0.79	1.17	19.9	2.89	3.5	0.31	27.4	0.10
V508333		3.44	0.001													
V508334		3.51	0.034													
V508335		3.41	<0.001													
V508336		3.56	<0.001													
V508337		3.70	<0.001													
V508338		3.36	<0.001													
V508339		3.48	<0.001													
V508340		3.60	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V508301		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V508302																
V508303																
V508304																
V508305																
V508306																
V508307																
V508308		4.7	38.0	9.95	58.5	6.37	1	447	0.3	0.45	5.74	0.14	1.44	72	2	9.8
V508309																
V508310																
V508311																
V508312																
V508313																
V508314																
V508315																
V508316																
V508317																
V508318																
V508319																
V508320		5.5	44.9	11.95	59.2	7.37	1	494	0.3	0.50	7.87	0.14	2.00	82	1	11.4
V508321																
V508322																
V508323																
V508324																
V508325																
V508326																
V508327																
V508328																
V508329																
V508330																
V508331																
V508332		3.3	26.7	6.93	78.5	4.54	1	350	0.2	0.38	4.49	0.11	1.14	73	1	8.3
V508333																
V508334																
V508335																
V508336																
V508337																
V508338																
V508339																
V508340																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V508301 V508302 V508303 V508304 V508305																
V508306 V508307 V508308 V508309 V508310		0.75	163	56.6	14.05	3.96	5.42	2.72	3.89	2.19	0.01	0.48	0.07	0.22	0.05	0.07
V508311 V508312 V508313 V508314 V508315																
V508316 V508317 V508318 V508319 V508320		0.93	191	60.2	14.15	4.56	3.93	2.39	3.97	2.08	0.01	0.56	0.07	0.25	0.06	0.09
V508321 V508322 V508323 V508324 V508325																
V508326 V508327 V508328 V508329 V508330																
V508331 V508332 V508333 V508334 V508335		0.71	139	60.4	14.85	4.01	4.23	2.01	3.03	2.93	0.01	0.50	0.06	0.18	0.04	0.07
V508336 V508337 V508338 V508339 V508340																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V508301 V508302 V508303 V508304 V508305		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V508306 V508307 V508308 V508309 V508310		8.46	98.19	<0.5	<5	<0.5	12	17	20	<1	43	5	7	<10	56	
V508311 V508312 V508313 V508314 V508315																75.6
V508316 V508317 V508318 V508319 V508320		6.52	98.84	<0.5	<5	<0.5	15	56	20	<1	47	6	7	<10	69	
V508321 V508322 V508323 V508324 V508325																
V508326 V508327 V508328 V508329 V508330																
V508331 V508332 V508333 V508334 V508335		7.53	99.85	<0.5	<5	<0.5	13	25	10	<1	43	4	7	<10	67	
V508336 V508337 V508338 V508339 V508340																75.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V508301 V508302 V508303 V508304 V508305		
V508306 V508307 V508308 V508309 V508310		
V508311 V508312 V508313 V508314 V508315		97.8 96.8
V508316 V508317 V508318 V508319 V508320		
V508321 V508322 V508323 V508324 V508325		
V508326 V508327 V508328 V508329 V508330		
V508331 V508332 V508333 V508334 V508335		
V508336 V508337 V508338 V508339 V508340		95.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V508341		1.63	0.001													
V508342		1.52	<0.001													
V508343		3.51	0.080	783	73.1	70	4.05	2.07	0.91	1.36	19.2	3.54	3.4	0.36	34.9	0.11
V508344		1.63	0.187													
V508345		1.71	0.408													
V508346		1.14	0.295													
V508347		2.15	0.195													
V508348		2.17	0.450													
V508349		2.42	0.194													
V508350		1.94	0.062													
V508351		0.45	<0.001													
V508352		1.74	0.015	947	63.2	70	4.36	1.85	0.79	1.34	18.1	3.49	2.9	0.32	30.4	0.11
V508353		3.03	0.056													
V508354		3.34	0.072	804	219	30	2.48	4.29	1.55	3.54	20.5	8.90	5.1	0.66	108.5	0.17
V508355		0.06	3.56													
V508356		2.96	0.117													
V508357		2.51	0.002													
V508358		2.69	0.001													
V508359		3.07	0.004													
V508360		0.71	0.335	83.6	67.6	70	0.44	2.28	0.96	1.12	18.9	3.59	3.5	0.40	32.7	0.13
V508361		3.24	0.001													
V508362		1.25	0.005													
V508363		2.11	0.054	379	83.5	130	2.82	3.03	1.39	1.77	21.0	4.67	3.5	0.53	39.2	0.16
V508364		1.41	0.006													
V508365		1.74	0.082													
V508366		3.01	0.023													
V508367		<0.02	0.014													
V508368		3.39	<0.001													
V508369		2.70	<0.001													
V508370		2.27	0.076													
V508371		0.46	<0.001													
V508372		2.04	0.122													
V508373		3.39	0.241	901	122.5	60	4.18	3.25	1.41	2.39	18.8	6.53	4.5	0.56	59.1	0.17
V508374		3.67	0.051													
V508375		3.46	0.047													
V508376		3.53	0.126													
V508377		3.63	<0.001													
V508378		3.40	0.250													
V508379		3.45	0.067													
V508380		3.53	0.602													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V508341 V508342 V508343 V508344 V508345		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V508346 V508347 V508348 V508349 V508350																
V508351 V508352 V508353 V508354 V508355		3.9	33.5	8.58	88.4	5.52	1	742	0.3	0.42	5.23	0.14	1.33	80	2	10.0
V508356 V508357 V508358 V508359 V508360																
V508361 V508362 V508363 V508364 V508365		3.3	28.5	7.57	94.7	4.83	1	363	0.2	0.42	4.38	0.11	1.23	75	3	9.1
V508366 V508367 V508368 V508369 V508370		10.2	96.2	25.7	49.1	14.90	1	943	0.4	1.01	13.80	0.22	3.41	65	7	19.5
V508371 V508372 V508373 V508374 V508375		3.8	31.7	7.99	6.5	5.54	1	247	0.2	0.46	5.03	0.13	1.40	85	5	10.8
V508376 V508377 V508378 V508379 V508380		5.6	39.5	10.20	42.3	6.71	1	197.0	0.3	0.58	5.60	0.17	1.37	122	2	14.0
V508376 V508377 V508378 V508379 V508380																
V508371 V508372 V508373 V508374 V508375		7.6	55.5	15.10	76.6	9.70	1	917	0.4	0.76	10.05	0.18	2.30	71	3	16.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V508341 V508342 V508343 V508344 V508345		0.82	147	57.4	15.40	4.34	4.71	2.43	3.42	3.11	0.01	0.49	0.06	0.21	0.09	0.09
V508346 V508347 V508348 V508349 V508350																
V508351 V508352 V508353 V508354 V508355		0.70	124	61.1	12.70	4.41	4.95	2.14	1.24	3.43	0.01	0.41	0.07	0.17	0.04	0.10
V508356 V508357 V508358 V508359 V508360		1.12	245	57.9	15.05	3.90	5.39	1.76	5.66	1.68	<0.01	0.40	0.07	0.35	0.11	0.09
V508361 V508362 V508363 V508364 V508365		0.81	143	56.2	14.80	6.03	7.43	2.51	6.22	0.26	0.01	0.46	0.05	0.20	0.03	0.01
V508366 V508367 V508368 V508369 V508370		1.14	144	57.5	15.05	7.44	4.29	3.09	4.47	1.47	0.02	0.94	0.08	0.25	0.02	0.04
V508371 V508372 V508373 V508374 V508375																
V508376 V508377 V508378 V508379 V508380		1.13	182	59.4	13.85	4.20	4.93	1.47	4.51	2.50	0.01	0.47	0.10	0.29	0.12	0.11



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V508341 V508342 V508343 V508344 V508345		7.66	99.42	<0.5	7	<0.5	15	44	10	1	46	4	7	<10	65	0.01
V508346 V508347 V508348 V508349 V508350																
V508351 V508352 V508353 V508354 V508355		7.93	98.70	<0.5	5	<0.5	19	19	10	3	44	6	6	<10	72	
V508356 V508357 V508358 V508359 V508360		6.76	99.12	<0.5	8	<0.5	9	30	10	2	20	8	3	<10	62	
V508361 V508362 V508363 V508364 V508365		6.08	100.29	1.2	11	<0.5	25	37	20	1	43	71	8	<10	94	
V508366 V508367 V508368 V508369 V508370		4.58	99.24	<0.5	11	<0.5	30	32	60	<1	58	7	11	<10	88	
V508371 V508372 V508373 V508374 V508375																
V508376 V508377 V508378 V508379 V508380		6.50	98.46	<0.5	<5	<0.5	11	24	30	2	22	16	6	<10	93	
																74.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V508341 V508342 V508343 V508344 V508345		
V508346 V508347 V508348 V508349 V508350		
V508351 V508352 V508353 V508354 V508355		
V508356 V508357 V508358 V508359 V508360		
V508361 V508362 V508363 V508364 V508365		
V508366 V508367 V508368 V508369 V508370		
V508371 V508372 V508373 V508374 V508375		
V508376 V508377 V508378 V508379 V508380		94.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V508381		1.06	0.075													
V508382		1.01	0.068													
V508383		2.75	0.004													
V508384		2.17	0.144	534	85.1	80	5.98	3.16	1.49	1.78	19.2	5.15	4.2	0.55	40.2	0.18
V508385		3.47	0.028													
V508386		3.31	0.009													
V508387		3.04	0.013													
V508388		3.25	0.395													
V508389		3.31	0.029													
V508390		3.01	0.025													
V508391		0.42	<0.001													
V508392		3.22	0.007													
V508393		2.04	0.033	915	134.5	30	4.48	2.87	1.10	2.58	22.3	6.37	4.4	0.48	64.1	0.11
V508394		2.07	0.022													
V508395		2.68	0.059													
V508396		2.97	0.016													
V508397		2.08	0.023													
V508398		2.13	0.008													
V508399		3.67	0.010													
V508400		3.52	0.004	520	109.5	120	4.24	3.47	1.62	2.04	25.4	5.64	5.4	0.64	52.4	0.24
V508401		3.46	0.001													
V508402		<0.02	<0.001													
V508403		3.33	<0.001													
V508404		3.44	<0.001													
V508405		0.06	0.550													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V508381 V508382 V508383 V508384 V508385		6.0	40.5	10.80	96.8	7.20	1	169.0	0.4	0.59	5.55	0.20	1.38	81	4	14.9
V508386 V508387 V508388 V508389 V508390																
V508391 V508392 V508393 V508394 V508395		6.2	62.2	16.80	73.4	10.20	1	831	0.3	0.69	8.86	0.13	2.44	57	2	13.6
V508396 V508397 V508398 V508399 V508400		8.4	49.2	13.60	97.9	8.55	1	181.0	0.5	0.67	9.39	0.24	2.08	126	2	17.7
V508401 V508402 V508403 V508404 V508405																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V508381 V508382 V508383 V508384 V508385		1.15	173	60.8	14.55	4.42	3.87	1.68	3.72	3.15	0.01	0.56	0.05	0.21	0.02	0.06
V508386 V508387 V508388 V508389 V508390																
V508391 V508392 V508393 V508394 V508395		0.79	186	60.2	15.25	3.40	4.47	1.60	5.30	2.05	<0.01	0.40	0.07	0.25	0.10	0.10
V508396 V508397 V508398 V508399 V508400		1.43	228	59.6	17.30	5.65	3.09	2.01	3.09	3.11	0.01	0.68	0.08	0.26	0.02	0.06
V508401 V508402 V508403 V508404 V508405																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V508381 V508382 V508383 V508384 V508385		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V508386 V508387 V508388 V508389 V508390		4.90	98.00	<0.5	18	<0.5	20	40	30	2	39	5	8	<10	45	
V508391 V508392 V508393 V508394 V508395		5.06	98.25	<0.5	13	<0.5	9	13	30	3	15	5	4	<10	52	
V508396 V508397 V508398 V508399 V508400		4.77	99.73	<0.5	12	<0.5	21	48	40	1	53	5	12	<10	87	
V508401 V508402 V508403 V508404 V508405																72.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V508381 V508382 V508383 V508384 V508385		
V508386 V508387 V508388 V508389 V508390		
V508391 V508392 V508393 V508394 V508395		
V508396 V508397 V508398 V508399 V508400		
V508401 V508402 V508403 V508404 V508405		91.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17092939

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17093749

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 99 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 12- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 4 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V621236		3.81	0.003													
V621237		3.72	0.001													
V621238		3.68	0.002													
V621239		3.76	0.003	104.0	103.5	90	0.48	4.27	2.61	1.41	17.7	4.35	1.7	0.89	64.9	0.36
V621240		3.78	0.004													
V621241		3.92	<0.001													
V621242		<0.02	<0.001													
V621243		3.50	0.006													
V621244		3.37	0.001													
V621245		2.50	<0.001													
V621246		3.41	<0.001	110.5	10.0	130	0.28	3.84	2.54	0.90	17.5	3.36	1.7	0.85	4.0	0.36
V621247		3.57	0.002													
V621248		3.37	<0.001													
V621249		3.79	0.001													
V621250		3.23	<0.001													
V621251		3.59	0.001													
V621252		0.47	<0.001													
V621253		3.43	0.001													
V621254		3.56	<0.001													
V621255		0.07	3.43													
V621256		2.26	0.001													
V621257		3.18	0.004													
V621258		3.31	<0.001													
V621259		3.39	0.001	62.8	8.1	120	0.34	3.47	2.13	0.78	16.2	2.83	1.5	0.73	3.3	0.32
V621260		3.41	0.004													
V621261		1.68	<0.001													
V621262		1.45	<0.001													
V621263		3.28	0.002													
V621264		3.37	0.001													
V621265		3.25	0.002													
V621266		3.43	<0.001													
V621267		3.43	0.001													
V621268		3.53	0.001													
V621269		3.87	0.001													
V621270		3.68	0.002													
V621271		0.50	<0.001													
V621272		3.57	0.002	45.3	8.5	130	0.16	3.69	2.36	0.83	17.7	2.94	1.7	0.80	3.4	0.35
V621273		3.81	0.001													
V621274		3.69	0.002													
V621275		3.70	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V621236 V621237 V621238 V621239 V621240		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V621241 V621242 V621243 V621244 V621245																
V621246 V621247 V621248 V621249 V621250		5.6	35.4	11.20	4.7	4.88	1	314	0.2	0.69	2.60	0.39	0.55	333	1	24.5
V621251 V621252 V621253 V621254 V621255																
V621256 V621257 V621258 V621259 V621260		3.1	7.8	1.65	7.6	2.59	1	100.5	0.2	0.57	0.63	0.37	0.18	317	1	23.0
V621261 V621262 V621263 V621264 V621265																
V621266 V621267 V621268 V621269 V621270																
V621271 V621272 V621273 V621274 V621275		2.6	6.7	1.32	8.8	2.05	1	125.0	0.1	0.48	0.33	0.33	0.11	303	1	19.2
V621271 V621272 V621273 V621274 V621275		2.1	6.6	1.38	1.3	2.01	1	175.5	0.2	0.52	0.31	0.37	0.09	324	<1	21.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V621236 V621237 V621238 V621239 V621240		2.46	66	49.0	13.95	13.65	9.64	7.48	2.48	0.18	0.01	0.93	0.25	0.13	0.04	0.01
V621241 V621242 V621243 V621244 V621245																
V621246 V621247 V621248 V621249 V621250		2.34	61	49.5	13.85	13.60	10.95	6.12	1.86	0.32	0.02	0.88	0.24	0.07	0.01	0.01
V621251 V621252 V621253 V621254 V621255																
V621256 V621257 V621258 V621259 V621260		2.03	56	47.1	13.20	12.15	13.55	4.41	1.48	0.37	0.02	0.82	0.20	0.07	0.02	0.01
V621261 V621262 V621263 V621264 V621265																
V621266 V621267 V621268 V621269 V621270																
V621271 V621272 V621273 V621274 V621275		2.22	59	50.6	14.35	13.15	8.75	7.85	2.80	0.10	0.02	0.88	0.20	0.07	0.02	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V621236 V621237 V621238 V621239 V621240		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V621241 V621242 V621243 V621244 V621245																
V621246 V621247 V621248 V621249 V621250		2.10	99.53	<0.5	<5	<0.5	46	117	10	1	51	<2	38	<10	91	
V621251 V621252 V621253 V621254 V621255																
V621256 V621257 V621258 V621259 V621260		6.24	99.64	<0.5	10	<0.5	40	89	20	<1	54	<2	39	<10	79	
V621261 V621262 V621263 V621264 V621265																
V621266 V621267 V621268 V621269 V621270																
V621271 V621272 V621273 V621274 V621275		1.36	100.16	<0.5	<5	<0.5	44	113	10	<1	48	<2	38	<10	86	84.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V621236 V621237 V621238 V621239 V621240		90.4 85.1
V621241 V621242 V621243 V621244 V621245		
V621246 V621247 V621248 V621249 V621250		89.5
V621251 V621252 V621253 V621254 V621255		91.3
V621256 V621257 V621258 V621259 V621260		
V621261 V621262 V621263 V621264 V621265		
V621266 V621267 V621268 V621269 V621270		
V621271 V621272 V621273 V621274 V621275		91.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V621276		3.52	0.002													
V621277		3.81	<0.001													
V621278		3.50	<0.001													
V621279		3.79	<0.001													
V621280		3.56	0.001													
V621281		3.57	<0.001													
V621282		<0.02	0.003													
V621283		3.65	<0.001	724	397	130	10.50	9.58	4.64	6.02	18.0	15.70	2.4	1.77	212	0.58
V621284		3.73	<0.001													
V621285		3.63	<0.001													
V621286		3.74	<0.001													
V621287		3.72	<0.001													
V621288		3.78	<0.001													
V621289		3.52	<0.001													
V621290		3.74	<0.001													
V621291		0.49	<0.001													
V621292		3.87	<0.001													
V621293		3.57	<0.001													
V621294		3.37	<0.001	94.0	10.5	240	0.27	3.98	2.54	0.96	16.5	3.47	1.9	0.86	4.2	0.38
V621295		3.53	<0.001													
V621296		3.29	<0.001													
V621297		3.34	<0.001													
V621298		3.43	<0.001													
V621299		3.39	<0.001													
V621300		3.32	<0.001													
V621301		1.59	<0.001													
V621302		1.42	0.001													
V621303		3.48	0.003													
V621304		3.31	0.001													
V621305		0.06	0.534													
V621306		3.36	0.003	1015	834	20	2.87	21.7	7.35	18.40	21.1	46.2	4.6	3.34	378	0.62
V621307		3.40	0.001													
V621308		3.34	0.002													
V621309		3.04	0.012													
V621310		3.18	<0.001													
V621311		0.43	<0.001													
V621312		3.37	<0.001													
V621313		3.35	0.002													
V621314		3.59	<0.001													
V621315		3.68	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V621276 V621277 V621278 V621279 V621280																
V621281 V621282 V621283 V621284 V621285		45.6	169.5	49.1	77.7	24.6	1	1255	0.4	1.85	10.55	0.66	4.34	359	1	49.5
V621286 V621287 V621288 V621289 V621290																
V621291 V621292 V621293 V621294 V621295		2.8	8.2	1.74	5.3	2.63	1	202	0.2	0.59	0.34	0.37	0.09	309	1	23.5
V621296 V621297 V621298 V621299 V621300																
V621301 V621302 V621303 V621304 V621305																
V621306 V621307 V621308 V621309 V621310		60.7	437	115.0	36.8	72.7	1	4480	2.0	4.89	35.2	0.88	6.95	244	1	92.8
V621311 V621312 V621313 V621314 V621315																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V621276 V621277 V621278 V621279 V621280		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V621281 V621282 V621283 V621284 V621285		3.96	120	37.5	11.10	14.15	12.10	6.17	3.62	2.38	0.02	1.09	0.36	0.41	0.15	0.08
V621286 V621287 V621288 V621289 V621290																
V621291 V621292 V621293 V621294 V621295		2.49	67	46.6	13.90	15.30	8.29	8.64	2.90	0.28	0.03	1.08	0.23	0.10	0.03	0.01
V621296 V621297 V621298 V621299 V621300																
V621301 V621302 V621303 V621304 V621305																
V621306 V621307 V621308 V621309 V621310		4.67	363	31.3	10.75	10.35	23.8	3.02	3.24	0.81	<0.01	0.83	0.33	1.61	0.55	0.11
V621311 V621312 V621313 V621314 V621315																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V621276 V621277 V621278 V621279 V621280		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V621281 V621282 V621283 V621284 V621285		9.68	98.81	<0.5	7	<0.5	39	79	40	<1	82	15	28	<10	219	
V621286 V621287 V621288 V621289 V621290																
V621291 V621292 V621293 V621294 V621295		2.12	99.51	<0.5	<5	<0.5	62	166	20	<1	162	<2	23	<10	155	
V621296 V621297 V621298 V621299 V621300																
V621301 V621302 V621303 V621304 V621305																
V621306 V621307 V621308 V621309 V621310		13.75	100.45	<0.5	6	<0.5	27	194	20	<1	22	56	4	<10	213	
V621311 V621312 V621313 V621314 V621315																72.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V621276 V621277 V621278 V621279 V621280		
V621281 V621282 V621283 V621284 V621285		
V621286 V621287 V621288 V621289 V621290		
V621291 V621292 V621293 V621294 V621295		
V621296 V621297 V621298 V621299 V621300		
V621301 V621302 V621303 V621304 V621305		
V621306 V621307 V621308 V621309 V621310		
V621311 V621312 V621313 V621314 V621315		89.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V621316		3.68	<0.001													
V621317		3.81	<0.001													
V621318		3.64	0.001	262	13.3	200	1.15	3.42	2.07	0.82	16.4	2.89	1.7	0.70	6.3	0.31
V621319		3.69	<0.001													
V621320		3.70	<0.001													
V621321		3.49	<0.001													
V621322		<0.02	<0.001													
V621323		3.98	<0.001													
V621324		3.96	<0.001													
V621325		3.77	<0.001													
V621326		3.75	<0.001													
V621327		3.65	<0.001													
V621328		3.90	<0.001													
V621329		3.47	<0.001	73.9	16.4	90	0.51	5.74	3.91	1.21	18.5	4.71	2.8	1.26	6.5	0.62
V621330		3.76	<0.001													
V621331		0.47	<0.001													
V621332		3.27	<0.001													
V621333		3.14	<0.001													
V621334		3.78	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V621316 V621317 V621318 V621319 V621320		2.7	8.3	1.94	14.7	2.17	1	305	0.2	0.49	1.40	0.31	0.44	287	1	19.1
V621321 V621322 V621323 V621324 V621325																
V621326 V621327 V621328 V621329 V621330		4.6	12.7	2.69	11.2	3.57	1	213	0.3	0.83	0.42	0.60	0.11	319	<1	35.5
V621331 V621332 V621333 V621334																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V621316 V621317 V621318 V621319 V621320		2.08	62	51.1	15.00	11.65	10.20	6.99	2.81	0.63	0.03	0.81	0.19	0.06	0.04	0.03
V621321 V621322 V621323 V621324 V621325																
V621326 V621327 V621328 V621329 V621330		4.04	100	49.7	13.90	15.90	8.93	6.17	2.31	0.36	0.01	1.37	0.23	0.16	0.03	0.01
V621331 V621332 V621333 V621334																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V621316 V621317 V621318 V621319 V621320		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V621321 V621322 V621323 V621324 V621325		2.21	101.75	<0.5	<5	<0.5	42	110	30	<1	91	2	34	<10	90	
V621326 V621327 V621328 V621329 V621330		1.61	100.69	<0.5	<5	<0.5	46	115	20	<1	43	3	43	<10	115	
V621331 V621332 V621333 V621334																



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
Nombre total de pages: 4 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V621316 V621317 V621318 V621319 V621320		
V621321 V621322 V621323 V621324 V621325		
V621326 V621327 V621328 V621329 V621330		
V621331 V621332 V621333 V621334		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093749

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
4- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17093750

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 12- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: JEAN LAFLEUR
34, PLACE DE L'AQUEDUC
ST- JÉRÔME QC J7Y 0E5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093750

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V621335		2.53	<0.001													
V621336		2.87	0.007													
V621337		3.77	<0.001													
V621338		3.80	0.005	164.5	14.1	210	1.86	2.85	1.91	0.66	16.3	2.65	1.6	0.62	6.7	0.26
V621339		2.23	<0.001													
V621340		3.07	<0.001													
V621341		1.73	<0.001													
V621342		1.53	<0.001													
V621343		3.66	<0.001													
V621344		3.45	<0.001													
V621345		3.43	<0.001													
V621346		3.34	<0.001													
V621347		3.08	<0.001													
V621348		3.26	<0.001													
V621349		3.08	<0.001	97.6	13.6	290	0.72	2.77	1.73	0.77	15.6	2.39	2.0	0.64	6.0	0.30
V621350		3.09	<0.001													
V621351		0.45	<0.001													
V621352		3.08	<0.001													
V621353		3.25	<0.001													
V621354		3.41	<0.001													
V621355		0.06	3.63													
V621356		3.32	<0.001													
V621357		3.41	0.002													
V621358		3.18	0.004													
V621359		3.12	0.006													
V621360		3.26	0.001													
V621361		3.39	0.003													
V621362		<0.02	0.002													
V621363		3.55	0.003	205	80.5	20	2.44	8.53	5.32	2.42	18.8	8.88	4.2	1.89	37.1	0.85
V621364		3.54	0.001													
V621365		3.52	0.012													
V621366		3.58	0.014													
V621367		3.85	0.001													
V621368		3.79	0.044													
V621369		3.77	0.001													
V621370		3.86	<0.001													
V621371		0.47	<0.001													
V621372		3.75	<0.001	270	11.8	310	0.37	2.88	1.81	0.71	15.6	2.70	1.3	0.67	5.2	0.32
V621373		2.65	<0.001													
V621374		3.45	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093750

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V621335 V621336 V621337 V621338 V621339		2.3	7.8	1.82	15.6	2.13	1	216	0.2	0.44	1.86	0.25	0.61	263	1	16.8
V621340 V621341 V621342 V621343 V621344																
V621345 V621346 V621347 V621348 V621349		3.1	8.3	1.89	12.8	2.25	1	198.5	0.2	0.41	0.60	0.26	0.18	168	1	16.4
V621350 V621351 V621352 V621353 V621354																
V621355 V621356 V621357 V621358 V621359																
V621360 V621361 V621362 V621363 V621364		14.6	40.4	10.55	15.1	8.65	1	391	0.4	1.38	4.82	0.75	0.60	429	8	50.2
V621365 V621366 V621367 V621368 V621369																
V621370 V621371 V621372 V621373 V621374		3.0	7.5	1.72	14.9	1.98	1	268	0.1	0.43	0.51	0.27	0.13	265	1	17.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093750

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V621335 V621336 V621337 V621338 V621339		1.80	57	50.6	14.40	10.40	11.00	7.27	2.07	0.57	0.03	0.60	0.17	0.05	0.02	0.02
V621340 V621341 V621342 V621343 V621344																
V621345 V621346 V621347 V621348 V621349		1.94	76	47.1	14.95	11.30	9.31	6.31	3.95	0.53	0.04	0.64	0.25	0.10	0.02	0.01
V621350 V621351 V621352 V621353 V621354																
V621355 V621356 V621357 V621358 V621359																
V621360 V621361 V621362 V621363 V621364		4.90	172	42.8	10.50	15.55	7.95	4.18	4.48	0.54	<0.01	1.81	0.24	0.16	0.05	0.02
V621365 V621366 V621367 V621368 V621369																
V621370 V621371 V621372 V621373 V621374		1.81	45	45.8	14.90	13.05	10.45	8.18	2.62	0.72	0.04	0.83	0.20	0.05	0.03	0.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093750

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V621335 V621336 V621337 V621338 V621339		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	80.6
V621340 V621341 V621342 V621343 V621344																
V621345 V621346 V621347 V621348 V621349		2.04	99.24	0.5	<5	<0.5	44	118	30	<1	108	3	37	<10	71	
V621350 V621351 V621352 V621353 V621354																
V621355 V621356 V621357 V621358 V621359																
V621360 V621361 V621362 V621363 V621364		5.05	99.56	<0.5	<5	0.6	40	73	20	1	126	<2	26	<10	93	
V621365 V621366 V621367 V621368 V621369																
V621370 V621371 V621372 V621373 V621374		10.05	98.33	<0.5	5	<0.5	41	162	20	1	21	3	38	<10	130	72.7
V621374																82.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093750

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V621335 V621336 V621337 V621338 V621339		88.9 82.0
V621340 V621341 V621342 V621343 V621344		87.7 88.0
V621345 V621346 V621347 V621348 V621349		
V621350 V621351 V621352 V621353 V621354		93.0
V621355 V621356 V621357 V621358 V621359		
V621360 V621361 V621362 V621363 V621364		99.1 95.7
V621365 V621366 V621367 V621368 V621369		
V621370 V621371 V621372 V621373 V621374		100.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093750

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V621375		3.47	0.016													
V621376		3.38	<0.001	2330	312	10	9.81	8.57	2.82	8.00	16.5	19.65	3.1	1.28	136.0	0.24
V621377		2.85	<0.001													
V621378		1.95	<0.001													
V621379		3.66	<0.001													
V621380		3.68	<0.001													
V621381		1.61	<0.001													
V621382		1.78	<0.001													
V621383		3.47	<0.001													
V621384		3.51	<0.001													
V621385		3.65	<0.001													
V621386		3.21	<0.001													
V621387		3.08	0.002	115.5	18.8	130	3.30	2.96	1.79	1.10	14.6	3.00	1.2	0.63	9.5	0.26
V621388		3.16	0.004													
V621389		3.52	0.004													
V621390		3.50	<0.001	165.0	13.0	90	0.36	4.00	2.53	0.91	17.3	3.35	1.9	0.88	5.7	0.38
V621391		0.41	<0.001													
V621392		3.36	<0.001													
V621393		3.35	<0.001													
V621394		3.28	<0.001													
V621395		3.31	0.001													
V621396		3.35	<0.001													
V621397		3.42	<0.001													
V621398		3.30	<0.001	61.4	8.4	100	0.18	3.25	2.25	0.72	15.6	2.92	1.6	0.74	3.3	0.33
V621399		3.39	<0.001													
V621400		3.40	<0.001													
V621401		3.95	0.001													
V621402		<0.02	0.001													
V621403		3.55	0.002													
V621404		3.38	<0.001													
V621405		0.06	0.538													
V621406		3.21	<0.001													
V621407		2.50	0.001													
V621408		3.16	<0.001													
V621409		2.42	0.002													
V621410		2.47	<0.001													
V621411		0.44	<0.001													
V621412		3.71	<0.001	108.0	9.3	110	0.23	3.67	2.37	0.88	17.0	3.12	1.7	0.82	3.7	0.37
V621413		3.72	<0.001													
V621414		3.74	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093750

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V621375 V621376 V621377 V621378 V621379		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V621380 V621381 V621382 V621383 V621384		34.1	180.5	45.1	93.2	31.3	1	2810	1.0	2.02	10.35	0.33	1.82	152	1	34.2
V621385 V621386 V621387 V621388 V621389		4.9	11.8	2.71	15.9	2.83	<1	430	0.2	0.48	0.42	0.27	0.33	231	2	17.6
V621390 V621391 V621392 V621393 V621394		2.9	8.7	1.99	14.8	2.52	1	252	0.2	0.60	0.54	0.37	0.18	330	1	22.9
V621395 V621396 V621397 V621398 V621399		2.0	6.3	1.36	5.0	1.99	1	134.5	0.2	0.51	0.30	0.33	0.09	295	2	20.0
V621400 V621401 V621402 V621403 V621404																
V621405 V621406 V621407 V621408 V621409																
V621410 V621411 V621412 V621413 V621414		2.5	6.9	1.49	6.5	2.27	1	210	0.2	0.57	0.35	0.35	0.12	321	9	22.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093750

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V621375 V621376 V621377 V621378 V621379		1.76	184	30.5	9.98	8.70	20.3	5.82	3.10	2.78	<0.01	0.83	0.18	0.86	0.33	0.25
V621380 V621381 V621382 V621383 V621384																
V621385 V621386 V621387 V621388 V621389		1.76	46	43.7	11.20	9.93	11.80	5.77	3.64	0.48	0.02	0.67	0.21	0.05	0.05	0.01
V621390 V621391 V621392 V621393 V621394		2.42	66	49.8	13.95	13.55	8.36	7.56	2.84	0.58	0.01	0.95	0.19	0.08	0.03	0.02
V621395 V621396 V621397 V621398 V621399		2.18	59	47.2	13.15	11.80	11.55	5.06	2.40	0.24	0.01	0.86	0.21	0.07	0.02	0.01
V621400 V621401 V621402 V621403 V621404																
V621405 V621406 V621407 V621408 V621409																
V621410 V621411 V621412 V621413 V621414		2.33	62	49.5	14.15	13.20	8.32	8.16	2.78	0.29	0.02	0.92	0.19	0.07	0.03	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093750

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V621375 V621376 V621377 V621378 V621379		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V621380 V621381 V621382 V621383 V621384		15.40	99.03	<0.5	<5	<0.5	28	115	60	<1	17	7	11	<10	144	
V621385 V621386 V621387 V621388 V621389		11.25	98.78	<0.5	<5	<0.5	33	101	30	<1	51	4	32	<10	94	
V621390 V621391 V621392 V621393 V621394		1.75	99.67	<0.5	<5	<0.5	46	137	20	<1	44	<2	39	<10	97	
V621395 V621396 V621397 V621398 V621399		7.01	99.59	<0.5	<5	<0.5	41	112	20	<1	45	<2	39	<10	96	
V621400 V621401 V621402 V621403 V621404																
V621405 V621406 V621407 V621408 V621409																
V621410 V621411 V621412 V621413 V621414		2.22	99.86	<0.5	5	0.5	49	162	20	<1	56	<2	39	<10	143	76.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093750

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V621375 V621376 V621377 V621378 V621379		
V621380 V621381 V621382 V621383 V621384		
V621385 V621386 V621387 V621388 V621389		
V621390 V621391 V621392 V621393 V621394		
V621395 V621396 V621397 V621398 V621399		
V621400 V621401 V621402 V621403 V621404		
V621405 V621406 V621407 V621408 V621409		
V621410 V621411 V621412 V621413 V621414		97.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093750

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V621415		3.95	<0.001													
V621416		3.82	0.002													
V621417		3.88	<0.001													
V621418		3.95	<0.001													
V621419		3.92	0.003													
V621420		3.98	<0.001													
V621421		1.78	0.001													
V621422		1.74	<0.001													
V621423		3.89	<0.001													
V621424		3.72	<0.001	106.0	62.3	120	0.13	5.04	2.93	1.87	18.8	5.55	2.0	1.02	31.1	0.41
V621425		3.85	<0.001													
V621426		3.85	<0.001													
V621427		3.64	<0.001													
V621428		3.47	<0.001													
V621429		3.70	<0.001													
V621430		3.75	<0.001													
V621431		0.41	<0.001													
V621432		3.53	<0.001													
V621433		3.31	<0.001													
V621434		3.48	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093750

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V621415 V621416 V621417 V621418 V621419																
V621420 V621421 V621422 V621423 V621424		4.8	31.0	8.29	5.8	6.15	1	318	0.2	0.83	1.34	0.44	0.25	323	1	27.1
V621425 V621426 V621427 V621428 V621429																
V621430 V621431 V621432 V621433 V621434																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093750

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V621415 V621416 V621417 V621418 V621419																
V621420 V621421 V621422 V621423 V621424		2.67	67	51.3	14.60	11.50	11.05	4.74	2.98	0.29	0.02	0.96	0.21	0.14	0.04	0.01
V621425 V621426 V621427 V621428 V621429																
V621430 V621431 V621432 V621433 V621434																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093750

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V621415 V621416 V621417 V621418 V621419		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V621420 V621421 V621422 V621423 V621424		2.75	100.59	<0.5	16	<0.5	86	138	10	<1	96	<2	39	<10	81	
V621425 V621426 V621427 V621428 V621429																
V621430 V621431 V621432 V621433 V621434																62.6

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
Nombre total de pages: 4 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093750

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V621415 V621416 V621417 V621418 V621419		
V621420 V621421 V621422 V621423 V621424		85.9 91.1
V621425 V621426 V621427 V621428 V621429		
V621430 V621431 V621432 V621433 V621434		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093750

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17093752

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 126 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 12- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V621435		3.38	<0.001													
V621436		3.40	0.001													
V621437		3.12	0.009	166.5	29.0	110	0.32	2.87	1.81	1.04	17.0	3.35	1.7	0.61	13.0	0.26
V621438		3.58	<0.001													
V621439		3.35	0.002													
V621440		3.52	0.002													
V621441		3.01	0.011													
V621442		<0.02	0.010													
V621443		4.15	0.005													
V621444		3.62	0.029	949	429	30	3.25	10.80	3.37	10.55	22.9	27.2	2.3	1.59	169.0	0.25
V621445		3.28	0.011													
V621446		3.31	0.006													
V621447		3.53	<0.001	94.0	9.9	90	0.17	3.72	2.36	0.85	16.1	3.23	1.7	0.81	3.9	0.35
V621448		3.35	0.025													
V621449		3.34	0.007													
V621450		3.41	0.007													
V621451		0.45	<0.001													
V621452		3.52	<0.001													
V621453		3.54	0.009													
V621454		3.12	0.002													
V621455		0.06	3.53													
V621456		4.05	0.001													
V621457		3.50	<0.001													
V621458		3.67	0.001	179.0	120.5	90	1.77	5.58	2.62	3.53	16.4	9.56	2.3	1.06	50.3	0.32
V621459		3.74	0.002													
V621460		3.58	0.005													
V621461		1.63	0.006													
V621462		1.58	0.004													
V621463		3.81	0.005													
V621464		3.52	0.001													
V621465		3.65	0.002													
V621466		2.39	0.038	513	278	40	2.92	9.51	3.48	7.70	20.2	20.2	3.3	1.54	109.5	0.35
V621467		2.54	<0.001													
V621468		3.63	<0.001													
V621469		3.51	<0.001													
V621470		3.48	<0.001													
V621471		0.45	<0.001													
V621472		3.47	<0.001													
V621473		3.71	<0.001	16.1	7.4	120	4.50	2.84	1.77	0.70	12.3	2.63	1.1	0.60	3.0	0.25
V621474		3.47	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V621435 V621436 V621437 V621438 V621439		4.7	15.2	3.92	9.3	3.50	1	252	0.1	0.49	0.80	0.26	0.17	240	3	16.1
V621440 V621441 V621442 V621443 V621444		24.5	244	61.6	92.1	43.4	<1	2480	0.7	2.69	18.05	0.34	4.25	144	1	42.5
V621445 V621446 V621447 V621448 V621449		2.6	7.6	1.53	6.0	2.37	1	217	0.1	0.54	0.45	0.34	0.13	290	1	22.0
V621450 V621451 V621452 V621453 V621454																
V621455 V621456 V621457 V621458 V621459		22.4	67.3	16.70	25.6	12.80	1	717	0.7	1.14	4.37	0.36	0.64	249	1	27.7
V621460 V621461 V621462 V621463 V621464																
V621465 V621466 V621467 V621468 V621469		34.2	163.0	40.3	57.9	29.9	1	822	1.0	2.15	12.80	0.40	1.63	208	50	41.0
V621470 V621471 V621472 V621473 V621474		1.8	5.3	1.14	49.8	1.80	<1	200.0	0.1	0.41	0.31	0.24	0.41	170	47	16.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V621435 V621436 V621437 V621438 V621439		1.62	58	56.8	14.40	8.74	7.27	3.55	3.32	0.52	0.02	0.90	0.15	0.10	0.03	0.02
V621440 V621441 V621442 V621443 V621444		1.84	165	35.1	11.95	12.40	21.3	4.43	1.72	3.09	<0.01	0.65	0.21	1.15	0.31	0.11
V621445 V621446 V621447 V621448 V621449		2.32	60	44.8	13.05	11.75	15.15	4.31	3.03	0.45	0.01	0.85	0.21	0.07	0.03	0.01
V621450 V621451 V621452 V621453 V621454																
V621455 V621456 V621457 V621458 V621459		2.20	100	47.4	12.85	11.65	11.45	4.77	3.71	0.79	0.01	0.87	0.21	0.32	0.09	0.02
V621460 V621461 V621462 V621463 V621464																
V621465 V621466 V621467 V621468 V621469		2.45	195	40.4	12.85	9.28	14.85	2.23	5.42	1.17	0.01	0.72	0.16	0.62	0.10	0.06
V621470 V621471 V621472 V621473 V621474		1.72	38	39.3	11.35	10.20	8.70	7.21	6.02	1.09	0.02	0.61	0.16	0.04	0.03	<0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V621435 V621436 V621437 V621438 V621439		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	72.1
V621440 V621441 V621442 V621443 V621444		2.70	98.52	<0.5	5	<0.5	43	115	20	1	51	<2	27	<10	107	
V621445 V621446 V621447 V621448 V621449		7.14	99.56	<0.5	5	<0.5	44	12	150	<1	33	21	2	<10	296	
V621450 V621451 V621452 V621453 V621454		5.56	99.28	<0.5	6	<0.5	44	105	10	<1	41	<2	39	<10	93	
V621455 V621456 V621457 V621458 V621459																
V621460 V621461 V621462 V621463 V621464																
V621465 V621466 V621467 V621468 V621469		5.22	99.36	<0.5	5	<0.5	33	122	20	<1	39	7	25	<10	153	
V621470 V621471 V621472 V621473 V621474		11.30	99.17	<0.5	8	<0.5	29	98	60	1	23	6	15	<10	69	
		14.30	99.03	<0.5	<5	<0.5	40	67	90	<1	79	6	29	<10	105	82.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V621435 V621436 V621437 V621438 V621439		87.9 92.5
V621440 V621441 V621442 V621443 V621444		
V621445 V621446 V621447 V621448 V621449		
V621450 V621451 V621452 V621453 V621454		
V621455 V621456 V621457 V621458 V621459		
V621460 V621461 V621462 V621463 V621464		
V621465 V621466 V621467 V621468 V621469		
V621470 V621471 V621472 V621473 V621474		96.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V621475		3.36	0.001													
V621476		3.66	<0.001													
V621477		3.57	<0.001													
V621478		3.63	<0.001													
V621479		3.54	<0.001													
V621480		3.31	<0.001													
V621481		3.46	<0.001	62.6	14.6	200	0.15	2.95	1.99	0.72	16.7	2.77	1.5	0.68	7.0	0.29
V621482		<0.02	<0.001													
V621483		3.41	<0.001													
V621484		3.46	<0.001													
V621485		3.41	0.001													
V621486		3.28	0.001													
V621487		3.45	0.001													
V621488		3.15	0.002													
V621489		3.19	0.001													
V621490		3.22	<0.001													
V621491		0.45	<0.001													
V621492		3.24	0.001													
V621493		3.23	0.001	118.5	9.0	130	0.29	2.75	1.70	0.79	17.4	2.58	1.9	0.58	3.6	0.23
V621494		3.19	0.004													
V621495		3.46	0.003													
V621496		3.65	0.057													
V621497		3.48	<0.001													
V621498		3.33	<0.001													
V621499		3.58	<0.001													
V621500		3.92	<0.001													
V621501		1.68	<0.001													
V621502		1.57	<0.001													
V621503		3.70	0.001													
V621504		3.90	<0.001													
V621505		0.06	0.546													
V621506		3.83	0.004	56.2	10.0	120	0.21	3.54	2.36	0.86	17.0	3.35	1.7	0.82	3.9	0.35
V621507		4.24	0.029													
V621508		3.85	<0.001													
V621509		3.79	<0.001													
V621510		3.95	<0.001													
V621511		0.48	<0.001													
V621512		4.07	0.008													
V621513		3.81	<0.001	163.0	11.8	110	0.37	3.57	2.17	0.77	16.8	3.04	1.8	0.76	5.2	0.35
V621514		3.87	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V621475 V621476 V621477 V621478 V621479																
V621480 V621481 V621482 V621483 V621484		7.9	7.3	1.92	6.0	2.02	1	177.0	0.1	0.44	3.55	0.28	0.98	251	1	17.6
V621485 V621486 V621487 V621488 V621489																
V621490 V621491 V621492 V621493 V621494		2.8	6.6	1.41	15.8	2.09	1	96.4	0.1	0.44	0.46	0.23	0.13	229	1	16.1
V621495 V621496 V621497 V621498 V621499																
V621500 V621501 V621502 V621503 V621504																
V621505 V621506 V621507 V621508 V621509		2.7	7.3	1.58	3.5	2.43	1	95.0	0.1	0.55	0.49	0.32	0.11	292	2	21.4
V621510 V621511 V621512 V621513 V621514		3.1	7.8	1.76	13.4	2.28	1	165.5	0.1	0.51	0.48	0.31	0.13	297	3	20.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V621475 V621476 V621477 V621478 V621479		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V621480 V621481 V621482 V621483 V621484		1.91	58	49.2	14.90	10.95	9.77	7.59	3.14	0.30	0.03	0.71	0.18	0.05	0.02	0.01
V621485 V621486 V621487 V621488 V621489																
V621490 V621491 V621492 V621493 V621494		1.60	61	62.2	13.70	6.09	8.35	2.12	2.28	0.55	0.02	0.85	0.13	0.06	0.01	0.01
V621495 V621496 V621497 V621498 V621499																
V621500 V621501 V621502 V621503 V621504																
V621505 V621506 V621507 V621508 V621509		2.30	60	48.3	13.10	12.05	13.10	4.63	1.68	0.20	0.02	0.85	0.22	0.07	0.01	0.01
V621510 V621511 V621512 V621513 V621514		2.21	59	46.9	13.55	11.85	12.35	5.51	2.55	0.63	0.01	0.86	0.19	0.07	0.02	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V621475 V621476 V621477 V621478 V621479		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V621480 V621481 V621482 V621483 V621484		2.84	99.69	<0.5	<5	<0.5	42	107	20	<1	67	<2	36	<10	81	
V621485 V621486 V621487 V621488 V621489																
V621490 V621491 V621492 V621493 V621494		3.43	99.80	<0.5	6	<0.5	33	112	10	1	37	<2	21	<10	89	78.5
V621495 V621496 V621497 V621498 V621499																
V621500 V621501 V621502 V621503 V621504																
V621505 V621506 V621507 V621508 V621509		5.16	99.40	<0.5	<5	<0.5	45	141	10	<1	45	<2	39	<10	79	
V621510 V621511 V621512 V621513 V621514		5.61	100.12	<0.5	<5	<0.5	40	34	10	1	43	<2	40	<10	82	83.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V621475 V621476 V621477 V621478 V621479		
V621480 V621481 V621482 V621483 V621484		
V621485 V621486 V621487 V621488 V621489		
V621490 V621491 V621492 V621493 V621494		
V621495 V621496 V621497 V621498 V621499		
V621500 V621501 V621502 V621503 V621504		
V621505 V621506 V621507 V621508 V621509		
V621510 V621511 V621512 V621513 V621514		89.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V621515		4.02	0.006													
V621516		3.99	0.001													
V621517		3.61	<0.001													
V621518		3.70	0.002													
V621519		3.58	0.008													
V621520		3.84	0.001													
V621521		3.78	<0.001	130.5	12.8	130	0.44	4.71	3.03	1.02	18.1	4.09	2.5	1.05	4.8	0.49
V621522		<0.02	<0.001													
V621523		3.88	<0.001													
V621524		3.33	0.004													
V621525		3.35	<0.001													
V621526		3.47	0.002													
V621527		3.37	0.002													
V621528		3.37	0.001													
V621529		4.24	0.002													
V621530		3.05	0.003													
V621531		0.49	<0.001													
V621532		3.39	0.013													
V621533		3.98	0.023													
V621534		4.67	0.027													
V621535		4.00	0.001													
V621536		3.92	0.013													
V621537		4.05	<0.001													
V621538		4.11	<0.001													
V621539		3.76	0.006													
V621540		3.45	<0.001													
V621541		1.66	0.002													
V621542		1.54	<0.001													
V621543		3.65	0.008													
V621544		3.58	0.003													
V621545		4.04	<0.001													
V621546		3.44	0.002													
V621547		3.97	0.001													
V621548		3.71	0.002													
V621549		3.69	<0.001													
V621550		3.64	0.004													
V621551		0.46	<0.001													
V621552		3.74	<0.001													
V621553		3.52	<0.001													
V621554		3.74	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V621515 V621516 V621517 V621518 V621519																
V621520 V621521 V621522 V621523 V621524		3.8	9.7	2.03	14.0	3.13	1	227	0.2	0.72	0.43	0.44	0.14	353	1	27.6
V621525 V621526 V621527 V621528 V621529																
V621530 V621531 V621532 V621533 V621534																
V621535 V621536 V621537 V621538 V621539																
V621540 V621541 V621542 V621543 V621544																
V621545 V621546 V621547 V621548 V621549																
V621550 V621551 V621552 V621553 V621554																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V621515 V621516 V621517 V621518 V621519		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V621520 V621521 V621522 V621523 V621524		2.93	89	46.5	13.50	15.50	11.60	4.77	2.36	0.73	0.02	1.33	0.26	0.11	0.03	0.02
V621525 V621526 V621527 V621528 V621529																
V621530 V621531 V621532 V621533 V621534																
V621535 V621536 V621537 V621538 V621539																
V621540 V621541 V621542 V621543 V621544																
V621545 V621546 V621547 V621548 V621549																
V621550 V621551 V621552 V621553 V621554																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V621515 V621516 V621517 V621518 V621519		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V621520 V621521 V621522 V621523 V621524		3.49	100.22	<0.5	<5	<0.5	44	55	20	<1	70	<2	41	<10	96	
V621525 V621526 V621527 V621528 V621529																
V621530 V621531 V621532 V621533 V621534																
V621535 V621536 V621537 V621538 V621539																
V621540 V621541 V621542 V621543 V621544																
V621545 V621546 V621547 V621548 V621549																
V621550 V621551 V621552 V621553 V621554																

67.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V621515 V621516 V621517 V621518 V621519		
V621520 V621521 V621522 V621523 V621524		
V621525 V621526 V621527 V621528 V621529		
V621530 V621531 V621532 V621533 V621534		
V621535 V621536 V621537 V621538 V621539		
V621540 V621541 V621542 V621543 V621544		
V621545 V621546 V621547 V621548 V621549		
V621550 V621551 V621552 V621553 V621554		92.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V621555		0.06	3.51													
V621556		3.58	0.001													
V621557		3.85	<0.001													
V621558		3.98	0.051													
V621559		4.20	0.013													
V621560		3.70	<0.001													

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: + 1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: + 1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1
V621555 V621556 V621557 V621558 V621559															
V621560															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

Description échantillon	Méthode élément	unités	L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06			
				Yb	Zr	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO	
				ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
				0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V621555																			
V621556																			
V621557																			
V621558																			
V621559																			
V621560																			

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm	CRU- QC Pass2mm %
V621555 V621556 V621557 V621558 V621559		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V621560																79.4

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V621555 V621556 V621557 V621558 V621559		
V621560		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17093752

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17096143

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 9- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V621076		2.99	0.003													
V621077		3.28	0.013													
V621078		3.79	<0.001	109.0	6.6	750	0.21	2.46	1.50	0.57	12.7	2.11	1.2	0.57	2.5	0.23
V621079		3.12	<0.001													
V621080		3.47	<0.001													
V621081		2.94	<0.001													
V621082		<0.02	<0.001													
V621083		3.60	0.001													
V621084		2.55	<0.001													
V621085		2.08	0.001													
V621086		2.23	0.001													
V621087		2.10	0.004													
V621088		1.96	0.003													
V621089		3.58	0.001													
V621090		3.41	0.007	57.9	170.0	570	0.20	5.34	2.40	3.30	12.3	8.97	1.0	0.96	77.7	0.34
V621091		0.45	<0.001													
V621092		3.61	0.078													
V621093		3.74	0.001													
V621094		3.41	0.001													
V621095		3.64	<0.001													
V621096		3.55	<0.001													
V621097		3.42	<0.001													
V621098		3.31	0.012													
V621099		3.47	0.001													
V621100		3.36	0.002													
V621101		1.69	0.001													
V621102		1.57	0.001													
V621103		3.60	0.001	31.6	6.5	420	0.04	2.47	1.55	0.61	14.3	2.13	1.2	0.56	2.4	0.24
V621104		3.51	0.003													
V621105		0.07	0.527													
V621106		3.35	<0.001													
V621107		3.35	0.006													
V621108		3.37	<0.001	185.5	6.5	680	0.89	2.26	1.57	0.52	14.0	2.09	1.0	0.53	2.6	0.24
V621109		3.41	0.002													
V621110		3.49	<0.001													
V621111		0.48	<0.001													
V621112		3.49	<0.001													
V621113		3.54	<0.001													
V621114		3.43	0.001													
V621115		3.25	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V621076 V621077 V621078 V621079 V621080		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V621081 V621082 V621083 V621084 V621085		2.5	5.0	1.00	9.0	1.76	1	230	0.1	0.37	0.25	0.25	0.05	210	1	13.4
V621086 V621087 V621088 V621089 V621090		9.8	82.3	21.3	1.3	14.80	1	642	0.2	1.01	4.31	0.36	0.45	201	1	24.6
V621091 V621092 V621093 V621094 V621095																
V621096 V621097 V621098 V621099 V621100																
V621101 V621102 V621103 V621104 V621105		2.3	4.9	0.95	1.3	1.67	<1	206	0.1	0.37	0.27	0.26	<0.05	226	1	14.3
V621106 V621107 V621108 V621109 V621110		1.6	4.9	1.02	14.7	1.58	<1	93.2	0.1	0.36	0.44	0.23	0.18	215	1	13.1
V621111 V621112 V621113 V621114 V621115																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V621076 V621077 V621078 V621079 V621080		1.48	41	41.7	12.00	11.85	17.20	7.72	1.39	0.30	0.11	0.62	0.24	0.06	0.03	0.01
V621081 V621082 V621083 V621084 V621085																
V621086 V621087 V621088 V621089 V621090		2.18	39	38.6	10.80	11.35	18.50	5.34	2.73	0.12	0.08	0.52	0.26	0.28	0.08	0.01
V621091 V621092 V621093 V621094 V621095																
V621096 V621097 V621098 V621099 V621100																
V621101 V621102 V621103 V621104 V621105		1.74	41	45.5	13.95	10.35	17.55	4.23	1.27	0.07	0.06	0.63	0.17	0.05	0.03	<0.01
V621106 V621107 V621108 V621109 V621110		1.48	39	48.0	13.80	12.15	6.90	12.95	1.93	0.51	0.09	0.56	0.20	0.04	0.01	0.02
V621111 V621112 V621113 V621114 V621115																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V621076 V621077 V621078 V621079 V621080		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	81.5
V621081 V621082 V621083 V621084 V621085		7.02	100.25	<0.5	7	0.7	49	69	30	1	211	<2	33	<10	81	
V621086 V621087 V621088 V621089 V621090		9.72	98.39	<0.5	17	<0.5	51	88	20	1	252	2	29	<10	92	
V621091 V621092 V621093 V621094 V621095																
V621096 V621097 V621098 V621099 V621100																
V621101 V621102 V621103 V621104 V621105		4.32	98.18	<0.5	<5	0.5	46	61	<10	2	165	3	35	<10	62	
V621106 V621107 V621108 V621109 V621110		3.66	100.82	<0.5	<5	<0.5	56	47	70	1	224	4	22	<10	99	
V621111 V621112 V621113 V621114 V621115																90.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V621076 V621077 V621078 V621079 V621080		90.7 88.8
V621081 V621082 V621083 V621084 V621085		
V621086 V621087 V621088 V621089 V621090		
V621091 V621092 V621093 V621094 V621095		
V621096 V621097 V621098 V621099 V621100		
V621101 V621102 V621103 V621104 V621105		
V621106 V621107 V621108 V621109 V621110		
V621111 V621112 V621113 V621114 V621115		90.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V621116		3.69	<0.001													
V621117		3.37	<0.001													
V621118		3.44	<0.001													
V621119		3.43	<0.001													
V621120		3.76	<0.001	285	12.7	620	0.59	2.85	1.87	0.80	15.3	2.96	1.1	0.61	4.5	0.26
V621121		3.30	<0.001													
V621122		<0.02	<0.001													
V621123		3.55	<0.001													
V621124		3.43	<0.001													
V621125		3.71	0.003													
V621126		3.53	0.001													
V621127		3.90	0.004													
V621128		3.83	<0.001													
V621129		3.84	0.003													
V621130		3.41	0.001													
V621131		0.44	<0.001													
V621132		3.53	0.002	38.3	5.4	370	0.12	2.31	1.50	0.52	13.5	1.90	1.1	0.51	2.0	0.21
V621133		2.42	<0.001													
V621134		2.52	<0.001													
V621135		2.67	<0.001													
V621136		2.22	0.023													
V621137		3.65	0.010													
V621138		0.48	<0.001													
V621139		2.28	<0.001													
V621140		3.61	<0.001													
V621141		3.95	<0.001													
V621142		3.65	<0.001													
V621143		3.72	0.004	118.5	53.1	360	0.61	3.19	2.01	1.36	17.8	4.32	1.6	0.69	23.1	0.25
V621144		1.73	<0.001													
V621145		1.68	0.001													
V621146		3.53	0.002													
V621147		3.49	0.005													
V621148		2.33	<0.001													
V621149		3.36	<0.001													
V621150		3.39	<0.001													
V621151		3.23	0.017													
V621152		3.05	0.016													
V621153		2.19	0.006													
V621154		0.44	<0.001													
V621155		2.06	0.002	43.2	19.8	410	2.29	2.17	1.47	0.55	14.0	2.03	1.0	0.49	11.5	0.21



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V621116 V621117 V621118 V621119 V621120		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V621121 V621122 V621123 V621124 V621125																
V621126 V621127 V621128 V621129 V621130																
V621131 V621132 V621133 V621134 V621135		1.3	4.2	0.79	3.7	1.35	1	174.5	0.1	0.35	0.27	0.21	0.07	205	<1	13.4
V621136 V621137 V621138 V621139 V621140																
V621141 V621142 V621143 V621144 V621145		9.0	27.7	6.73	9.4	5.06	1	573	0.3	0.60	1.66	0.27	0.36	216	1	18.0
V621146 V621147 V621148 V621149 V621150																
V621151 V621152 V621153 V621154 V621155		1.2	8.1	2.10	23.4	1.75	1	160.5	0.1	0.32	0.36	0.20	0.10	239	2	13.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V621116 V621117 V621118 V621119 V621120		1.71	49	46.9	14.00	10.90	10.60	10.45	1.96	0.75	0.08	0.59	0.18	0.04	0.02	0.03
V621121 V621122 V621123 V621124 V621125																
V621126 V621127 V621128 V621129 V621130																
V621131 V621132 V621133 V621134 V621135		1.45	38	41.0	12.15	9.96	18.05	6.49	2.06	0.14	0.05	0.56	0.17	0.04	0.02	<0.01
V621136 V621137 V621138 V621139 V621140																
V621141 V621142 V621143 V621144 V621145		1.71	65	46.1	15.40	11.10	10.45	8.09	3.03	0.36	0.05	0.73	0.16	0.19	0.07	0.01
V621146 V621147 V621148 V621149 V621150																
V621151 V621152 V621153 V621154 V621155		1.43	37	42.9	12.60	9.73	14.50	6.56	2.75	0.54	0.05	0.54	0.15	0.04	0.02	<0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V621116 V621117 V621118 V621119 V621120		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V621121 V621122 V621123 V621124 V621125																
V621126 V621127 V621128 V621129 V621130																
V621131 V621132 V621133 V621134 V621135		8.19	98.88	<0.5	<5	0.7	45	81	20	1	121	<2	32	<10	91	
V621136 V621137 V621138 V621139 V621140																
V621141 V621142 V621143 V621144 V621145		3.36	99.10	<0.5	<5	<0.5	46	70	50	1	141	2	18	<10	87	
V621146 V621147 V621148 V621149 V621150																
V621151 V621152 V621153 V621154 V621155		8.39	98.77	<0.5	13	<0.5	41	87	20	<1	123	<2	33	<10	74	87.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V621116 V621117 V621118 V621119 V621120		
V621121 V621122 V621123 V621124 V621125		
V621126 V621127 V621128 V621129 V621130		
V621131 V621132 V621133 V621134 V621135		
V621136 V621137 V621138 V621139 V621140		
V621141 V621142 V621143 V621144 V621145		
V621146 V621147 V621148 V621149 V621150		
V621151 V621152 V621153 V621154 V621155		91.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V621156		3.64	0.001													
V621157		3.33	<0.001													
V621158		0.06	3.53													
V621159		3.34	0.002													
V621160		2.76	<0.001													
V621161		3.28	<0.001													
V621162		2.26	0.002													
V621163		2.74	0.001													
V621164		1.62	<0.001													
V621165		1.26	<0.001													
V621166		3.69	<0.001													
V621167		2.79	0.015	53.5	8.3	330	0.12	2.59	1.68	0.61	15.4	2.25	1.1	0.54	3.3	0.24
V621168		2.31	<0.001													
V621169		2.07	<0.001													
V621170		0.43	<0.001													
V621171		2.34	<0.001													
V621172		3.38	<0.001													
V621173		2.20	<0.001													
V621174		3.45	<0.001													
V621175		3.23	<0.001													
V621176		3.58	0.001													
V621177		3.65	<0.001	123.5	11.7	300	1.20	2.51	1.62	0.61	15.9	2.24	1.3	0.54	4.8	0.25
V621178		3.66	0.002													
V621179		3.44	<0.001													
V621180		3.28	<0.001													
V621181		1.75	<0.001													
V621182		1.99	<0.001													
V621183		0.47	<0.001													
V621184		3.42	0.007													
V621185		3.32	0.004													
V621186		3.53	<0.001													
V621187		3.58	<0.001													
V621188		3.60	<0.001													
V621189		3.79	0.080													
V621190		0.43	<0.001													
V621191		3.30	<0.001	45.8	7.7	170	0.22	2.83	1.74	0.73	13.4	2.56	0.9	0.61	3.2	0.22
V621192		3.49	0.001													
V621193		3.60	0.003													
V621194		3.73	0.004													
V621195		3.70	0.004													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V621156 V621157 V621158 V621159 V621160																
V621161 V621162 V621163 V621164 V621165																
V621166 V621167 V621168 V621169 V621170		1.5	5.8	1.23	6.6	1.68	1	205	0.1	0.37	0.45	0.25	0.08	232	1	14.5
V621171 V621172 V621173 V621174 V621175																
V621176 V621177 V621178 V621179 V621180		2.5	7.2	1.57	14.6	1.95	1	185.0	0.1	0.41	0.54	0.23	0.14	252	2	14.1
V621181 V621182 V621183 V621184 V621185																
V621186 V621187 V621188 V621189 V621190																
V621191 V621192 V621193 V621194 V621195		1.1	5.4	1.12	4.0	1.85	<1	119.5	0.1	0.43	0.18	0.24	0.13	197	<1	16.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V621156 V621157 V621158 V621159 V621160																
V621161 V621162 V621163 V621164 V621165																
V621166 V621167 V621168 V621169 V621170		1.66	40	47.1	14.45	10.45	15.35	4.98	2.05	0.24	0.05	0.63	0.18	0.05	0.03	0.01
V621171 V621172 V621173 V621174 V621175																
V621176 V621177 V621178 V621179 V621180		1.65	46	47.6	14.70	15.15	9.52	5.52	2.20	0.58	0.04	0.73	0.28	0.07	0.02	0.01
V621181 V621182 V621183 V621184 V621185																
V621186 V621187 V621188 V621189 V621190																
V621191 V621192 V621193 V621194 V621195		1.60	35	47.5	10.75	10.90	16.00	4.68	1.05	0.17	0.02	0.53	0.27	0.04	0.02	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V621156 V621157 V621158 V621159 V621160		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V621161 V621162 V621163 V621164 V621165																
V621166 V621167 V621168 V621169 V621170		3.86	99.43	<0.5	10	0.6	45	146	10	<1	96	8	34	<10	65	
V621171 V621172 V621173 V621174 V621175																
V621176 V621177 V621178 V621179 V621180		2.92	99.34	<0.5	<5	0.7	45	81	30	<1	93	7	33	<10	95	
V621181 V621182 V621183 V621184 V621185																
V621186 V621187 V621188 V621189 V621190																
V621191 V621192 V621193 V621194 V621195		7.33	99.27	<0.5	<5	0.5	35	74	20	1	51	<2	26	<10	73	76.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V621156 V621157 V621158 V621159 V621160		
V621161 V621162 V621163 V621164 V621165		
V621166 V621167 V621168 V621169 V621170		
V621171 V621172 V621173 V621174 V621175		
V621176 V621177 V621178 V621179 V621180		
V621181 V621182 V621183 V621184 V621185		
V621186 V621187 V621188 V621189 V621190		
V621191 V621192 V621193 V621194 V621195		87.7



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V621196		3.46	0.001													
V621197		3.49	0.002													
V621198		3.14	0.005													
V621199		3.47	0.001													
V621200		1.90	0.002													
V621201		2.13	0.005	175.0	7.3	90	6.25	3.01	2.00	0.82	15.2	2.93	1.2	0.71	2.8	0.29
V621202		<0.02	0.004													
V621203		2.25	0.005													
V621204		3.45	0.003													
V621205		0.06	0.515													
V621206		3.35	0.003													
V621207		3.12	0.002													
V621208		3.75	0.001													
V621209		3.33	0.002													
V621210		3.37	<0.001													
V621211		0.46	0.006													
V621212		3.56	0.002													
V621213		3.38	0.002													
V621214		3.62	0.002	20.1	9.6	110	0.07	3.53	2.51	0.75	15.3	3.27	1.4	0.85	3.6	0.37
V621215		3.60	0.002													
V621216		3.16	0.012													
V621217		3.38	0.003													
V621218		3.33	0.001													
V621219		1.93	<0.001													
V621220		3.85	<0.001													
V621221		1.78	0.004													
V621222		1.56	0.001													
V621223		3.52	0.001													
V621224		3.56	0.001	71.4	9.6	200	0.34	3.08	2.02	0.74	16.4	2.58	1.5	0.70	3.9	0.30
V621225		3.83	0.009													
V621226		3.59	0.001													
V621227		3.58	0.004													
V621228		4.05	0.001													
V621229		3.87	0.004													
V621230		3.99	0.002													
V621231		0.49	<0.001													
V621232		3.42	0.001													
V621233		3.89	0.001													
V621234		3.71	0.001													
V621235		3.67	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V621196 V621197 V621198 V621199 V621200																
V621201 V621202 V621203 V621204 V621205		2.3	5.9	1.14	38.7	1.96	1	225	0.1	0.47	0.35	0.30	0.25	233	13	17.6
V621206 V621207 V621208 V621209 V621210																
V621211 V621212 V621213 V621214 V621215		2.0	7.5	1.43	0.8	2.40	1	115.0	0.1	0.57	0.37	0.37	0.10	293	1	21.8
V621216 V621217 V621218 V621219 V621220																
V621221 V621222 V621223 V621224 V621225		2.4	6.9	1.31	10.2	2.10	1	138.5	0.2	0.46	0.44	0.28	0.07	284	<1	17.8
V621226 V621227 V621228 V621229 V621230																
V621231 V621232 V621233 V621234 V621235																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V621196 V621197 V621198 V621199 V621200		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V621201 V621202 V621203 V621204 V621205		1.97	47	43.2	11.75	10.50	13.05	3.28	4.77	0.98	0.01	0.66	0.22	0.05	0.03	0.02
V621206 V621207 V621208 V621209 V621210																
V621211 V621212 V621213 V621214 V621215		2.50	56	40.3	12.40	13.85	18.80	5.23	0.79	0.07	0.01	0.76	0.26	0.06	0.01	<0.01
V621216 V621217 V621218 V621219 V621220																
V621221 V621222 V621223 V621224 V621225		2.08	53	48.2	14.20	11.90	12.20	6.59	1.95	0.30	0.03	0.78	0.20	0.05	0.02	0.01
V621226 V621227 V621228 V621229 V621230																
V621231 V621232 V621233 V621234 V621235																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V621196 V621197 V621198 V621199 V621200		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V621201 V621202 V621203 V621204 V621205		9.76	98.28	<0.5	21	0.7	38	213	10	<1	51	2	30	<10	91	83.9
V621206 V621207 V621208 V621209 V621210																
V621211 V621212 V621213 V621214 V621215		6.27	98.81	<0.5	<5	0.7	38	90	10	<1	48	2	43	<10	92	
V621216 V621217 V621218 V621219 V621220																
V621221 V621222 V621223 V621224 V621225		3.03	99.46	<0.5	<5	0.6	47	93	20	1	81	<2	40	<10	80	
V621226 V621227 V621228 V621229 V621230																
V621231 V621232 V621233 V621234 V621235																87.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V621196 V621197 V621198 V621199 V621200		
V621201 V621202 V621203 V621204 V621205		
V621206 V621207 V621208 V621209 V621210		
V621211 V621212 V621213 V621214 V621215		
V621216 V621217 V621218 V621219 V621220		
V621221 V621222 V621223 V621224 V621225		
V621226 V621227 V621228 V621229 V621230		
V621231 V621232 V621233 V621234 V621235		89.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 1- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17096143

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17098507

Projet: DOUAY FORAGE I4Q

Ce rapport s'applique aux 30 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 2 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE I4Q

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17098507

Description échantillon	Méthode élément	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V446796		1.85	0.001	354	81.4	240	2.38	4.16	2.16	1.96	15.5	5.65	1.5	0.80	36.8	0.28
V446797		3.30	0.002	440	146.5	200	2.96	5.07	2.18	3.34	14.1	8.99	1.2	0.91	63.8	0.32
V446798		3.46	0.001	501	151.0	210	2.98	4.94	1.98	3.44	13.7	9.60	1.4	0.81	64.8	0.20
V446799		3.22	0.002	361	106.0	260	1.99	5.37	2.78	2.61	17.1	7.81	1.6	1.00	47.6	0.34
V446800		3.58	0.003	318	80.4	260	1.77	4.69	2.54	2.12	16.8	5.96	1.6	0.88	36.9	0.32
V446801		3.37	0.002	659	304	130	2.87	8.27	3.32	6.77	11.5	18.55	1.4	1.34	130.5	0.31
V446802		<0.02	0.001	646	310	130	3.05	8.27	3.12	6.59	11.9	18.20	1.3	1.31	132.0	0.29
V446803		3.25	0.004	1355	102.5	240	2.94	4.30	2.22	2.30	15.6	6.53	1.5	0.81	47.1	0.28
V446804		3.29	0.002	433	113.5	140	2.12	5.00	2.79	2.56	16.2	7.94	2.3	1.04	51.9	0.37
V446805		0.06	0.529	156.0	10.1	250	0.17	4.08	2.58	0.95	16.7	3.53	1.7	0.79	4.1	0.36
V446806		3.22	<0.001	575	193.5	110	3.35	5.05	1.90	4.00	13.0	10.45	1.5	0.79	85.8	0.21
V446807		3.33	0.001	1480	131.0	200	3.57	4.43	2.01	2.66	15.1	6.89	1.3	0.78	60.2	0.25
V446808		3.24	0.001	821	151.0	190	5.27	4.59	2.03	3.11	13.3	8.77	1.1	0.77	63.9	0.23
V446809		3.20	0.001	411	170.0	80	1.54	4.77	1.79	3.94	13.2	10.60	1.9	0.75	67.4	0.18
V446810		2.93	<0.001	244	49.9	10	0.93	1.22	0.43	1.10	19.9	2.56	2.7	0.17	20.8	0.04
V446811		0.42	0.001	706	79.8	50	1.45	8.34	4.78	2.00	27.3	9.35	8.5	1.71	34.4	0.57
V446812		3.46	0.001	622	307	10	0.67	7.55	2.44	6.89	10.0	18.75	1.7	1.14	122.0	0.20
V446813		3.32	0.001	447	260	10	0.28	7.14	2.42	5.90	11.0	16.35	1.5	1.16	102.0	0.22
V446814		3.15	0.002	318	80.2	90	0.59	5.01	3.18	1.75	20.0	6.31	6.0	1.07	35.6	0.40
V446815		2.09	<0.001	399	429	50	1.77	10.50	3.28	10.45	10.7	26.9	3.7	1.53	160.0	0.26
V446816		2.22	<0.001	461	440	<10	0.09	12.10	4.23	10.05	3.1	28.3	0.2	1.93	173.0	0.35
V446817		2.32	0.003	428	433	<10	<0.01	11.80	4.00	9.92	3.0	28.0	<0.2	1.84	168.0	0.34
V446818		3.40	0.001	391	400	<10	0.12	10.80	3.90	9.06	2.9	25.0	<0.2	1.62	158.5	0.32
V446819		3.40	0.001	374	390	<10	0.01	10.65	3.63	8.81	2.5	24.4	<0.2	1.67	155.5	0.36
V446820		3.28	0.003	317	459	10	0.27	12.05	4.25	10.55	4.2	29.3	<0.2	1.84	173.5	0.34
V446821		1.51	0.002	288	428	10	0.13	11.55	3.90	10.25	3.5	27.5	<0.2	1.77	160.5	0.35
V446822		1.30	0.002	240	458	10	0.28	13.00	3.96	11.35	4.4	30.7	<0.2	1.95	166.5	0.35
V446823		3.31	0.001	359	354	10	0.16	9.28	3.49	8.40	5.5	23.0	0.3	1.61	139.5	0.34
V446824		3.06	0.003	642	40.5	20	0.27	0.82	0.29	0.67	21.5	1.90	2.9	0.14	18.7	0.04
V446825		3.28	0.004	568	79.8	20	0.17	1.68	0.50	1.65	21.8	4.22	2.6	0.22	33.5	0.05



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
Nombre total de pages: 2 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE I4Q

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17098507

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V446796		13.4	44.0	10.80	37.6	8.46	1	798	0.3	0.75	2.00	0.31	0.51	272	1	20.3
V446797		18.2	81.6	20.1	51.8	13.85	1	1645	0.5	1.06	1.99	0.31	0.52	217	1	22.5
V446798		18.2	85.6	20.8	55.0	14.80	1	2050	0.5	1.07	1.93	0.23	0.30	211	1	21.5
V446799		15.1	57.3	14.25	15.2	11.05	2	863	0.3	0.98	4.59	0.37	0.95	295	1	26.4
V446800		12.9	43.6	10.65	15.2	7.84	1	1040	0.2	0.81	2.94	0.36	0.74	289	1	22.3
V446801		16.1	169.5	42.0	48.7	31.1	1	4930	0.6	1.81	3.29	0.42	2.11	147	1	34.5
V446802		15.2	173.5	42.6	49.2	30.2	1	4890	0.6	1.81	3.76	0.37	1.74	142	1	34.5
V446803		13.9	53.9	13.85	32.6	9.69	1	2470	0.3	0.86	3.97	0.30	0.95	250	1	20.0
V446804		14.2	59.2	15.25	37.2	10.50	1	1435	0.4	1.00	3.22	0.39	0.91	282	1	27.4
V446805		3.8	8.4	1.65	3.8	2.59	1	122.0	0.2	0.68	0.43	0.36	0.11	329	2	22.4
V446806		15.1	106.0	26.0	60.8	17.15	1	3650	0.4	1.07	2.37	0.25	0.63	138	1	22.2
V446807		14.3	63.2	16.25	40.5	11.30	<1	4190	<0.1	0.84	5.21	0.30	0.88	189	1	18.6
V446808		19.3	78.0	19.40	80.8	13.00	<1	3280	<0.1	0.97	3.17	0.26	0.76	159	1	19.5
V446809		5.3	94.4	22.8	24.3	17.00	1	3840	<0.1	1.04	1.22	0.21	0.36	80	1	17.9
V446810		8.7	26.7	6.53	21.6	4.82	<1	591	<0.1	0.24	2.85	0.06	0.62	21	<1	4.2
V446811		14.4	44.3	10.50	103.0	9.75	2	551	0.4	1.40	4.90	0.69	2.26	179	<1	40.3
V446812		5.6	173.5	42.2	39.3	30.3	<1	5500	<0.1	1.72	3.60	0.30	0.51	20	1	26.7
V446813		5.5	145.5	35.4	11.0	25.2	<1	5010	<0.1	1.56	1.70	0.32	0.52	14	<1	26.5
V446814		14.7	39.1	10.05	12.0	7.65	2	516	0.2	0.93	3.82	0.43	0.97	84	1	24.7
V446815		11.2	256	60.2	51.4	44.0	1	4840	<0.1	2.42	1.73	0.37	0.30	41	<1	34.4
V446816		0.5	248	59.7	1.8	43.1	<1	9260	<0.1	2.69	0.45	0.43	0.08	<5	<1	43.9
V446817		0.3	247	58.8	1.4	42.0	<1	8710	<0.1	2.75	0.43	0.49	0.05	<5	<1	43.7
V446818		0.8	226	53.9	3.7	39.9	<1	8250	<0.1	2.48	0.35	0.43	0.43	<5	<1	40.1
V446819		<0.2	215	52.3	0.7	37.0	<1	8680	<0.1	2.49	0.12	0.47	0.08	<5	<1	40.5
V446820		1.0	263	62.6	9.5	46.9	<1	8320	<0.1	2.77	0.51	0.47	0.12	<5	1	44.9
V446821		0.6	251	58.7	5.4	43.2	<1	7410	<0.1	2.76	0.53	0.42	0.12	<5	2	42.6
V446822		1.0	278	63.8	10.3	48.7	<1	6940	<0.1	2.73	0.91	0.43	0.14	<5	1	43.3
V446823		1.2	198.5	48.3	8.9	35.1	<1	7410	<0.1	2.36	0.70	0.40	0.21	5	1	37.1
V446824		4.8	18.3	5.01	38.7	3.20	1	371	<0.1	0.18	2.18	0.06	0.93	15	2	3.3
V446825		9.7	42.3	10.40	23.8	7.25	<1	517	<0.1	0.39	1.58	0.08	0.84	16	3	5.2



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
Nombre total de pages: 2 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE I4Q

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17098507

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V446796		2.04	60	43.6	13.85	10.70	10.40	6.22	5.02	1.96	0.03	0.83	0.28	0.13	0.10	0.04
V446797		1.86	49	35.6	11.45	11.45	15.10	6.04	3.81	2.50	0.03	0.69	0.22	0.41	0.20	0.05
V446798		1.66	56	37.3	11.75	8.23	16.05	5.52	4.50	2.50	0.03	0.67	0.21	0.61	0.25	0.06
V446799		2.44	64	45.5	13.85	11.40	10.75	5.84	5.64	1.01	0.03	0.87	0.33	0.14	0.10	0.04
V446800		2.16	58	45.6	14.75	10.50	10.65	5.86	5.56	1.00	0.04	0.90	0.33	0.16	0.13	0.04
V446801		2.15	56	27.9	8.30	7.38	25.4	4.89	3.34	1.90	0.02	0.47	0.23	1.22	0.58	0.07
V446802		2.06	57	27.7	8.25	7.26	25.6	4.90	3.32	1.92	0.02	0.46	0.23	1.29	0.59	0.07
V446803		1.86	54	42.6	13.90	11.05	12.20	5.74	4.95	1.66	0.03	0.72	0.25	0.13	0.30	0.15
V446804		2.50	85	44.2	12.75	11.30	10.75	6.02	5.54	1.68	0.02	1.11	0.18	0.21	0.18	0.05
V446805		2.35	67	49.7	13.60	12.15	9.94	7.20	3.05	0.23	0.03	1.09	0.19	0.10	0.01	0.02
V446806		1.49	62	34.5	10.05	7.06	19.10	6.15	4.15	2.40	0.01	0.48	0.18	0.26	0.45	0.06
V446807		1.57	55	40.8	15.50	9.48	10.00	9.52	4.15	2.16	0.02	0.52	0.18	0.10	0.52	0.16
V446808		1.67	40	36.5	12.45	9.59	13.00	10.30	3.09	3.56	0.02	0.53	0.20	0.20	0.44	0.10
V446809		1.34	81	37.1	9.78	4.33	21.6	4.15	4.50	1.42	0.01	0.27	0.13	0.77	0.53	0.05
V446810		0.29	102	64.7	14.90	1.79	4.63	1.52	7.49	1.94	<0.01	0.16	0.04	0.14	0.08	0.03
V446811		4.07	335	54.8	18.10	8.74	6.86	3.13	3.71	2.22	0.01	1.12	0.13	0.31	0.06	0.07
V446812		1.50	66	27.4	6.22	1.54	31.1	3.38	2.60	3.09	<0.01	0.08	0.10	1.93	0.70	0.07
V446813		1.67	63	29.6	6.50	1.26	32.0	0.90	3.36	1.03	<0.01	0.12	0.08	1.24	0.68	0.05
V446814		2.79	244	61.9	14.65	6.55	4.64	2.95	6.24	0.73	0.01	0.68	0.10	0.18	0.06	0.03
V446815		1.82	169	25.9	5.42	3.48	30.0	5.32	2.44	2.07	0.01	0.26	0.11	5.84	0.62	0.04
V446816		2.58	6	1.65	0.23	0.34	54.2	0.71	0.12	0.08	<0.01	0.01	0.11	1.49	1.12	0.05
V446817		2.48	2	0.72	0.13	0.23	55.4	0.45	0.05	0.08	<0.01	<0.01	0.11	1.75	1.07	0.05
V446818		2.40	2	1.22	0.29	0.32	55.2	0.53	0.11	0.17	<0.01	0.01	0.11	1.01	1.11	0.05
V446819		2.60	<2	0.20	0.03	0.19	55.0	0.30	0.03	0.04	<0.01	<0.01	0.13	0.19	1.11	0.04
V446820		2.58	5	1.73	0.45	0.65	53.6	1.12	0.03	0.29	<0.01	0.02	0.13	2.52	0.96	0.03
V446821		2.48	6	1.51	0.36	0.51	54.0	0.94	0.03	0.28	<0.01	0.02	0.14	2.71	0.92	0.03
V446822		2.35	<2	2.37	0.59	0.69	52.7	1.24	0.04	0.46	<0.01	0.03	0.13	5.12	0.87	0.03
V446823		2.37	12	8.81	1.97	0.52	48.1	0.56	0.81	0.47	<0.01	0.03	0.10	0.78	0.91	0.04
V446824		0.26	108	70.3	14.75	1.38	2.56	0.38	6.61	2.58	<0.01	0.16	0.02	0.07	0.05	0.08
V446825		0.28	96	67.8	14.15	1.42	3.96	0.45	6.95	2.06	<0.01	0.16	0.04	0.50	0.06	0.06



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
Nombre total de pages: 2 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE I4Q

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17098507

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V446796		5.13	98.29	<0.5	<5	0.6	48	123	70	<1	120	3	37	<10	116	68.1
V446797		7.52	95.07	<0.5	<5	0.7	65	234	90	<1	109	8	27	10	123	
V446798		10.55	98.23	<0.5	<5	0.5	32	109	80	<1	70	<2	26	<10	114	79.4
V446799		4.21	99.71	<0.5	<5	<0.5	45	141	50	<1	90	4	38	<10	128	
V446800		4.34	99.86	<0.5	<5	<0.5	48	127	60	<1	109	4	39	10	137	
V446801		17.30	99.00	<0.5	<5	0.5	29	78	40	<1	70	6	19	<10	90	
V446802		17.35	98.96	<0.5	<5	<0.5	29	78	40	1	71	10	19	<10	92	
V446803		6.67	100.35	<0.5	<5	0.5	40	118	80	<1	73	<2	34	<10	112	
V446804		6.45	100.44	<0.5	<5	0.5	38	63	50	<1	63	2	33	<10	102	
V446805		3.72	101.03	<0.5	<5	<0.5	45	154	10	<1	94	<2	41	<10	88	
V446806		14.40	99.25	<0.5	<5	<0.5	30	57	60	<1	87	5	18	<10	97	
V446807		6.34	99.45	<0.5	<5	0.5	45	65	110	1	191	7	24	<10	85	
V446808		8.66	98.64	<0.5	<5	<0.5	45	71	150	1	190	6	21	10	121	
V446809		14.70	99.34	<0.5	<5	<0.5	15	30	40	1	40	3	12	<10	78	
V446810		3.90	101.32	<0.5	<5	<0.5	2	4	10	<1	<1	<2	3	<10	30	
V446811		0.69	99.95	<0.5	<5	<0.5	22	28	20	1	17	9	20	<10	111	
V446812		22.1	100.31	<0.5	<5	<0.5	3	1	50	<1	3	6	6	<10	55	
V446813		23.3	100.12	<0.5	<5	<0.5	1	6	<10	<1	3	6	3	<10	34	
V446814		1.75	100.47	<0.5	<5	0.7	20	47	10	1	34	15	14	<10	222	
V446815		16.65	98.16	<0.5	<5	0.5	10	40	20	<1	31	9	10	<10	103	
V446816		41.0	101.11	<0.5	<5	<0.5	<1	3	<10	<1	3	9	2	<10	9	
V446817		41.4	101.44	<0.5	<5	<0.5	<1	<1	<10	<1	2	4	1	<10	6	
V446818		41.6	101.73	<0.5	<5	<0.5	<1	<1	<10	<1	2	5	1	<10	6	
V446819		43.1	100.36	<0.5	<5	<0.5	<1	<1	<10	<1	1	6	1	<10	2	
V446820		39.3	100.83	<0.5	<5	<0.5	1	<1	10	<1	1	7	1	<10	14	
V446821		39.6	101.05	<0.5	<5	<0.5	<1	<1	<10	<1	3	6	1	<10	11	
V446822		36.4	100.67	<0.5	<5	<0.5	<1	<1	10	<1	2	6	1	<10	15	
V446823		37.0	100.10	<0.5	<5	<0.5	<1	4	<10	<1	3	3	1	<10	9	
V446824		2.49	101.43	<0.5	<5	<0.5	2	4	10	1	4	3	1	<10	18	
V446825		3.30	100.91	<0.5	<5	<0.5	2	6	<10	1	4	5	1	<10	17	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 2 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE I4Q

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17098507

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01	
V446796 V446797 V446798 V446799 V446800		83.6 99.4	
V446801 V446802 V446803 V446804 V446805			
V446806 V446807 V446808 V446809 V446810		94.7 94.3	
V446811 V446812 V446813 V446814 V446815			
V446816 V446817 V446818 V446819 V446820			
V446821 V446822 V446823 V446824 V446825			



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE I4Q

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17098507

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 20- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17099344

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 65 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 3 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 20- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099344

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446731		4.35	0.001													
V446732		2.68	<0.001	266	87.6	170	5.94	2.31	0.98	1.74	15.1	4.99	5.1	0.40	37.3	0.11
V446733		2.82	<0.001													
V446734		3.58	0.002													
V446735		3.37	0.002													
V446736		3.31	0.002													
V446737		3.86	0.001													
V446738		4.23	0.004													
V446739		3.75	0.001													
V446740		3.49	0.001													
V446741		1.94	0.001													
V446742		1.86	0.002													
V446743		3.36	0.001	391	129.0	230	3.28	4.26	2.22	2.32	17.4	6.65	1.3	0.84	60.7	0.28
V446744		3.68	<0.001													
V446745		3.28	0.001													
V446746		3.80	<0.001													
V446747		3.29	<0.001													
V446748		3.52	<0.001													
V446749		3.55	0.001													
V446750		3.78	0.001													
V446751		0.41	<0.001													
V446752		3.22	<0.001													
V446753		2.96	0.001													
V446754		3.37	0.006													
V446755		0.05	3.62													
V446756		3.38	0.006	403	102.5	170	2.19	4.45	2.28	2.50	16.2	6.77	2.1	0.83	45.0	0.28
V446757		3.29	0.006													
V446758		3.38	0.004													
V446759		3.47	0.002													
V446760		3.45	<0.001													
V446761		3.18	0.004													
V446762		<0.02	0.010													
V446763		3.15	0.001													
V446764		3.37	0.001													
V446765		2.88	<0.001													
V446766		3.61	<0.001													
V446767		3.19	0.004													
V446768		3.34	0.001	476	76.8	240	1.85	3.52	1.94	1.64	16.9	5.08	1.5	0.71	34.3	0.24
V446769		3.31	0.001													
V446770		3.45	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099344

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V446731 V446732 V446733 V446734 V446735		27.4	44.3	11.15	142.5	7.40	1	724	1.0	0.51	1.68	0.13	0.67	198	1	10.9
V446736 V446737 V446738 V446739 V446740																
V446741 V446742 V446743 V446744 V446745		18.8	59.2	15.40	72.5	9.44	1	716	0.5	0.83	4.77	0.30	0.65	259	2	21.9
V446746 V446747 V446748 V446749 V446750																
V446751 V446752 V446753 V446754 V446755																
V446756 V446757 V446758 V446759 V446760		10.6	52.9	13.05	51.2	9.03	2	721	0.3	0.84	2.42	0.30	0.49	241	1	21.4
V446761 V446762 V446763 V446764 V446765																
V446766 V446767 V446768 V446769 V446770		13.3	36.3	9.44	37.7	6.27	1	574	0.3	0.65	2.48	0.27	0.77	313	1	17.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099344

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V446731 V446732 V446733 V446734 V446735		0.75	155	42.4	10.70	11.80	6.43	12.40	3.81	5.05	0.02	0.75	0.20	0.26	0.09	0.03
V446736 V446737 V446738 V446739 V446740																
V446741 V446742 V446743 V446744 V446745		1.91	53	42.3	13.25	13.15	9.75	7.19	4.46	2.90	0.03	0.82	0.34	0.17	0.08	0.04
V446746 V446747 V446748 V446749 V446750																
V446751 V446752 V446753 V446754 V446755																
V446756 V446757 V446758 V446759 V446760		1.96	97	42.8	13.30	12.15	11.55	4.81	4.49	2.46	0.02	0.74	0.27	0.75	0.08	0.05
V446761 V446762 V446763 V446764 V446765																
V446766 V446767 V446768 V446769 V446770		1.70	57	47.5	16.20	7.51	9.94	5.38	5.35	1.84	0.04	0.92	0.21	0.14	0.07	0.06



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 3 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099344

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V446731																80.5
V446732		5.58	99.52	<0.5	<5	0.5	31	51	130	<1	64	5	59	<10	191	
V446733																
V446734																
V446735																
V446736																
V446737																
V446738																
V446739																
V446740																
V446741																
V446742																
V446743		4.28	98.76	<0.5	<5	0.5	42	92	60	1	98	9	27	<10	148	
V446744																
V446745																
V446746																
V446747																
V446748																
V446749																
V446750																
V446751																
V446752																
V446753																
V446754																
V446755																
V446756		4.66	98.13	0.6	<5	1.1	48	159	20	<1	111	10	32	<10	491	
V446757																
V446758																
V446759																
V446760																
V446761																
V446762																
V446763																
V446764																
V446765																
V446766																
V446767																
V446768		4.26	99.42	<0.5	<5	<0.5	56	153	60	<1	150	<2	35	<10	85	
V446769																
V446770																75.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 3 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099344

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V446731 V446732 V446733 V446734 V446735		93.9 90.0
V446736 V446737 V446738 V446739 V446740		
V446741 V446742 V446743 V446744 V446745		
V446746 V446747 V446748 V446749 V446750		
V446751 V446752 V446753 V446754 V446755		
V446756 V446757 V446758 V446759 V446760		
V446761 V446762 V446763 V446764 V446765		
V446766 V446767 V446768 V446769 V446770		92.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099344

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446771		0.43	<0.001													
V446772		3.43	<0.001													
V446773		3.35	<0.001													
V446774		3.50	<0.001													
V446775		3.27	<0.001													
V446776		3.25	0.002													
V446777		1.89	0.002													
V446778		1.40	<0.001	341	46.1	20	0.01	0.93	0.38	0.98	20.9	2.15	2.9	0.15	20.3	0.07
V446779		3.27	0.001													
V446780		3.03	<0.001													
V446781		1.51	0.001													
V446782		1.54	<0.001													
V446783		3.05	<0.001													
V446784		3.37	0.003													
V446785		3.45	0.001													
V446786		3.30	0.002													
V446787		3.57	0.008													
V446788		3.49	0.001													
V446789		3.57	0.003	532	138.0	290	0.81	5.69	3.07	2.98	18.3	8.74	1.4	1.20	63.3	0.40
V446790		2.88	0.003													
V446791		0.43	<0.001													
V446792		3.09	0.002													
V446793		2.95	<0.001													
V446794		1.48	<0.001													
V446795		2.62	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099344

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V446771 V446772 V446773 V446774 V446775																
V446776 V446777 V446778 V446779 V446780		26.2	23.3	5.95	1.0	4.11	1	506	<0.1	0.21	8.50	0.06	1.35	12	3	3.9
V446781 V446782 V446783 V446784 V446785																
V446786 V446787 V446788 V446789 V446790		16.1	67.8	17.15	14.1	11.25	1	657	<0.1	1.07	6.02	0.43	1.29	309	1	27.0
V446791 V446792 V446793 V446794 V446795																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099344

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V446771 V446772 V446773 V446774 V446775																
V446776 V446777 V446778 V446779 V446780		0.41	134	71.2	12.65	2.82	2.72	0.47	7.56	0.08	<0.01	0.17	0.04	0.06	0.06	0.04
V446781 V446782 V446783 V446784 V446785																
V446786 V446787 V446788 V446789 V446790		2.63	62	44.8	14.20	12.55	13.00	3.69	5.61	0.80	0.03	0.82	0.38	0.10	0.08	0.06
V446791 V446792 V446793 V446794 V446795																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 3 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099344

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V446771 V446772 V446773 V446774 V446775																
V446776 V446777 V446778 V446779 V446780		3.00	100.87	1.5	<5	<0.5	4	7	<10	<1	5	49	2	<10	29	
V446781 V446782 V446783 V446784 V446785																68.6 80.9
V446786 V446787 V446788 V446789 V446790		4.21	100.33	0.7	<5	0.5	48	126	50	1	117	5	38	<10	102	
V446791 V446792 V446793 V446794 V446795																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 3 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099344

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V446771 V446772 V446773 V446774 V446775		
V446776 V446777 V446778 V446779 V446780		
V446781 V446782 V446783 V446784 V446785		
V446786 V446787 V446788 V446789 V446790		
V446791 V446792 V446793 V446794 V446795		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099344

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT													
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table border="0"> <tr> <td>CRU- 31</td> <td>CRU- QC</td> <td>LOG- 22</td> <td>LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table border="0"> <tr> <td>Au- ICP21</td> <td>ME- 4ACD81</td> <td>ME- ICP06</td> <td>ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
21- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17099346

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- OG62	Teneur marchande éléments - quatre acides	ICP- AES
Zn- OG62	Teneur marchande Zn - quatre acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
ME- OG46	Teneur marchandes éléments - Aqua regia	ICP- AES
Cu- OG46	Teneur marchande Cu - Aqua regia	ICP- AES
Zn- OG46	Teneur marchande Zn - Aqua regia	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V446826		3.47	0.005													
V446827		3.26	0.003	751	131.0	20	0.14	2.57	0.75	2.28	20.7	5.96	3.0	0.35	57.7	0.09
V446828		3.02	0.004													
V446829		3.10	0.006													
V446830		3.32	0.006													
V446831		0.41	<0.001													
V446832		3.39	0.002													
V446833		3.34	0.003													
V446834		2.59	<0.001													
V446835		3.54	<0.001													
V446836		3.34	0.004													
V446837		3.17	0.006													
V446838		3.34	0.001													
V446839		2.95	0.005	669	49.7	20	0.26	1.09	0.35	0.99	23.8	2.41	2.9	0.16	21.2	0.04
V446840		3.20	0.007													
V446841		3.08	0.004													
V446842		<0.02	0.005													
V446843		2.99	0.002													
V446844		3.02	0.003													
V446845		2.99	0.006													
V446846		3.20	0.009													
V446847		3.10	0.010													
V446848		2.83	<0.001													
V446849		2.95	0.012													
V446850		2.82	0.001	691	74.1	20	0.22	1.60	0.64	1.44	21.1	3.70	2.6	0.24	33.1	0.06
V446851		0.50	<0.001													
V446852		3.09	0.003													
V446853		3.17	0.007													
V446854		3.08	0.005													
V446855		0.06	3.52													
V446856		3.03	0.003													
V446857		3.08	<0.001													
V446858		3.09	<0.001													
V446859		2.85	0.003													
V446860		3.29	0.011													
V446861		1.55	0.004													
V446862		1.38	0.002													
V446863		3.02	0.001	1290	46.9	20	0.25	0.88	0.31	0.78	24.0	1.89	3.2	0.13	20.9	0.04
V446864		3.24	0.002													
V446865		3.11	0.002													

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V446826		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V446827		6.0	61.3	16.20	30.4	10.35	1	1385	0.2	0.61	2.70	0.11	0.60	18	2	9.1
V446828																
V446829																
V446830																
V446831																
V446832																
V446833																
V446834																
V446835																
V446836																
V446837																
V446838																
V446839		8.6	24.9	6.37	31.3	4.02	1	542	<0.1	0.21	6.06	0.06	1.14	18	2	3.7
V446840																
V446841																
V446842																
V446843																
V446844																
V446845																
V446846																
V446847																
V446848																
V446849																
V446850		7.2	35.5	9.27	28.1	5.76	<1	535	<0.1	0.36	2.99	0.09	0.97	17	2	6.1
V446851																
V446852																
V446853																
V446854																
V446855																
V446856																
V446857																
V446858																
V446859																
V446860																
V446861																
V446862																
V446863		5.6	22.2	5.99	34.4	3.53	1	384	<0.1	0.23	3.68	0.06	0.79	21	2	3.1
V446864																
V446865																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V446826 V446827 V446828 V446829 V446830		0.58	101	63.1	12.45	1.59	8.36	0.38	5.83	2.23	<0.01	0.15	0.06	0.06	0.17	0.08
V446831 V446832 V446833 V446834 V446835																
V446836 V446837 V446838 V446839 V446840		0.26	110	70.0	15.05	1.41	2.50	0.42	6.95	2.32	<0.01	0.18	0.03	0.06	0.07	0.08
V446841 V446842 V446843 V446844 V446845																
V446846 V446847 V446848 V446849 V446850		0.49	92	68.7	13.30	1.30	4.21	0.41	6.39	2.00	<0.01	0.13	0.04	0.06	0.07	0.08
V446851 V446852 V446853 V446854 V446855																
V446856 V446857 V446858 V446859 V446860																
V446861 V446862 V446863 V446864 V446865		0.28	121	69.3	15.45	1.42	2.47	0.38	7.26	2.44	<0.01	0.17	0.03	0.06	0.05	0.15

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	Zn- OG62	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Zn %
		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.001
V446826 V446827 V446828 V446829 V446830		6.69	101.15	<0.5	<5	<0.5	3	8	<10	<1	6	3	1	<10	17	
V446831 V446832 V446833 V446834 V446835																
V446836 V446837 V446838 V446839 V446840		2.34	101.41	<0.5	<5	<0.5	3	5	10	<1	4	6	1	<10	23	
V446841 V446842 V446843 V446844 V446845																
V446846 V446847 V446848 V446849 V446850		3.91	100.60	<0.5	<5	<0.5	2	5	10	<1	4	4	1	<10	19	
V446851 V446852 V446853 V446854 V446855																
V446856 V446857 V446858 V446859 V446860																
V446861 V446862 V446863 V446864 V446865		2.54	101.72	<0.5	<5	<0.5	3	5	<10	<1	5	6	1	<10	16	

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1
V446826																
V446827																
V446828																
V446829																
V446830																
V446831																
V446832																
V446833																
V446834																
V446835																
V446836																
V446837																
V446838																
V446839																
V446840																
V446841																
V446842																
V446843																
V446844																
V446845																
V446846																
V446847																
V446848																
V446849																
V446850																
V446851																
V446852																
V446853																
V446854																
V446855																
V446856																
V446857																
V446858																
V446859																
V446860																
V446861																
V446862																
V446863																
V446864																
V446865																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
V446826																
V446827																
V446828																
V446829																
V446830																
V446831																
V446832																
V446833																
V446834																
V446835																
V446836																
V446837																
V446838																
V446839																
V446840																
V446841																
V446842																
V446843																
V446844																
V446845																
V446846																
V446847																
V446848																
V446849																
V446850																
V446851																
V446852																
V446853																
V446854																
V446855																
V446856																
V446857																
V446858																
V446859																
V446860																
V446861																
V446862																
V446863																
V446864																
V446865																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 TI ppm 10	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2	Cu- OG46 Cu % 0.001	Zn- OG46 Zn % 0.001	CRU- QC Pass2mm % 0.01	PUL- QC Pass75um % 0.01
V446826 V446827 V446828 V446829 V446830									77.8	99.2 99.1
V446831 V446832 V446833 V446834 V446835										
V446836 V446837 V446838 V446839 V446840										
V446841 V446842 V446843 V446844 V446845										
V446846 V446847 V446848 V446849 V446850										
V446851 V446852 V446853 V446854 V446855										
V446856 V446857 V446858 V446859 V446860										
V446861 V446862 V446863 V446864 V446865									70.8	95.7

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 4 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V446866		3.47	<0.001													
V446867		3.58	0.003													
V446868		3.31	0.002													
V446869		3.13	0.006													
V446870		3.42	0.001													
V446871		0.49	<0.001													
V446872		3.53	0.005													
V446873		3.59	0.004													
V446874		3.38	0.006													
V446875		3.35	0.009													
V446876		3.16	0.002													
V446877		3.22	0.001	1895	53.7	30	0.45	0.97	0.34	0.90	23.1	2.35	2.4	0.20	25.8	0.05
V446878		2.72	0.007													
V446879		3.23	0.017													
V446880		3.45	0.005													
V446881		3.25	0.018													
V446882		<0.02	0.018													
V446883		3.36	0.010													
V446884		3.26	0.002													
V446885		3.03	0.009													
V446886		2.98	0.017													
V446887		2.93	0.013													
V446888		3.02	0.001													
V446889		3.19	0.004													
V446890		2.88	0.004													
V446891		0.45	<0.001													
V446892		3.12	<0.001	2860	68.4	20	0.69	0.78	0.27	0.93	24.1	2.36	3.3	0.16	38.1	0.03
V446893		2.20	0.001													
V446894		1.89	<0.001	823	48.5	30	0.62	1.52	0.51	1.06	22.0	2.91	2.8	0.24	23.3	0.06
V446895		3.16	0.001													
V446896		3.01	<0.001													
V446897		3.08	0.001	4940	113.0	250	1.24	4.78	2.47	2.27	17.9	6.58	1.4	0.97	51.5	0.32
V446898		3.13	<0.001													
V446899		3.47	0.002													
V446900		3.23	0.002													
V446901		1.51	0.003													
V446902		1.17	0.002													
V446903		3.40	0.005													
V446904		2.36	0.002													
V446905		0.06	0.536													

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V446866 V446867 V446868 V446869 V446870																
V446871 V446872 V446873 V446874 V446875																
V446876 V446877 V446878 V446879 V446880		4.4	24.4	6.41	39.6	4.04	1	976	<0.1	0.27	6.94	0.04	1.60	20	2	4.0
V446881 V446882 V446883 V446884 V446885																
V446886 V446887 V446888 V446889 V446890																
V446891 V446892 V446893 V446894 V446895		4.0	25.7	7.36	43.4	3.82	1	1250	<0.1	0.23	3.66	0.06	1.50	15	2	3.7
V446896 V446897 V446898 V446899 V446900		9.4	21.9	5.75	34.1	4.07	1	477	<0.1	0.34	6.56	0.11	1.54	27	3	7.0
V446901 V446902 V446903 V446904 V446905		9.8	54.1	13.80	8.4	9.16	1	968	<0.1	0.86	5.00	0.35	0.51	241	1	21.9

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V446866		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V446867																
V446868																
V446869																
V446870																
V446871																
V446872																
V446873																
V446874																
V446875																
V446876		0.23	85	68.8	14.35	2.04	2.92	0.54	6.51	2.56	<0.01	0.13	0.03	0.06	0.12	0.22
V446877																
V446878																
V446879																
V446880																
V446881																
V446882																
V446883																
V446884																
V446885																
V446886																
V446887																
V446888																
V446889																
V446890																
V446891		0.32	120	69.5	14.80	1.21	1.75	0.27	6.89	2.14	<0.01	0.16	0.02	0.05	0.15	0.30
V446892																
V446893		0.40	99	66.2	14.50	1.45	4.53	0.71	6.75	1.83	<0.01	0.18	0.05	0.06	0.06	0.09
V446894																
V446895																
V446896		2.02	56	42.5	13.65	7.69	13.85	4.87	5.76	0.34	0.03	0.71	0.20	0.12	0.12	0.56
V446897																
V446898																
V446899																
V446900																
V446901																
V446902																
V446903																
V446904																
V446905																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	Zn- OG62
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Zn %
		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.001
V446866 V446867 V446868 V446869 V446870																
V446871 V446872 V446873 V446874 V446875																
V446876 V446877 V446878 V446879 V446880		2.76	101.04	<0.5	<5	<0.5	2	3	10	<1	3	<2	1	<10	16	
V446881 V446882 V446883 V446884 V446885																
V446886 V446887 V446888 V446889 V446890																
V446891 V446892 V446893 V446894 V446895		1.85	99.09	<0.5	<5	<0.5	2	6	10	1	3	5	1	<10	10	
V446896 V446897 V446898 V446899 V446900		3.99	100.40	<0.5	<5	<0.5	2	12	10	1	6	10	2	<10	28	
V446901 V446902 V446903 V446904 V446905		10.55	100.95	<0.5	<5	<0.5	40	123	20	<1	106	2	28	<10	93	

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
V446866		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1
V446867																
V446868																
V446869																
V446870																
V446871																
V446872																
V446873																
V446874																
V446875																
V446876																
V446877																
V446878																
V446879																
V446880																
V446881																
V446882																
V446883																
V446884																
V446885																
V446886																
V446887																
V446888																
V446889																
V446890																
V446891																
V446892																
V446893																
V446894																
V446895		<0.2	1.92	10	<10	190	1.2	<2	13.2	<0.5	30	109	71	5.87	10	1
V446896		<0.2	2.87	<2	<10	420	0.8	<2	11.3	<0.5	37	137	128	5.97	10	1
V446897		<0.2	2.16	<2	<10	200	0.7	<2	8.7	<0.5	39	141	127	4.79	10	1
V446898		<0.2	2.59	2	<10	200	0.7	<2	8.5	<0.5	42	150	105	7.40	10	1
V446899		<0.2	2.77	<2	<10	270	0.7	<2	8.0	<0.5	32	200	80	4.85	10	1
V446900		<0.2	1.84	<2	<10	70	<0.5	<2	6.02	<0.5	40	144	140	5.49	10	1
V446901		<0.2	1.76	<2	<10	150	<0.5	<2	5.71	<0.5	38	112	140	3.70	10	1
V446902		<0.2	1.85	<2	<10	140	<0.5	<2	4.69	<0.5	39	123	123	3.88	10	<1
V446903		<0.2	2.38	<2	<10	50	<0.5	<2	2.66	<0.5	42	94	148	5.43	10	1
V446904		<0.2	2.18	2	<10	120	<0.5	<2	3.69	<0.5	35	125	95	4.56	10	1
V446905		<0.2	3.56	5	30	20	<0.5	<2	2.45	<0.5	31	76	160	5.83	10	1

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
V446866 V446867 V446868 V446869 V446870																
V446871 V446872 V446873 V446874 V446875																
V446876 V446877 V446878 V446879 V446880																
V446881 V446882 V446883 V446884 V446885																
V446886 V446887 V446888 V446889 V446890																
V446891 V446892 V446893 V446894 V446895		1.40	50	1.85	1385	1	0.07	70	7200	16	0.98	<2	20	2450	<20	0.17
V446896 V446897 V446898 V446899 V446900		0.29 0.19 0.15 0.69 0.17	30 30 30 80 20	3.78 2.49 2.94 3.19 1.44	1230 1125 1760 1155 1450	<1 1 1 1 1	0.03 0.06 0.06 0.07 0.09	104 101 97 136 89	1270 580 1030 2840 420	2 <2 <2 3 <2	0.45 0.64 0.70 0.41 0.60	<2 <2 <2 <2 <2	15 13 11 7 11	1085 672 857 430 218	<20 <20 <20 <20 <20	0.17 0.19 0.19 0.21 0.24
V446901 V446902 V446903 V446904 V446905		0.05 0.05 0.06 0.07 0.03	20 20 <10 <10 <10	1.46 1.49 1.43 1.51 1.96	1080 1060 1155 1055 635	1 1 1 1 1	0.09 0.09 0.10 0.10 0.07	87 88 84 92 66	380 340 210 250 410	2 <2 2 <2 3	0.50 0.46 1.00 0.45 0.15	<2 <2 <2 <2 <2	8 10 8 11 6	172 146 87 97 22	<20 <20 <20 <20 <20	0.20 0.21 0.18 0.24 0.33

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46	Zn- OG46	CRU- QC	PUL- QC
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Cu % 0.001	Zn % 0.001	Pass2mm % 0.01	Pass75um % 0.01
V446866										
V446867										
V446868										88.7
V446869										92.2
V446870										87.2
V446871										
V446872										
V446873										
V446874										
V446875										
V446876										98.9
V446877										98.3
V446878										
V446879										
V446880										
V446881										
V446882										
V446883										
V446884										
V446885										
V446886										
V446887										
V446888										
V446889										
V446890										
V446891										
V446892										
V446893										
V446894										
V446895		<10	<10	156	<10	131				
V446896		<10	<10	150	<10	79				
V446897		<10	<10	162	<10	81				
V446898		<10	<10	172	<10	93				
V446899		<10	<10	129	<10	88				
V446900		<10	<10	171	<10	60				
V446901		<10	<10	134	<10	56				
V446902		<10	<10	141	<10	57				
V446903		<10	<10	101	<10	64				
V446904		<10	<10	133	<10	61				
V446905		<10	<10	152	<10	67				

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446906		2.38	0.003	3000	39.3	310	0.68	3.49	2.08	1.08	18.4	4.07	1.6	0.79	17.7	0.31
V446907		3.19	0.004													
V446908		2.99	0.003													
V446909		3.59	0.001													
V446910		3.69	0.002													
V446911		0.50	0.005													
V446912		1.79	0.010													
V446913		2.39	0.035													
V446914		2.26	0.046													
V446915		3.59	0.024	21.1	181.0	10	0.13	10.75	4.71	8.89	7.0	14.75	<0.2	1.95	79.5	0.45
V446916		2.23	0.041													
V446917		0.06	0.801													
V446918		1.94	0.123													
V446919		2.76	0.030													
V446920		2.83	0.039													
V446921		2.61	0.048													
V446922		<0.02	0.049													
V446923		3.62	0.029													
V446924		1.86	0.035													
V446925		1.24	0.019													

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V446906 V446907 V446908 V446909 V446910		6.5	21.3	5.00	9.8	4.38	1	323	<0.1	0.61	1.56	0.34	0.36	308	1	17.7
V446911 V446912 V446913 V446914 V446915		0.5	91.6	22.7	2.7	17.45	3	141.0	<0.1	2.03	0.21	0.59	0.07	8	1	47.7
V446916 V446917 V446918 V446919 V446920																
V446921 V446922 V446923 V446924 V446925																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V446906 V446907 V446908 V446909 V446910		1.86	56	46.9	14.60	9.22	8.49	6.54	4.85	0.66	0.03	0.81	0.26	0.06	0.04	0.32
V446911 V446912 V446913 V446914 V446915		3.28	5	7.13	0.41	0.93	50.8	0.09	0.12	0.09	<0.01	0.02	0.68	<0.01	0.02	<0.01
V446916 V446917 V446918 V446919 V446920																
V446921 V446922 V446923 V446924 V446925																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	Zn- OG62
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Zn %
		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.001
V446906 V446907 V446908 V446909 V446910		5.98	98.76	<0.5	<5	<0.5	56	123	20	<1	183	<2	38	<10	102	
V446911 V446912 V446913 V446914 V446915		36.0	96.29	0.7	9	46.6	8	64	<10	<1	4	4	19	<10	>10000	1.935
V446916 V446917 V446918 V446919 V446920																
V446921 V446922 V446923 V446924 V446925																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
V446906		<0.2	2.31	<2	<10	570	<0.5	<2	3.82	<0.5	41	116	125	4.44	10	1
V446907		<0.2	3.13	2	<10	110	0.6	<2	9.4	<0.5	41	140	175	9.49	10	1
V446908		<0.2	2.56	4	<10	80	<0.5	<2	4.35	<0.5	42	145	135	4.90	10	1
V446909		<0.2	2.47	3	<10	90	<0.5	<2	5.77	<0.5	47	158	127	4.17	10	1
V446910		<0.2	2.70	2	<10	110	<0.5	<2	7.1	0.6	44	156	136	4.67	10	1
V446911		<0.2	1.72	<2	<10	340	<0.5	<2	1.16	<0.5	15	18	29	3.64	10	<1
V446912		<0.2	0.92	32	10	80	<0.5	<2	10.2	9.8	42	39	132	3.18	<10	1
V446913		1.2	0.34	93	10	40	<0.5	<2	17.4	36.0	35	11	166	2.34	<10	2
V446914		0.3	0.22	28	<10	20	<0.5	2	>25.0	20.2	11	5	180	1.21	<10	1
V446915		0.3	0.05	8	<10	10	<0.5	<2	>25.0	42.3	9	2	63	0.61	<10	1
V446916		1.7	0.05	13	<10	10	<0.5	4	24.2	218	33	2	202	1.23	30	7
V446917		20.0	1.78	79	<10	30	<0.5	20	1.06	48.7	218	18	>10000	12.70	10	<1
V446918		2.1	0.26	153	<10	20	<0.5	<2	9.5	108.5	61	11	768	3.63	10	3
V446919		<0.2	0.76	255	10	40	0.6	<2	11.8	2.4	41	42	115	3.93	<10	<1
V446920		0.2	0.62	160	10	40	0.5	<2	9.6	0.5	33	29	90	3.51	<10	<1
V446921		0.3	0.39	135	10	30	<0.5	<2	6.07	<0.5	30	14	115	3.51	<10	<1
V446922		0.3	0.41	137	10	30	<0.5	<2	6.18	0.6	31	14	120	3.65	<10	1
V446923		<0.2	0.56	111	<10	40	<0.5	<2	6.12	<0.5	36	14	109	4.64	<10	<1
V446924		0.3	0.38	123	10	40	0.5	<2	4.35	0.9	37	13	162	5.59	<10	<1
V446925		0.2	0.23	92	<10	20	<0.5	<2	4.56	<0.5	21	12	108	2.90	<10	<1

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 K %	ME- ICP41 La ppm	ME- ICP41 Mg %	ME- ICP41 Mn ppm	ME- ICP41 Mo ppm	ME- ICP41 Na %	ME- ICP41 Ni ppm	ME- ICP41 P ppm	ME- ICP41 Pb ppm	ME- ICP41 S %	ME- ICP41 Sb ppm	ME- ICP41 Sc ppm	ME- ICP41 Sr ppm	ME- ICP41 Th ppm	ME- ICP41 Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
V446906		0.09	10	2.22	973	1	0.08	137	320	<2	0.37	<2	7	94	<20	0.18
V446907		0.37	30	2.59	1720	1	0.04	95	970	<2	1.42	<2	10	386	<20	0.19
V446908		0.07	10	2.21	958	1	0.07	101	520	<2	0.41	<2	13	110	<20	0.24
V446909		0.09	10	2.42	1020	1	0.06	142	280	<2	0.41	<2	16	152	<20	0.10
V446910		0.09	10	2.60	1190	<1	0.04	131	250	<2	0.70	<2	20	190	<20	0.01
V446911		0.96	30	1.10	441	1	0.15	18	1340	<2	0.15	<2	8	36	<20	0.35
V446912		0.21	20	0.57	1530	1	0.02	78	390	3	2.16	2	7	230	<20	<0.01
V446913		0.12	50	0.16	2290	1	0.02	54	330	21	3.01	4	9	243	<20	<0.01
V446914		0.04	60	0.11	4040	1	0.01	21	120	12	1.12	<2	12	192	<20	<0.01
V446915		0.02	70	0.03	4390	<1	0.02	4	40	5	1.23	<2	18	164	<20	<0.01
V446916		0.03	70	0.02	3220	<1	0.02	7	40	7	4.84	<2	8	122	<20	<0.01
V446917		0.16	20	1.06	522	8	0.06	19	400	2420	9.44	23	4	15	<20	0.03
V446918		0.14	40	0.07	1295	3	0.02	79	870	26	6.21	6	5	96	<20	<0.01
V446919		0.19	60	1.79	2010	2	0.02	168	2100	9	1.94	2	9	854	<20	<0.01
V446920		0.17	80	0.29	1155	9	0.03	108	1630	15	2.87	2	5	195	<20	<0.01
V446921		0.12	60	0.22	871	6	0.03	91	980	12	3.10	3	4	121	<20	<0.01
V446922		0.12	60	0.23	877	6	0.03	97	980	13	3.22	4	4	122	<20	<0.01
V446923		0.15	20	1.01	1350	4	0.03	88	570	9	2.72	2	6	296	<20	<0.01
V446924		0.13	60	1.16	1190	7	0.03	113	900	15	4.33	2	4	315	<20	<0.01
V446925		0.07	50	0.34	838	5	0.05	65	760	9	2.43	2	3	128	<20	<0.01

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46	Zn- OG46	CRU- QC	PUL- QC
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Cu % 0.001	Zn % 0.001	Pass2mm % 0.01	Pass75um % 0.01
V446906		<10	<10	135	<10	66			79.8	91.3
V446907		<10	<10	163	<10	96				
V446908		<10	<10	162	<10	77				
V446909		<10	<10	160	<10	60				
V446910		<10	<10	153	<10	273				
V446911		<10	<10	93	<10	67				
V446912		<10	<10	39	<10	4330				
V446913		<10	<10	11	<10	>10000		1.570		
V446914		<10	<10	7	<10	8630				
V446915		<10	<10	2	10	>10000		1.820		
V446916		<10	<10	1	<10	>10000		7.58		
V446917		<10	<10	15	<10	9830	1.630			
V446918		<10	<10	7	<10	>10000		4.64		
V446919		<10	<10	27	<10	912				
V446920		<10	<10	16	<10	205				
V446921		<10	<10	10	<10	202				
V446922		<10	<10	10	<10	236				
V446923		<10	<10	14	<10	123				
V446924		<10	<10	9	<10	375				
V446925		<10	<10	5	<10	137				

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 18- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.			
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au- ICP21	Cu- OG46	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	ME- ICP41	ME- MS81	ME- OG46	ME- OG62
	OA- GRA05	TOT- ICP06	Zn- OG46	Zn- OG62



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
21- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17099346

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- OG62	Teneur marchande éléments - quatre acides	ICP- AES
Zn- OG62	Teneur marchande Zn - quatre acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
ME- OG46	Teneur marchandes éléments - Aqua regia	ICP- AES
Cu- OG46	Teneur marchande Cu - Aqua regia	ICP- AES
Zn- OG46	Teneur marchande Zn - Aqua regia	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V446826		3.47	0.005													
V446827		3.26	0.003	751	131.0	20	0.14	2.57	0.75	2.28	20.7	5.96	3.0	0.35	57.7	0.09
V446828		3.02	0.004													
V446829		3.10	0.006													
V446830		3.32	0.006													
V446831		0.41	<0.001													
V446832		3.39	0.002													
V446833		3.34	0.003													
V446834		2.59	<0.001													
V446835		3.54	<0.001													
V446836		3.34	0.004													
V446837		3.17	0.006													
V446838		3.34	0.001													
V446839		2.95	0.005	669	49.7	20	0.26	1.09	0.35	0.99	23.8	2.41	2.9	0.16	21.2	0.04
V446840		3.20	0.007													
V446841		3.08	0.004													
V446842		<0.02	0.005													
V446843		2.99	0.002													
V446844		3.02	0.003													
V446845		2.99	0.006													
V446846		3.20	0.009													
V446847		3.10	0.010													
V446848		2.83	<0.001													
V446849		2.95	0.012													
V446850		2.82	0.001	691	74.1	20	0.22	1.60	0.64	1.44	21.1	3.70	2.6	0.24	33.1	0.06
V446851		0.50	<0.001													
V446852		3.09	0.003													
V446853		3.17	0.007													
V446854		3.08	0.005													
V446855		0.06	3.52													
V446856		3.03	0.003													
V446857		3.08	<0.001													
V446858		3.09	<0.001													
V446859		2.85	0.003													
V446860		3.29	0.011													
V446861		1.55	0.004													
V446862		1.38	0.002													
V446863		3.02	0.001	1290	46.9	20	0.25	0.88	0.31	0.78	24.0	1.89	3.2	0.13	20.9	0.04
V446864		3.24	0.002													
V446865		3.11	0.002													

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V446826		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V446827		6.0	61.3	16.20	30.4	10.35	1	1385	0.2	0.61	2.70	0.11	0.60	18	2	9.1
V446828																
V446829																
V446830																
V446831																
V446832																
V446833																
V446834																
V446835																
V446836																
V446837																
V446838																
V446839		8.6	24.9	6.37	31.3	4.02	1	542	<0.1	0.21	6.06	0.06	1.14	18	2	3.7
V446840																
V446841																
V446842																
V446843																
V446844																
V446845																
V446846																
V446847																
V446848																
V446849																
V446850		7.2	35.5	9.27	28.1	5.76	<1	535	<0.1	0.36	2.99	0.09	0.97	17	2	6.1
V446851																
V446852																
V446853																
V446854																
V446855																
V446856																
V446857																
V446858																
V446859																
V446860																
V446861																
V446862																
V446863		5.6	22.2	5.99	34.4	3.53	1	384	<0.1	0.23	3.68	0.06	0.79	21	2	3.1
V446864																
V446865																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V446826 V446827 V446828 V446829 V446830		0.58	101	63.1	12.45	1.59	8.36	0.38	5.83	2.23	<0.01	0.15	0.06	0.06	0.17	0.08
V446831 V446832 V446833 V446834 V446835																
V446836 V446837 V446838 V446839 V446840		0.26	110	70.0	15.05	1.41	2.50	0.42	6.95	2.32	<0.01	0.18	0.03	0.06	0.07	0.08
V446841 V446842 V446843 V446844 V446845																
V446846 V446847 V446848 V446849 V446850		0.49	92	68.7	13.30	1.30	4.21	0.41	6.39	2.00	<0.01	0.13	0.04	0.06	0.07	0.08
V446851 V446852 V446853 V446854 V446855																
V446856 V446857 V446858 V446859 V446860																
V446861 V446862 V446863 V446864 V446865		0.28	121	69.3	15.45	1.42	2.47	0.38	7.26	2.44	<0.01	0.17	0.03	0.06	0.05	0.15

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	Zn- OG62
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V446826															
V446827		6.69	101.15	<0.5	<5	<0.5	3	8	<10	<1	6	3	1	<10	17
V446828															
V446829															
V446830															
V446831															
V446832															
V446833															
V446834															
V446835															
V446836															
V446837															
V446838															
V446839		2.34	101.41	<0.5	<5	<0.5	3	5	10	<1	4	6	1	<10	23
V446840															
V446841															
V446842															
V446843															
V446844															
V446845															
V446846															
V446847															
V446848															
V446849															
V446850		3.91	100.60	<0.5	<5	<0.5	2	5	10	<1	4	4	1	<10	19
V446851															
V446852															
V446853															
V446854															
V446855															
V446856															
V446857															
V446858															
V446859															
V446860															
V446861															
V446862															
V446863		2.54	101.72	<0.5	<5	<0.5	3	5	<10	<1	5	6	1	<10	16
V446864															
V446865															

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1
V446826																
V446827																
V446828																
V446829																
V446830																
V446831																
V446832																
V446833																
V446834																
V446835																
V446836																
V446837																
V446838																
V446839																
V446840																
V446841																
V446842																
V446843																
V446844																
V446845																
V446846																
V446847																
V446848																
V446849																
V446850																
V446851																
V446852																
V446853																
V446854																
V446855																
V446856																
V446857																
V446858																
V446859																
V446860																
V446861																
V446862																
V446863																
V446864																
V446865																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
V446826																
V446827																
V446828																
V446829																
V446830																
V446831																
V446832																
V446833																
V446834																
V446835																
V446836																
V446837																
V446838																
V446839																
V446840																
V446841																
V446842																
V446843																
V446844																
V446845																
V446846																
V446847																
V446848																
V446849																
V446850																
V446851																
V446852																
V446853																
V446854																
V446855																
V446856																
V446857																
V446858																
V446859																
V446860																
V446861																
V446862																
V446863																
V446864																
V446865																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 TI ppm 10	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2	Cu- OG46 Cu % 0.001	Zn- OG46 Zn % 0.001	CRU- QC Pass2mm % 0.01	PUL- QC Pass75um % 0.01
V446826 V446827 V446828 V446829 V446830									77.8	99.2 99.1
V446831 V446832 V446833 V446834 V446835										
V446836 V446837 V446838 V446839 V446840										
V446841 V446842 V446843 V446844 V446845										
V446846 V446847 V446848 V446849 V446850										
V446851 V446852 V446853 V446854 V446855										
V446856 V446857 V446858 V446859 V446860										
V446861 V446862 V446863 V446864 V446865									70.8	95.7

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446866		3.47	<0.001													
V446867		3.58	0.003													
V446868		3.31	0.002													
V446869		3.13	0.006													
V446870		3.42	0.001													
V446871		0.49	<0.001													
V446872		3.53	0.005													
V446873		3.59	0.004													
V446874		3.38	0.006													
V446875		3.35	0.009													
V446876		3.16	0.002													
V446877		3.22	0.001	1895	53.7	30	0.45	0.97	0.34	0.90	23.1	2.35	2.4	0.20	25.8	0.05
V446878		2.72	0.007													
V446879		3.23	0.017													
V446880		3.45	0.005													
V446881		3.25	0.018													
V446882		<0.02	0.018													
V446883		3.36	0.010													
V446884		3.26	0.002													
V446885		3.03	0.009													
V446886		2.98	0.017													
V446887		2.93	0.013													
V446888		3.02	0.001													
V446889		3.19	0.004													
V446890		2.88	0.004													
V446891		0.45	<0.001													
V446892		3.12	<0.001	2860	68.4	20	0.69	0.78	0.27	0.93	24.1	2.36	3.3	0.16	38.1	0.03
V446893		2.20	0.001													
V446894		1.89	<0.001	823	48.5	30	0.62	1.52	0.51	1.06	22.0	2.91	2.8	0.24	23.3	0.06
V446895		3.16	0.001													
V446896		3.01	<0.001													
V446897		3.08	0.001	4940	113.0	250	1.24	4.78	2.47	2.27	17.9	6.58	1.4	0.97	51.5	0.32
V446898		3.13	<0.001													
V446899		3.47	0.002													
V446900		3.23	0.002													
V446901		1.51	0.003													
V446902		1.17	0.002													
V446903		3.40	0.005													
V446904		2.36	0.002													
V446905		0.06	0.536													

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V446866		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V446867																
V446868																
V446869																
V446870																
V446871																
V446872																
V446873																
V446874																
V446875																
V446876		4.4	24.4	6.41	39.6	4.04	1	976	<0.1	0.27	6.94	0.04	1.60	20	2	4.0
V446877																
V446878																
V446879																
V446880																
V446881																
V446882																
V446883																
V446884																
V446885																
V446886																
V446887																
V446888																
V446889																
V446890																
V446891		4.0	25.7	7.36	43.4	3.82	1	1250	<0.1	0.23	3.66	0.06	1.50	15	2	3.7
V446892																
V446893																
V446894		9.4	21.9	5.75	34.1	4.07	1	477	<0.1	0.34	6.56	0.11	1.54	27	3	7.0
V446895																
V446896		9.8	54.1	13.80	8.4	9.16	1	968	<0.1	0.86	5.00	0.35	0.51	241	1	21.9
V446897																
V446898																
V446899																
V446900																
V446901																
V446902																
V446903																
V446904																
V446905																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V446866 V446867 V446868 V446869 V446870		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V446871 V446872 V446873 V446874 V446875																
V446876 V446877 V446878 V446879 V446880		0.23	85	68.8	14.35	2.04	2.92	0.54	6.51	2.56	<0.01	0.13	0.03	0.06	0.12	0.22
V446881 V446882 V446883 V446884 V446885																
V446886 V446887 V446888 V446889 V446890																
V446891 V446892 V446893 V446894 V446895		0.32	120	69.5	14.80	1.21	1.75	0.27	6.89	2.14	<0.01	0.16	0.02	0.05	0.15	0.30
V446896 V446897 V446898 V446899 V446900		0.40	99	66.2	14.50	1.45	4.53	0.71	6.75	1.83	<0.01	0.18	0.05	0.06	0.06	0.09
V446901 V446902 V446903 V446904 V446905		2.02	56	42.5	13.65	7.69	13.85	4.87	5.76	0.34	0.03	0.71	0.20	0.12	0.12	0.56

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	Zn- OG62
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Zn %
		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.001
V446866 V446867 V446868 V446869 V446870																
V446871 V446872 V446873 V446874 V446875																
V446876 V446877 V446878 V446879 V446880		2.76	101.04	<0.5	<5	<0.5	2	3	10	<1	3	<2	1	<10	16	
V446881 V446882 V446883 V446884 V446885																
V446886 V446887 V446888 V446889 V446890																
V446891 V446892 V446893 V446894 V446895		1.85	99.09	<0.5	<5	<0.5	2	6	10	1	3	5	1	<10	10	
V446896 V446897 V446898 V446899 V446900		3.99	100.40	<0.5	<5	<0.5	2	12	10	1	6	10	2	<10	28	
V446901 V446902 V446903 V446904 V446905		10.55	100.95	<0.5	<5	<0.5	40	123	20	<1	106	2	28	<10	93	

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
V446866		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1
V446867																
V446868																
V446869																
V446870																
V446871																
V446872																
V446873																
V446874																
V446875																
V446876																
V446877																
V446878																
V446879																
V446880																
V446881																
V446882																
V446883																
V446884																
V446885																
V446886																
V446887																
V446888																
V446889																
V446890																
V446891																
V446892																
V446893																
V446894																
V446895		<0.2	1.92	10	<10	190	1.2	<2	13.2	<0.5	30	109	71	5.87	10	1
V446896		<0.2	2.87	<2	<10	420	0.8	<2	11.3	<0.5	37	137	128	5.97	10	1
V446897		<0.2	2.16	<2	<10	200	0.7	<2	8.7	<0.5	39	141	127	4.79	10	1
V446898		<0.2	2.59	2	<10	200	0.7	<2	8.5	<0.5	42	150	105	7.40	10	1
V446899		<0.2	2.77	<2	<10	270	0.7	<2	8.0	<0.5	32	200	80	4.85	10	1
V446900		<0.2	1.84	<2	<10	70	<0.5	<2	6.02	<0.5	40	144	140	5.49	10	1
V446901		<0.2	1.76	<2	<10	150	<0.5	<2	5.71	<0.5	38	112	140	3.70	10	1
V446902		<0.2	1.85	<2	<10	140	<0.5	<2	4.69	<0.5	39	123	123	3.88	10	<1
V446903		<0.2	2.38	<2	<10	50	<0.5	<2	2.66	<0.5	42	94	148	5.43	10	1
V446904		<0.2	2.18	2	<10	120	<0.5	<2	3.69	<0.5	35	125	95	4.56	10	1
V446905		<0.2	3.56	5	30	20	<0.5	<2	2.45	<0.5	31	76	160	5.83	10	1

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
V446866		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
V446867																
V446868																
V446869																
V446870																
V446871																
V446872																
V446873																
V446874																
V446875																
V446876																
V446877																
V446878																
V446879																
V446880																
V446881																
V446882																
V446883																
V446884																
V446885																
V446886																
V446887																
V446888																
V446889																
V446890																
V446891																
V446892																
V446893																
V446894																
V446895		1.40	50	1.85	1385	1	0.07	70	7200	16	0.98	<2	20	2450	<20	0.17
V446896		0.29	30	3.78	1230	<1	0.03	104	1270	2	0.45	<2	15	1085	<20	0.17
V446897		0.19	30	2.49	1125	1	0.06	101	580	<2	0.64	<2	13	672	<20	0.19
V446898		0.15	30	2.94	1760	1	0.06	97	1030	<2	0.70	<2	11	857	<20	0.19
V446899		0.69	80	3.19	1155	1	0.07	136	2840	3	0.41	<2	7	430	<20	0.21
V446900		0.17	20	1.44	1450	1	0.09	89	420	<2	0.60	<2	11	218	<20	0.24
V446901		0.05	20	1.46	1080	1	0.09	87	380	2	0.50	<2	8	172	<20	0.20
V446902		0.05	20	1.49	1060	1	0.09	88	340	<2	0.46	<2	10	146	<20	0.21
V446903		0.06	<10	1.43	1155	1	0.10	84	210	2	1.00	<2	8	87	<20	0.18
V446904		0.07	<10	1.51	1055	1	0.10	92	250	<2	0.45	<2	11	97	<20	0.24
V446905		0.03	<10	1.96	635	1	0.07	66	410	3	0.15	<2	6	22	<20	0.33

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46	Zn- OG46	CRU- QC	PUL- QC
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Cu % 0.001	Zn % 0.001	Pass2mm % 0.01	Pass75um % 0.01
V446866										
V446867										
V446868										88.7
V446869										92.2
V446870										87.2
V446871										
V446872										
V446873										
V446874										
V446875										
V446876										98.9
V446877										98.3
V446878										
V446879										
V446880										
V446881										
V446882										
V446883										
V446884										
V446885										
V446886										
V446887										
V446888										
V446889										
V446890										
V446891										
V446892										
V446893										
V446894										
V446895		<10	<10	156	<10	131				
V446896		<10	<10	150	<10	79				
V446897		<10	<10	162	<10	81				
V446898		<10	<10	172	<10	93				
V446899		<10	<10	129	<10	88				
V446900		<10	<10	171	<10	60				
V446901		<10	<10	134	<10	56				
V446902		<10	<10	141	<10	57				
V446903		<10	<10	101	<10	64				
V446904		<10	<10	133	<10	61				
V446905		<10	<10	152	<10	67				

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446906		2.38	0.003	3000	39.3	310	0.68	3.49	2.08	1.08	18.4	4.07	1.6	0.79	17.7	0.31
V446907		3.19	0.004													
V446908		2.99	0.003													
V446909		3.59	0.001													
V446910		3.69	0.002													
V446911		0.50	0.005													
V446912		1.79	0.010													
V446913		2.39	0.035													
V446914		2.26	0.046													
V446915		3.59	0.024	21.1	181.0	10	0.13	10.75	4.71	8.89	7.0	14.75	<0.2	1.95	79.5	0.45
V446916		2.23	0.041													
V446917		0.06	0.801													
V446918		1.94	0.123													
V446919		2.76	0.030													
V446920		2.83	0.039													
V446921		2.61	0.048													
V446922		<0.02	0.049													
V446923		3.62	0.029													
V446924		1.86	0.035													
V446925		1.24	0.019													

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V446906 V446907 V446908 V446909 V446910		6.5	21.3	5.00	9.8	4.38	1	323	<0.1	0.61	1.56	0.34	0.36	308	1	17.7
V446911 V446912 V446913 V446914 V446915		0.5	91.6	22.7	2.7	17.45	3	141.0	<0.1	2.03	0.21	0.59	0.07	8	1	47.7
V446916 V446917 V446918 V446919 V446920																
V446921 V446922 V446923 V446924 V446925																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V446906 V446907 V446908 V446909 V446910		1.86	56	46.9	14.60	9.22	8.49	6.54	4.85	0.66	0.03	0.81	0.26	0.06	0.04	0.32
V446911 V446912 V446913 V446914 V446915		3.28	5	7.13	0.41	0.93	50.8	0.09	0.12	0.09	<0.01	0.02	0.68	<0.01	0.02	<0.01
V446916 V446917 V446918 V446919 V446920																
V446921 V446922 V446923 V446924 V446925																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm	Zn- OG62 Zn %
V446906 V446907 V446908 V446909 V446910		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.001
V446911 V446912 V446913 V446914 V446915		5.98	98.76	<0.5	<5	<0.5	56	123	20	<1	183	<2	38	<10	102	
V446916 V446917 V446918 V446919 V446920																
V446921 V446922 V446923 V446924 V446925		36.0	96.29	0.7	9	46.6	8	64	<10	<1	4	4	19	<10	>10000	1.935

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
V446906		<0.2	2.31	<2	<10	570	<0.5	<2	3.82	<0.5	41	116	125	4.44	10	1
V446907		<0.2	3.13	2	<10	110	0.6	<2	9.4	<0.5	41	140	175	9.49	10	1
V446908		<0.2	2.56	4	<10	80	<0.5	<2	4.35	<0.5	42	145	135	4.90	10	1
V446909		<0.2	2.47	3	<10	90	<0.5	<2	5.77	<0.5	47	158	127	4.17	10	1
V446910		<0.2	2.70	2	<10	110	<0.5	<2	7.1	0.6	44	156	136	4.67	10	1
V446911		<0.2	1.72	<2	<10	340	<0.5	<2	1.16	<0.5	15	18	29	3.64	10	<1
V446912		<0.2	0.92	32	10	80	<0.5	<2	10.2	9.8	42	39	132	3.18	<10	1
V446913		1.2	0.34	93	10	40	<0.5	<2	17.4	36.0	35	11	166	2.34	<10	2
V446914		0.3	0.22	28	<10	20	<0.5	2	>25.0	20.2	11	5	180	1.21	<10	1
V446915		0.3	0.05	8	<10	10	<0.5	<2	>25.0	42.3	9	2	63	0.61	<10	1
V446916		1.7	0.05	13	<10	10	<0.5	4	24.2	218	33	2	202	1.23	30	7
V446917		20.0	1.78	79	<10	30	<0.5	20	1.06	48.7	218	18	>10000	12.70	10	<1
V446918		2.1	0.26	153	<10	20	<0.5	<2	9.5	108.5	61	11	768	3.63	10	3
V446919		<0.2	0.76	255	10	40	0.6	<2	11.8	2.4	41	42	115	3.93	<10	<1
V446920		0.2	0.62	160	10	40	0.5	<2	9.6	0.5	33	29	90	3.51	<10	<1
V446921		0.3	0.39	135	10	30	<0.5	<2	6.07	<0.5	30	14	115	3.51	<10	<1
V446922		0.3	0.41	137	10	30	<0.5	<2	6.18	0.6	31	14	120	3.65	<10	1
V446923		<0.2	0.56	111	<10	40	<0.5	<2	6.12	<0.5	36	14	109	4.64	<10	<1
V446924		0.3	0.38	123	10	40	0.5	<2	4.35	0.9	37	13	162	5.59	<10	<1
V446925		0.2	0.23	92	<10	20	<0.5	<2	4.56	<0.5	21	12	108	2.90	<10	<1

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 K %	ME- ICP41 La ppm	ME- ICP41 Mg %	ME- ICP41 Mn ppm	ME- ICP41 Mo ppm	ME- ICP41 Na %	ME- ICP41 Ni ppm	ME- ICP41 P ppm	ME- ICP41 Pb ppm	ME- ICP41 S %	ME- ICP41 Sb ppm	ME- ICP41 Sc ppm	ME- ICP41 Sr ppm	ME- ICP41 Th ppm	ME- ICP41 Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
V446906		0.09	10	2.22	973	1	0.08	137	320	<2	0.37	<2	7	94	<20	0.18
V446907		0.37	30	2.59	1720	1	0.04	95	970	<2	1.42	<2	10	386	<20	0.19
V446908		0.07	10	2.21	958	1	0.07	101	520	<2	0.41	<2	13	110	<20	0.24
V446909		0.09	10	2.42	1020	1	0.06	142	280	<2	0.41	<2	16	152	<20	0.10
V446910		0.09	10	2.60	1190	<1	0.04	131	250	<2	0.70	<2	20	190	<20	0.01
V446911		0.96	30	1.10	441	1	0.15	18	1340	<2	0.15	<2	8	36	<20	0.35
V446912		0.21	20	0.57	1530	1	0.02	78	390	3	2.16	2	7	230	<20	<0.01
V446913		0.12	50	0.16	2290	1	0.02	54	330	21	3.01	4	9	243	<20	<0.01
V446914		0.04	60	0.11	4040	1	0.01	21	120	12	1.12	<2	12	192	<20	<0.01
V446915		0.02	70	0.03	4390	<1	0.02	4	40	5	1.23	<2	18	164	<20	<0.01
V446916		0.03	70	0.02	3220	<1	0.02	7	40	7	4.84	<2	8	122	<20	<0.01
V446917		0.16	20	1.06	522	8	0.06	19	400	2420	9.44	23	4	15	<20	0.03
V446918		0.14	40	0.07	1295	3	0.02	79	870	26	6.21	6	5	96	<20	<0.01
V446919		0.19	60	1.79	2010	2	0.02	168	2100	9	1.94	2	9	854	<20	<0.01
V446920		0.17	80	0.29	1155	9	0.03	108	1630	15	2.87	2	5	195	<20	<0.01
V446921		0.12	60	0.22	871	6	0.03	91	980	12	3.10	3	4	121	<20	<0.01
V446922		0.12	60	0.23	877	6	0.03	97	980	13	3.22	4	4	122	<20	<0.01
V446923		0.15	20	1.01	1350	4	0.03	88	570	9	2.72	2	6	296	<20	<0.01
V446924		0.13	60	1.16	1190	7	0.03	113	900	15	4.33	2	4	315	<20	<0.01
V446925		0.07	50	0.34	838	5	0.05	65	760	9	2.43	2	3	128	<20	<0.01

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46	Zn- OG46	CRU- QC	PUL- QC
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Cu % 0.001	Zn % 0.001	Pass2mm % 0.01	Pass75um % 0.01
V446906		<10	<10	135	<10	66			79.8	91.3
V446907		<10	<10	163	<10	96				
V446908		<10	<10	162	<10	77				
V446909		<10	<10	160	<10	60				
V446910		<10	<10	153	<10	273				
V446911		<10	<10	93	<10	67				
V446912		<10	<10	39	<10	4330				
V446913		<10	<10	11	<10	>10000		1.570		
V446914		<10	<10	7	<10	8630				
V446915		<10	<10	2	10	>10000		1.820		
V446916		<10	<10	1	<10	>10000		7.58		
V446917		<10	<10	15	<10	9830	1.630			
V446918		<10	<10	7	<10	>10000		4.64		
V446919		<10	<10	27	<10	912				
V446920		<10	<10	16	<10	205				
V446921		<10	<10	10	<10	202				
V446922		<10	<10	10	<10	236				
V446923		<10	<10	14	<10	123				
V446924		<10	<10	9	<10	375				
V446925		<10	<10	5	<10	137				

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V446914 to V446920**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 18- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099346

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.			
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au- ICP21	Cu- OG46	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	ME- ICP41	ME- MS81	ME- OG46	ME- OG62
	OA- GRA05	TOT- ICP06	Zn- OG46	Zn- OG62



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 20- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17099348

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
ME- OG46	Teneur marchandes éléments - Aqua regia	ICP- AES
Cu- OG46	Teneur marchande Cu - Aqua regia	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446926		2.63	0.035	450	148.5	150	1.14	3.87	1.93	2.62	16.4	6.63	3.1	0.79	70.0	0.27
V446927		3.25	0.047													
V446928		2.05	0.078													
V446929		2.11	0.024													
V446930		2.68	0.040													
V446931		0.43	<0.001													
V446932		3.41	0.105													
V446933		3.77	0.101													
V446934		0.06	0.822													
V446935		3.35	0.114													
V446936		3.45	0.077													
V446937		3.49	0.323													
V446938		3.12	0.049													
V446939		3.53	0.029	580	74.0	140	1.33	5.10	3.01	1.69	18.2	5.66	3.2	1.05	32.2	0.35
V446940		3.22	0.048													
V446941		1.13	0.101													
V446942		1.59	0.096													
V446943		3.61	0.131													
V446944		3.25	0.044													
V446945		3.69	0.053													
V446946		3.14	0.045													
V446947		3.21	0.064													
V446948		2.90	0.043													
V446949		3.91	0.080													
V446950		3.05	0.063	482	212	160	1.24	5.46	2.63	3.27	16.5	9.26	2.7	1.03	97.0	0.33
V446951		0.42	<0.001													
V446952		3.28	0.032													
V446953		3.41	0.024													
V446954		1.79	0.030													
V446955		0.05	3.61													
V446956		1.41	0.008													
V446957		3.12	0.003													
V446958		3.26	0.006													
V446959		3.31	0.007													
V446960		2.33	0.015													
V446961		1.37	<0.001													
V446962		<0.02	<0.001													
V446963		3.38	<0.001	206	6.6	270	0.79	3.41	2.34	0.74	17.0	3.11	1.6	0.76	2.3	0.32
V446964		3.48	<0.001													
V446965		3.59	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V446926		17.7	61.1	17.40	49.1	9.36	2	271	0.1	0.80	5.26	0.30	1.41	122	6	18.5
V446927																
V446928																
V446929																
V446930																
V446931																
V446932																
V446933																
V446934																
V446935																
V446936																
V446937																
V446938																
V446939		13.7	37.0	9.23	58.3	6.93	2	586	0.1	0.92	3.86	0.40	1.00	163	10	23.9
V446940																
V446941																
V446942																
V446943																
V446944																
V446945																
V446946																
V446947																
V446948																
V446949																
V446950		39.4	93.4	25.5	35.8	13.90	1	605	0.4	0.99	8.28	0.42	2.18	145	15	24.2
V446951																
V446952																
V446953																
V446954																
V446955																
V446956																
V446957																
V446958																
V446959																
V446960																
V446961																
V446962																
V446963		2.3	5.8	1.09	14.3	1.96	1	111.5	<0.1	0.52	0.18	0.36	0.06	299	4	17.3
V446964																
V446965																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V446926 V446927 V446928 V446929 V446930		1.70	143	48.5	12.05	6.67	9.85	1.90	3.98	1.85	0.02	0.59	0.19	0.25	0.03	0.06
V446931 V446932 V446933 V446934 V446935																
V446936 V446937 V446938 V446939 V446940		2.69	142	47.6	12.10	8.62	8.74	2.52	3.23	2.16	0.02	0.63	0.27	0.19	0.07	0.07
V446941 V446942 V446943 V446944 V446945																
V446946 V446947 V446948 V446949 V446950		2.43	129	40.9	12.15	8.88	10.55	3.35	4.84	1.34	0.02	0.57	0.28	0.24	0.08	0.06
V446951 V446952 V446953 V446954 V446955																
V446956 V446957 V446958 V446959 V446960																
V446961 V446962 V446963 V446964 V446965		2.37	59	46.3	13.90	10.75	9.87	5.37	2.75	0.45	0.03	0.95	0.25	0.06	0.01	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V446926		8.79	94.73	<0.5	109	<0.5	36	98	30	7	95	11	15	<10	104	0.2
V446927																<0.2
V446928																0.4
V446929																<0.2
V446930																0.3
V446931																<0.2
V446932																0.6
V446933																0.5
V446934																19.5
V446935																0.2
V446936																0.2
V446937																0.5
V446938																0.2
V446939		9.76	95.98	<0.5	95	<0.5	28	94	20	2	52	7	20	<10	85	<0.2
V446940																0.2
V446941																0.6
V446942																0.4
V446943																0.5
V446944																<0.2
V446945																0.2
V446946																<0.2
V446947																0.4
V446948																<0.2
V446949																0.4
V446950		11.20	94.46	<0.5	175	<0.5	33	98	10	17	89	15	17	<10	55	0.3
V446951																<0.2
V446952																0.2
V446953																<0.2
V446954																<0.2
V446955																<0.2
V446956																
V446957																
V446958																
V446959																
V446960																
V446961																
V446962																
V446963		10.20	100.91	<0.5	<5	<0.5	30	94	40	<1	50	<2	40	<10	72	
V446964																
V446965																



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
Nombre total de pages: 4 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 20- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %	ME- ICP41 Ga ppm	ME- ICP41 Hg ppm	ME- ICP41 K %
		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V446926		0.52	120	<10	40	<0.5	<2	6.53	<0.5	35	13	99	4.46	<10	1	0.12
V446927		0.25	98	<10	20	<0.5	2	5.05	<0.5	27	9	84	3.39	<10	<1	0.04
V446928		0.45	157	<10	40	<0.5	<2	7.3	0.5	37	15	109	4.70	<10	1	0.11
V446929		0.16	68	<10	20	<0.5	<2	6.64	0.8	16	5	120	2.05	<10	<1	0.04
V446930		0.29	126	<10	40	<0.5	<2	6.26	7.7	34	10	116	3.42	<10	<1	0.13
V446931		1.54	<2	<10	320	<0.5	2	1.13	<0.5	15	16	28	3.49	10	<1	0.91
V446932		0.22	152	<10	50	<0.5	2	3.66	12.9	34	7	316	4.35	<10	1	0.13
V446933		0.20	146	<10	40	<0.5	2	4.75	8.1	38	8	430	3.83	<10	1	0.13
V446934		1.74	78	<10	20	<0.5	21	1.01	48.1	211	17	>10000	12.55	10	1	0.14
V446935		0.24	119	<10	50	<0.5	<2	5.09	0.6	25	4	128	4.21	<10	<1	0.14
V446936		0.28	118	<10	40	<0.5	2	3.85	0.7	33	5	119	4.94	<10	1	0.11
V446937		0.40	1150	<10	40	<0.5	3	5.19	0.6	33	10	142	6.17	<10	<1	0.14
V446938		0.97	145	<10	30	<0.5	<2	4.96	<0.5	30	11	62	4.95	<10	<1	0.13
V446939		0.60	97	<10	50	<0.5	<2	5.41	<0.5	26	12	92	5.47	<10	<1	0.16
V446940		0.82	165	<10	30	<0.5	<2	6.65	<0.5	28	19	54	5.30	<10	1	0.10
V446941		0.58	246	<10	40	<0.5	<2	5.51	0.7	38	15	125	5.88	<10	1	0.12
V446942		0.59	209	<10	40	<0.5	3	6.34	0.6	30	16	119	5.28	<10	1	0.11
V446943		0.28	205	<10	50	<0.5	2	4.71	1.9	41	12	172	5.89	<10	1	0.13
V446944		0.59	158	<10	40	<0.5	<2	4.86	0.5	43	13	138	5.74	<10	<1	0.16
V446945		0.68	102	10	50	<0.5	<2	4.56	0.5	24	5	69	4.92	<10	<1	0.15
V446946		0.29	114	<10	40	<0.5	<2	11.3	0.9	19	10	104	1.91	<10	<1	0.11
V446947		0.20	265	<10	40	<0.5	<2	10.1	<0.5	47	12	252	2.74	<10	1	0.13
V446948		0.55	56	<10	40	<0.5	<2	5.53	<0.5	19	4	42	4.30	<10	<1	0.14
V446949		0.42	166	10	50	0.6	<2	6.25	<0.5	31	10	103	5.56	<10	<1	0.14
V446950		0.36	193	<10	40	0.5	<2	6.88	<0.5	34	14	105	6.17	<10	<1	0.11
V446951		1.59	<2	<10	320	<0.5	3	1.05	<0.5	15	15	53	3.58	10	<1	0.96
V446952		0.59	161	<10	30	<0.5	2	8.4	<0.5	42	19	133	6.27	<10	<1	0.11
V446953		2.02	95	<10	30	<0.5	<2	8.6	<0.5	45	36	129	6.07	<10	1	0.14
V446954		3.38	25	<10	20	<0.5	<2	8.3	<0.5	40	103	140	6.88	10	<1	0.10
V446955																
V446956																
V446957																
V446958																
V446959																
V446960																
V446961																
V446962																
V446963																
V446964																
V446965																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V446926		50	0.79	1330	7	0.03	94	1030	13	3.23	3	5	253	<20	<0.01	<10
V446927		60	0.48	914	10	0.05	72	1030	8	2.71	<2	5	243	<20	<0.01	<10
V446928		60	0.30	1090	7	0.03	104	1020	18	4.21	3	5	193	<20	<0.01	<10
V446929		60	0.56	1180	1	0.05	33	810	6	1.55	<2	5	183	<20	<0.01	<10
V446930		50	0.86	1320	7	0.03	78	580	10	2.97	<2	7	307	<20	<0.01	<10
V446931		20	1.00	414	1	0.12	15	1320	<2	0.15	<2	7	34	<20	0.33	<10
V446932		40	0.10	581	4	0.04	61	1090	15	4.86	5	3	93	<20	<0.01	<10
V446933		40	0.08	701	3	0.03	64	1000	11	4.19	2	3	90	<20	<0.01	<10
V446934		10	1.03	518	8	0.06	16	390	2370	9.16	22	4	13	<20	0.03	<10
V446935		20	0.38	1130	2	0.02	33	1000	9	3.71	3	5	196	<20	<0.01	<10
V446936		20	0.26	772	4	0.03	47	790	11	4.57	3	4	116	<20	<0.01	<10
V446937		30	0.35	962	3	0.02	73	760	15	6.13	3	5	135	<20	<0.01	<10
V446938		50	0.65	1020	4	0.02	64	1120	9	2.42	2	5	192	<20	<0.01	<10
V446939		20	1.14	1830	3	0.02	47	820	6	2.08	<2	7	545	<20	<0.01	<10
V446940		40	0.90	1550	4	0.02	86	1150	8	2.67	<2	6	261	<20	<0.01	<10
V446941		50	0.82	1290	7	0.02	108	1130	17	3.75	4	5	327	<20	<0.01	<10
V446942		50	0.84	1350	5	0.02	89	1450	14	3.16	4	5	334	<20	<0.01	<10
V446943		90	0.98	1320	12	0.02	103	980	20	4.19	2	6	431	<20	<0.01	<10
V446944		10	1.50	1930	1	0.01	88	300	6	2.77	<2	6	309	<20	<0.01	<10
V446945		30	0.62	1170	2	0.02	32	880	7	3.02	<2	5	203	<20	<0.01	<10
V446946		50	0.32	1590	2	0.03	42	1440	6	1.24	<2	3	226	<20	<0.01	<10
V446947		80	0.09	1450	5	0.03	115	810	13	2.79	3	5	130	<20	<0.01	<10
V446948		30	0.30	953	2	0.02	29	610	8	3.37	<2	3	112	<20	<0.01	<10
V446949		50	1.15	1590	5	0.02	78	980	19	3.30	3	4	368	<20	<0.01	<10
V446950		50	1.79	2070	17	0.03	90	1030	16	2.52	3	6	569	<20	<0.01	<10
V446951		20	1.05	438	1	0.12	19	1330	<2	0.15	<2	7	27	<20	0.34	<10
V446952		20	1.89	2350	2	0.02	103	1000	6	1.73	<2	9	437	<20	<0.01	<10
V446953		<10	1.71	2000	<1	0.01	113	220	<2	0.30	<2	7	172	<20	<0.01	<10
V446954		<10	1.82	1650	<1	0.01	95	210	<2	0.17	<2	11	156	<20	<0.01	<10
V446955																
V446956																
V446957																
V446958																
V446959																
V446960																
V446961																
V446962																
V446963																
V446964																
V446965																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46	CRU- QC	PUL- QC
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Cu % 0.001	Pass2mm % 0.01	Pass75um % 0.01
V446926		<10	12	<10	82		77.3	93.1
V446927		<10	9	<10	48			93.4
V446928		<10	12	<10	306			
V446929		<10	11	<10	450			
V446930		<10	15	<10	4360			
V446931		<10	85	<10	77			
V446932		<10	6	<10	7420			
V446933		<10	5	<10	4620			
V446934		<10	15	<10	9520	1.650		
V446935		<10	7	<10	245			
V446936		<10	8	<10	307			
V446937		<10	13	<10	267			
V446938		<10	17	<10	58			
V446939		<10	15	<10	72			
V446940		<10	16	<10	147			
V446941		<10	11	<10	337			
V446942		<10	12	<10	305			
V446943		<10	12	<10	1070			
V446944		<10	13	<10	243			
V446945		<10	10	<10	94			
V446946		<10	8	<10	443			
V446947		<10	8	<10	190			
V446948		<10	5	<10	27			
V446949		<10	11	<10	50			
V446950		<10	17	<10	52			
V446951		<10	88	<10	66			
V446952		<10	26	<10	46			
V446953		<10	38	<10	34			
V446954		<10	88	<10	49			
V446955								
V446956							83.5	
V446957								
V446958								
V446959								
V446960								
V446961								
V446962								
V446963								
V446964								
V446965							87.0	90.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446966		3.47	0.002													
V446967		3.75	0.001													
V446968		3.72	0.006													
V446969		3.79	0.001													
V446970		3.54	0.001													
V446971		0.44	<0.001													
V446972		3.78	<0.001													
V446973		3.68	<0.001													
V446974		3.89	<0.001													
V446975		3.46	0.001													
V446976		3.61	0.025	200.0	82.9	200	0.78	3.61	2.15	1.53	15.5	4.27	1.5	0.71	38.6	0.32
V446977		3.58	0.002													
V446978		2.52	0.001													
V446979		2.08	<0.001													
V446980		2.52	<0.001													
V446981		1.51	<0.001													
V446982		1.33	0.001													
V446983		1.59	<0.001													
V446984		2.57	0.006													
V446985		3.61	0.003													
V446986		2.99	0.004													
V446987		2.16	<0.001													
V446988		2.46	0.001													
V446989		1.90	<0.001													
V446990		3.33	<0.001													
V446991		0.45	<0.001													
V446992		3.52	0.001													
V446993		3.40	0.001	157.5	7.4	230	0.49	3.21	2.15	0.73	17.7	2.83	1.4	0.72	2.7	0.32
V446994		3.48	0.015													
V446995		2.23	0.029													
V446996		1.80	0.005	191.0	18.6	220	0.33	3.54	2.03	0.87	16.4	3.49	1.4	0.72	6.2	0.31
V446997		1.98	0.003													
V446998		3.42	0.006													
V446999		3.30	0.021													
V447000		2.18	0.008	211	7.4	240	0.88	3.15	2.05	0.79	18.9	2.89	1.4	0.70	2.6	0.30
V447001		3.22	0.003													
V447002		1.27	<0.001													
V447003		3.57	0.002													
V447004		3.07	<0.001	191.0	10.1	240	0.50	3.19	2.06	0.76	18.1	2.85	1.6	0.69	3.4	0.30
V447005		0.04	0.539													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V446966 V446967 V446968 V446969 V446970																
V446971 V446972 V446973 V446974 V446975																
V446976 V446977 V446978 V446979 V446980		31.3	36.9	9.81	5.0	5.77	<1	146.5	0.2	0.62	1.43	0.31	0.36	289	3	19.1
V446981 V446982 V446983 V446984 V446985																
V446986 V446987 V446988 V446989 V446990																
V446991 V446992 V446993 V446994 V446995		2.2	5.9	1.17	12.2	2.13	<1	135.5	0.1	0.50	0.26	0.34	0.07	305	4	18.4
V446996 V446997 V446998 V446999 V447000		3.3	13.3	2.83	6.0	3.64	1	98.1	0.1	0.56	0.72	0.32	0.44	267	16	18.5
V447001 V447002 V447003 V447004 V447005		2.2	5.9	1.14	22.2	2.01	1	176.0	0.1	0.47	0.19	0.32	0.06	324	10	18.0
V447001 V447002 V447003 V447004 V447005		2.7	7.2	1.54	6.4	2.32	1	138.5	0.1	0.50	0.33	0.28	0.08	332	1	17.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V446966 V446967 V446968 V446969 V446970		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V446971 V446972 V446973 V446974 V446975																
V446976 V446977 V446978 V446979 V446980		2.01	76	43.1	13.55	10.10	10.90	5.45	3.84	0.16	0.03	0.82	0.21	0.07	0.02	0.02
V446981 V446982 V446983 V446984 V446985																
V446986 V446987 V446988 V446989 V446990																
V446991 V446992 V446993 V446994 V446995		2.13	50	45.6	15.45	12.65	8.75	4.29	3.12	0.42	0.03	0.88	0.44	0.05	0.02	0.02
V446996 V446997 V446998 V446999 V447000		2.01	48	45.4	14.40	10.40	10.50	3.95	4.45	0.25	0.03	0.84	0.30	0.06	0.01	0.02
V447001 V447002 V447003 V447004 V447005		2.01	54	47.4	16.20	9.92	8.99	4.83	2.68	0.68	0.04	0.91	0.33	0.06	0.02	0.02
V447001 V447002 V447003 V447004 V447005		1.91	54	51.7	17.25	6.73	6.63	5.35	5.21	0.23	0.04	0.95	0.31	0.06	0.02	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V446966 V446967 V446968 V446969 V446970		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V446971 V446972 V446973 V446974 V446975																
V446976 V446977 V446978 V446979 V446980		10.05	98.32	<0.5	7	<0.5	29	94	20	<1	53	<2	35	<10	54	
V446981 V446982 V446983 V446984 V446985																
V446986 V446987 V446988 V446989 V446990																
V446991 V446992 V446993 V446994 V446995		8.83	100.55	<0.5	15	<0.5	54	136	30	<1	137	4	41	<10	117	
V446996 V446997 V446998 V446999 V447000		7.91	98.52	<0.5	21	<0.5	50	132	30	<1	125	3	39	<10	65	
V447001 V447002 V447003 V447004 V447005		8.23	100.31	<0.5	15	<0.5	56	150	40	<1	147	<2	41	<10	92	
V447001 V447002 V447003 V447004 V447005		5.76	100.26	<0.5	<5	2.0	56	153	50	<1	125	<2	42	<10	331	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V446966																
V446967																
V446968																
V446969																
V446970																
V446971																
V446972																
V446973																
V446974																
V446975																
V446976																
V446977																
V446978																
V446979																
V446980																
V446981																
V446982																
V446983																
V446984																
V446985																
V446986																
V446987																
V446988																
V446989																
V446990																
V446991																
V446992																
V446993																
V446994																
V446995																
V446996																
V446997																
V446998																
V446999																
V447000																
V447001																
V447002																
V447003																
V447004																
V447005																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V446966		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V446967																
V446968																
V446969																
V446970																
V446971																
V446972																
V446973																
V446974																
V446975																
V446976																
V446977																
V446978																
V446979																
V446980																
V446981																
V446982																
V446983																
V446984																
V446985																
V446986																
V446987																
V446988																
V446989																
V446990																
V446991																
V446992																
V446993																
V446994																
V446995																
V446996																
V446997																
V446998																
V446999																
V447000																
V447001																
V447002																
V447003																
V447004																
V447005																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46	CRU- QC	PUL- QC
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Cu % 0.001	Pass2mm % 0.01	Pass75um % 0.01
V446966 V446967 V446968 V446969 V446970								
V446971 V446972 V446973 V446974 V446975								
V446976 V446977 V446978 V446979 V446980								
V446981 V446982 V446983 V446984 V446985								
V446986 V446987 V446988 V446989 V446990								
V446991 V446992 V446993 V446994 V446995								
V446996 V446997 V446998 V446999 V447000								
V447001 V447002 V447003 V447004 V447005								



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V447006		2.20	<0.001													
V447007		1.85	<0.001													
V447008		2.64	0.011													
V447009		2.89	0.005	328	7.4	250	0.85	3.11	1.84	0.73	18.7	2.61	1.6	0.68	2.8	0.30
V447010		3.60	0.003													
V447011		0.48	<0.001													
V447012		2.93	0.001													
V447013		1.34	0.001													
V447014		1.90	<0.001													
V447015		3.54	0.010	149.0	6.9	220	0.40	3.12	2.00	0.74	17.6	2.64	1.5	0.64	2.5	0.29
V447016		3.94	0.002													
V447017		3.65	0.009													
V447018		3.83	0.005													
V447019		3.91	<0.001													
V447020		3.40	<0.001													
V447021		1.90	0.002													
V447022		1.66	0.001													
V447023		3.25	0.010													
V447024		3.78	0.001	202	6.4	200	0.39	2.79	1.93	0.70	15.4	2.55	1.2	0.60	2.4	0.30
V447025		3.72	0.004													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V447006 V447007 V447008 V447009 V447010		2.3	6.0	1.15	25.1	2.04	1	135.5	0.1	0.47	0.22	0.31	0.06	332	2	16.9
V447011 V447012 V447013 V447014 V447015		2.1	5.9	1.14	3.5	2.05	1	158.0	0.1	0.45	0.22	0.30	0.13	300	2	17.2
V447016 V447017 V447018 V447019 V447020																
V447021 V447022 V447023 V447024 V447025		1.9	5.4	1.03	2.8	1.84	<1	168.5	0.1	0.44	0.17	0.28	0.05	268	1	16.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V447006 V447007 V447008 V447009 V447010		1.80	55	50.1	17.65	7.45	7.17	4.50	4.46	0.95	0.04	1.00	0.27	0.06	0.02	0.04
V447011 V447012 V447013 V447014 V447015		1.81	50	46.6	15.65	9.95	9.58	3.55	3.99	0.12	0.03	0.88	0.35	0.05	0.02	0.02
V447016 V447017 V447018 V447019 V447020																
V447021 V447022 V447023 V447024 V447025		1.97	44	48.1	15.10	11.75	11.00	3.93	2.36	0.13	0.03	0.87	0.35	0.06	0.02	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V447006 V447007 V447008 V447009 V447010		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V447011 V447012 V447013 V447014 V447015		6.97	100.68	<0.5	18	<0.5	55	148	40	<1	140	4	41	<10	60	
V447016 V447017 V447018 V447019 V447020																
V447021 V447022 V447023 V447024 V447025		7.43	98.22	<0.5	<5	<0.5	51	121	20	<1	126	<2	41	<10	75	
		6.55	100.27	<0.5	<5	<0.5	53	139	30	<1	125	2	40	<10	130	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V447006 V447007 V447008 V447009 V447010		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V447011 V447012 V447013 V447014 V447015																
V447016 V447017 V447018 V447019 V447020																
V447021 V447022 V447023 V447024 V447025																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V447006		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V447007																
V447008																
V447009																
V447010																
V447011																
V447012																
V447013																
V447014																
V447015																
V447016																
V447017																
V447018																
V447019																
V447020																
V447021																
V447022																
V447023																
V447024																
V447025																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46	CRU- QC	PUL- QC
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Cu % 0.001	Pass2mm % 0.01	Pass75um % 0.01
V447006 V447007 V447008 V447009 V447010							86.3	94.1
V447011 V447012 V447013 V447014 V447015								98.5 87.8
V447016 V447017 V447018 V447019 V447020								
V447021 V447022 V447023 V447024 V447025								



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 20- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099348

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.			
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au- ICP21	Cu- OG46	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	ME- ICP41	ME- MS81	ME- OG46	OA- GRA05
	TOT- ICP06			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 20- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
21- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17099349

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
ME- OG46	Teneur marchandes éléments - Aqua regia	ICP- AES
Cu- OG46	Teneur marchande Cu - Aqua regia	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V447026		3.80	0.002													
V447027		3.66	<0.001													
V447028		3.56	0.004													
V447029		3.56	<0.001													
V447030		3.71	<0.001													
V447031		0.48	<0.001													
V447032		3.70	0.001													
V447033		3.61	<0.001	1705	6.3	270	0.92	3.13	1.77	0.77	17.6	2.36	1.3	0.65	2.6	0.27
V447034		3.65	<0.001													
V447035		3.76	<0.001													
V447036		3.38	0.006													
V447037		3.43	<0.001													
V447038		3.37	<0.001													
V447039		3.21	0.002													
V447040		3.47	0.002													
V447041		1.51	0.001													
V447042		1.46	0.001													
V447043		3.15	<0.001													
V447044		3.31	<0.001													
V447045		3.58	0.003	1260	13.8	250	0.99	3.68	2.28	1.30	21.2	3.46	2.3	0.85	5.2	0.29
V447046		3.19	0.001													
V447047		3.33	0.002													
V447048		3.40	0.001													
V447049		3.50	<0.001													
V447050		3.63	0.001													
V447051		0.40	<0.001													
V447052		3.30	<0.001													
V447053		3.42	0.002													
V447054		3.66	0.001													
V447055		0.05	3.54													
V447056		2.30	0.002													
V447057		2.16	0.003													
V447058		3.01	0.002	446	206	210	9.44	7.31	2.59	6.00	12.3	16.10	2.7	1.11	88.0	0.26
V447059		3.12	<0.001													
V447060		3.28	0.004													
V447061		1.76	0.001													
V447062		1.75	0.001													
V447063		3.98	<0.001													
V447064		3.55	0.002													
V447065		3.50	0.006													

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V447026 V447027 V447028 V447029 V447030		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V447031 V447032 V447033 V447034 V447035		2.1	5.7	1.04	17.7	1.70	1	171.5	0.1	0.45	0.21	0.27	0.10	271	1	16.2
V447036 V447037 V447038 V447039 V447040																
V447041 V447042 V447043 V447044 V447045		5.8	9.6	2.05	30.8	3.16	1	199.5	0.2	0.57	0.54	0.30	0.38	431	1	18.8
V447046 V447047 V447048 V447049 V447050																
V447051 V447052 V447053 V447054 V447055																
V447056 V447057 V447058 V447059 V447060		31.9	123.0	29.2	58.8	23.2	1	919	1.1	1.65	7.73	0.26	1.53	174	1	28.6
V447061 V447062 V447063 V447064 V447065																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V447026 V447027 V447028 V447029 V447030																
V447031 V447032 V447033 V447034 V447035		1.86	47	51.7	15.60	8.47	10.15	6.51	2.35	0.63	0.04	0.80	0.19	0.06	0.02	0.19
V447036 V447037 V447038 V447039 V447040																
V447041 V447042 V447043 V447044 V447045		2.01	75	55.3	16.35	6.48	7.43	4.79	3.94	1.10	0.03	1.34	0.17	0.09	0.02	0.14
V447046 V447047 V447048 V447049 V447050																
V447051 V447052 V447053 V447054 V447055																
V447056 V447057 V447058 V447059 V447060		1.63	125	29.4	8.06	10.55	20.5	9.11	1.00	1.57	0.03	0.75	0.31	0.63	0.11	0.05
V447061 V447062 V447063 V447064 V447065																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V447026 V447027 V447028 V447029 V447030		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V447031 V447032 V447033 V447034 V447035		3.67	100.38	<0.5	<5	<0.5	59	109	30	<1	206	<2	37	<10	104	
V447036 V447037 V447038 V447039 V447040																
V447041 V447042 V447043 V447044 V447045		3.13	100.31	<0.5	<5	<0.5	53	185	20	<1	80	<2	46	<10	105	
V447046 V447047 V447048 V447049 V447050																
V447051 V447052 V447053 V447054 V447055																
V447056 V447057 V447058 V447059 V447060		16.50	98.57	<0.5	<5	0.6	40	118	30	<1	94	5	20	<10	106	
V447061 V447062 V447063 V447064 V447065																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V447026		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V447027																
V447028																
V447029																
V447030																
V447031																
V447032																
V447033																
V447034																
V447035																
V447036																
V447037																
V447038																
V447039																
V447040																
V447041																
V447042																
V447043																
V447044																
V447045																
V447046																
V447047																
V447048																
V447049																
V447050																
V447051																
V447052																
V447053																
V447054																
V447055																
V447056																
V447057																
V447058																
V447059																
V447060																
V447061																
V447062																
V447063																
V447064																
V447065																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V447026		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V447027																
V447028																
V447029																
V447030																
V447031																
V447032																
V447033																
V447034																
V447035																
V447036																
V447037																
V447038																
V447039																
V447040																
V447041																
V447042																
V447043																
V447044																
V447045																
V447046																
V447047																
V447048																
V447049																
V447050																
V447051																
V447052																
V447053																
V447054																
V447055																
V447056																
V447057																
V447058																
V447059																
V447060																
V447061																
V447062																
V447063																
V447064																
V447065																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46	CRU- QC	PUL- QC
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Cu %	Pass2mm %	Pass75um %
V447026							80.5	93.3
V447027								96.2
V447028								
V447029								84.7
V447030								
V447031								
V447032								
V447033								
V447034								
V447035								
V447036								
V447037								
V447038								
V447039								
V447040								
V447041								
V447042								
V447043								
V447044								
V447045								
V447046								
V447047								
V447048								
V447049								
V447050								
V447051								
V447052								
V447053								
V447054								
V447055								
V447056								
V447057								
V447058								
V447059								
V447060								
V447061								
V447062								
V447063								
V447064								
V447065							83.8	88.7

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.01	
V447066		3.53	0.004													
V447067		3.38	<0.001													
V447068		3.48	0.002													
V447069		3.59	0.001													
V447070		3.47	0.008													
V447071		0.43	<0.001													
V447072		2.44	0.004													
V447073		1.34	0.004	1965	373	170	5.16	8.92	2.92	7.84	10.9	20.7	2.4	1.35	149.5	0.24
V447074		3.09	0.006													
V447075		3.27	0.001	359	10.3	230	1.09	3.35	2.27	0.83	16.2	2.99	1.4	0.75	4.0	0.29
V447076		3.47	0.003													
V447077		3.37	0.006													
V447078		3.52	0.034													
V447079		3.34	0.002													
V447080		3.55	0.002													
V447081		3.52	<0.001													
V447082		<0.02	<0.001													
V447083		3.59	0.002													
V447084		3.71	0.002													
V447085		3.43	0.013	270	6.0	200	1.20	2.88	1.90	0.73	15.5	2.37	1.2	0.64	2.2	0.26
V447086		3.72	0.019													
V447087		3.27	0.036													
V447088		3.70	0.003													
V447089		3.68	0.001													
V447090		3.68	0.003													
V447091		0.49	<0.001													
V447092		3.55	0.003													
V447093		3.83	0.004													
V447094		3.51	0.066													
V447095		3.70	0.004													
V447096		3.88	0.001													
V447097		3.81	0.002	508	7.0	230	0.68	3.20	1.98	0.76	16.4	2.62	1.3	0.67	2.6	0.27
V447098		2.47	0.002													
V447099		3.20	0.001													
V447100		1.68	0.001													
V447101		1.65	<0.001													
V447102		1.93	0.001													
V447103		3.46	0.006													
V447104		3.53	<0.001													
V447105		0.05	0.550													

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V447066		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V447067																
V447068																
V447069																
V447070																
V447071																
V447072																
V447073		24.0	191.5	46.7	27.1	32.4	1	1870	0.8	2.12	8.97	0.32	1.38	135	6	33.8
V447074																
V447075		2.4	7.8	1.51	5.7	2.28	1	172.0	0.1	0.54	0.50	0.33	0.20	311	2	18.6
V447076																
V447077																
V447078																
V447079																
V447080																
V447081																
V447082																
V447083																
V447084																
V447085		1.8	5.0	0.93	6.9	1.59	1	117.5	0.1	0.43	0.20	0.25	0.06	263	6	15.6
V447086																
V447087																
V447088																
V447089																
V447090																
V447091																
V447092																
V447093																
V447094																
V447095																
V447096																
V447097		2.0	5.7	1.08	8.7	1.83	1	193.0	0.1	0.47	0.20	0.30	0.05	310	1	17.3
V447098																
V447099																
V447100																
V447101																
V447102																
V447103																
V447104																
V447105																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V447066 V447067 V447068 V447069 V447070																
V447071 V447072 V447073 V447074 V447075		1.71	125	24.8	7.06	7.90	24.9	8.53	0.65	1.05	0.03	0.60	0.21	0.67	0.22	0.22
V447076 V447077 V447078 V447079 V447080		2.08	50	46.3	15.35	9.09	8.92	5.44	4.59	0.34	0.03	0.86	0.22	0.07	0.02	0.04
V447081 V447082 V447083 V447084 V447085		1.71	42	43.6	14.45	9.94	10.80	5.66	3.64	0.41	0.03	0.78	0.16	0.05	0.02	0.03
V447086 V447087 V447088 V447089 V447090																
V447091 V447092 V447093 V447094 V447095																
V447096 V447097 V447098 V447099 V447100		1.83	49	49.0	15.60	10.10	8.07	6.04	3.79	0.41	0.03	0.86	0.17	0.06	0.03	0.06
V447101 V447102 V447103 V447104 V447105																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V447066		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V447067																
V447068																
V447069																
V447070																
V447071																
V447072																
V447073		20.7	97.54	<0.5	<5	<0.5	37	115	80	<1	115	11	14	<10	105	
V447074																
V447075		8.71	99.98	<0.5	11	<0.5	54	139	30	1	134	3	41	<10	95	
V447076																
V447077																
V447078																
V447079																
V447080																
V447081																
V447082																
V447083																
V447084																
V447085		9.20	98.77	<0.5	19	0.5	48	122	30	<1	116	<2	35	<10	80	
V447086																
V447087																
V447088																
V447089																
V447090																
V447091																
V447092																
V447093																
V447094																
V447095																
V447096																
V447097		6.08	100.30	<0.5	13	<0.5	52	136	40	<1	134	<2	39	<10	102	
V447098																
V447099																
V447100																
V447101																
V447102																
V447103																
V447104																
V447105																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V447066		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V447067																
V447068																
V447069																
V447070																
V447071																
V447072																
V447073																
V447074																
V447075																
V447076																
V447077																
V447078																
V447079																
V447080																
V447081																
V447082																
V447083																
V447084																
V447085																
V447086																
V447087																
V447088																
V447089																
V447090																
V447091																
V447092																
V447093																
V447094																
V447095																
V447096																
V447097																
V447098																
V447099																
V447100																
V447101																
V447102																
V447103																
V447104																
V447105																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V447066		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V447067																
V447068																
V447069																
V447070																
V447071																
V447072																
V447073																
V447074																
V447075																
V447076																
V447077																
V447078																
V447079																
V447080																
V447081																
V447082																
V447083																
V447084																
V447085																
V447086																
V447087																
V447088																
V447089																
V447090																
V447091																
V447092																
V447093																
V447094																
V447095																
V447096																
V447097																
V447098																
V447099																
V447100																
V447101																
V447102																
V447103																
V447104																
V447105																

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46	CRU- QC	PUL- QC
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Cu %	Pass2mm %	Pass75um %
V447066 V447067 V447068 V447069 V447070						0.001	0.01	90.2
V447071 V447072 V447073 V447074 V447075								
V447076 V447077 V447078 V447079 V447080								
V447081 V447082 V447083 V447084 V447085								69.8
V447086 V447087 V447088 V447089 V447090								96.5 87.1
V447091 V447092 V447093 V447094 V447095								89.2 91.4
V447096 V447097 V447098 V447099 V447100								94.0 90.1
V447101 V447102 V447103 V447104 V447105								92.6

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V447106		3.66	0.002													
V447107		3.85	<0.001													
V447108		3.48	0.003													
V447109		3.59	<0.001													
V447110		3.99	0.002													
V447111		0.47	<0.001													
V447112		3.54	<0.001													
V447113		3.67	<0.001	250	158.0	270	4.72	4.76	1.95	3.91	10.9	10.35	2.1	0.80	62.8	0.20
V447114		3.60	0.001													
V447115		3.59	0.001													
V447116		3.62	0.002													
V447117		2.89	0.003													
V447118		3.82	<0.001													
V447119		0.05	0.782													
V447120		3.95	0.001													
V447121		3.55	0.016	257	6.3	420	0.83	2.50	1.65	0.61	13.1	1.95	1.2	0.53	2.3	0.23
V447122		<0.02	0.005													
V447123		3.55	<0.001													
V447124		3.75	0.002													
V447125		3.95	0.002													

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V447106 V447107 V447108 V447109 V447110																
V447111 V447112 V447113 V447114 V447115		23.3	88.7	21.2	12.1	15.80	1	370	0.6	1.11	5.94	0.24	1.79	151	1	20.5
V447116 V447117 V447118 V447119 V447120																
V447121 V447122 V447123 V447124 V447125		1.7	4.9	0.95	13.4	1.52	1	164.5	0.1	0.38	0.43	0.23	0.10	233	1	13.7

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V447106 V447107 V447108 V447109 V447110																
V447111 V447112 V447113 V447114 V447115		1.37	89	35.0	9.88	8.88	14.50	12.40	1.28	0.38	0.04	0.61	0.21	0.35	0.05	0.03
V447116 V447117 V447118 V447119 V447120																
V447121 V447122 V447123 V447124 V447125		1.49	41	46.5	13.80	8.84	12.20	4.04	2.58	0.62	0.06	0.63	0.18	0.06	0.02	0.03

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V447106 V447107 V447108 V447109 V447110		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V447111 V447112 V447113 V447114 V447115		14.70	98.31	<0.5	<5	<0.5	41	88	120	1	147	9	23	<10	80	
V447116 V447117 V447118 V447119 V447120																<0.2 <0.2 19.6 <0.2
V447121 V447122 V447123 V447124 V447125		10.30	99.86	<0.5	5	<0.5	48	87	50	<1	127	2	32	<10	70	<0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V447106		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V447107																
V447108																
V447109																
V447110																
V447111																
V447112																
V447113																
V447114																
V447115																
V447116																
V447117		4.15	38	<10	20	<0.5	<2	6.05	0.8	45	240	112	8.00	10	<1	0.02
V447118		3.11	6	<10	30	<0.5	2	9.1	<0.5	42	287	77	6.27	10	<1	0.05
V447119		1.72	77	<10	30	<0.5	19	1.04	48.1	212	18	>10000	12.35	10	1	0.15
V447120		3.66	4	<10	20	<0.5	<2	6.86	<0.5	49	325	92	6.75	10	<1	0.05
V447121		3.27	4	<10	20	<0.5	<2	7.3	<0.5	45	307	83	5.79	10	<1	0.04
V447122		3.28	4	<10	20	<0.5	<2	6.81	<0.5	47	320	82	5.79	10	<1	0.04
V447123		3.03	2	<10	10	<0.5	<2	6.49	<0.5	44	280	91	5.68	10	<1	0.04
V447124		3.21	<2	<10	10	<0.5	<2	6.49	<0.5	44	292	78	6.02	10	<1	0.03
V447125		2.89	<2	<10	10	<0.5	<2	7.7	0.5	40	267	80	5.40	10	<1	0.03

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V447106		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V447107																
V447108																
V447109																
V447110																
V447111																
V447112																
V447113																
V447114																
V447115																
V447116																
V447117		<10	3.35	1580	1	0.02	117	270	6	0.43	<2	29	94	<20	0.19	<10
V447118		<10	2.02	1325	<1	0.02	110	190	2	0.14	<2	16	67	<20	0.16	<10
V447119		20	1.04	508	8	0.05	15	390	2350	9.17	20	4	14	<20	0.03	<10
V447120		<10	2.60	1435	<1	0.03	127	210	4	0.11	<2	10	36	<20	0.19	<10
V447121		<10	2.32	1240	<1	0.03	123	200	2	0.04	<2	9	27	<20	0.19	<10
V447122		<10	2.35	1250	<1	0.03	124	200	<2	0.03	<2	9	26	<20	0.20	<10
V447123		<10	2.15	1180	<1	0.04	123	200	<2	0.12	<2	6	25	<20	0.20	<10
V447124		<10	2.20	1150	<1	0.04	124	170	<2	0.03	<2	7	22	<20	0.18	<10
V447125		<10	2.01	1165	<1	0.03	111	170	<2	0.06	<2	6	26	<20	0.16	<10

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2	Cu- OG46 Cu % 0.001	CRU- QC Pass2mm % 0.01	PUL- QC Pass75um % 0.01
V447106 V447107 V447108 V447109 V447110							85.5	91.7
V447111 V447112 V447113 V447114 V447115								86.9 85.3
V447116 V447117 V447118 V447119 V447120		<10	215	<10	431		84.6	
V447121 V447122 V447123 V447124 V447125		<10	150	<10	68			
		<10	147	<10	68			
		<10	15	<10	9530	1.670		
		<10	166	<10	73			
		<10	157	<10	64			
		<10	128	<10	64			
		<10	137	<10	64			
		<10	123	<10	63			

Commentaire: **Corrected copy for ME- ICP41 on samples V447117 to V447122**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 20- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099349

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.			
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au- ICP21	Cu- OG46	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	ME- ICP41	ME- MS81	ME- OG46	OA- GRA05
	TOT- ICP06			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17099350

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 121 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V447126		3.63	0.005													
V447127		1.21	0.004													
V447128		2.06	0.005	609	241	120	19.45	7.40	2.24	6.68	12.6	18.35	5.1	1.02	98.5	0.20
V447129		3.47	0.001													
V447130		3.66	<0.001													
V447131		0.51	<0.001													
V447132		3.41	<0.001													
V447133		3.24	0.006													
V447134		3.46	0.031													
V447135		2.41	0.036	181.0	41.2	30	1.34	4.85	2.77	1.23	18.5	5.05	5.7	0.98	17.8	0.38
V447136		2.54	0.078													
V447137		2.47	0.002													
V447138		3.63	0.001													
V447139		3.54	0.001													
V447140		3.46	0.002													
V447141		1.68	0.009	225	14.4	100	1.31	6.11	3.92	1.31	17.0	5.47	2.9	1.40	5.5	0.59
V447142		1.63	0.002													
V447143		3.51	0.026													
V447144		3.62	0.001													
V447145		3.45	0.009													
V447146		3.28	0.003													
V447147		3.51	0.006	341	22.5	170	7.77	2.00	1.37	0.76	20.6	2.42	1.4	0.49	10.1	0.22
V447148		0.95	0.031													
V447149		2.26	0.017													
V447150		1.74	0.033													
V447151		0.47	0.001													
V447152		1.53	0.083													
V447153		3.48	0.041													
V447154		2.18	0.044													
V447155		0.06	3.81													
V447156		1.22	0.046													
V447157		2.77	0.049													
V447158		3.21	0.045													
V447159		3.05	0.031													
V447160		3.41	0.048	383	59.8	80	2.19	4.54	2.57	2.51	18.8	5.23	3.8	0.95	28.4	0.40
V447161		<0.02	0.050													
V447162		3.89	0.024													
V447163		2.53	0.019													
V447164		2.80	0.019													
V447165		3.47	0.017													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V447126 V447127 V447128 V447129 V447130		16.2	148.5	34.5	92.0	27.8	1	1870	0.8	1.83	7.54	0.25	0.92	96	15	26.8
V447131 V447132 V447133 V447134 V447135		8.9	22.6	5.39	39.7	5.01	2	39.7	0.5	0.79	2.29	0.44	0.55	45	2	25.5
V447136 V447137 V447138 V447139 V447140																
V447141 V447142 V447143 V447144 V447145		4.9	12.0	2.31	7.4	3.71	1	114.5	0.3	0.96	0.55	0.60	0.14	267	3	35.3
V447146 V447147 V447148 V447149 V447150		6.4	12.2	2.99	37.8	2.79	1	490	0.2	0.35	4.52	0.18	0.44	279	5	11.9
V447151 V447152 V447153 V447154 V447155																
V447156 V447157 V447158 V447159 V447160		8.2	28.6	7.56	44.7	6.11	3	210	0.4	0.74	9.57	0.39	2.21	77	9	23.9
V447161 V447162 V447163 V447164 V447165																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V447126 V447127 V447128 V447129 V447130		1.29	232	30.6	9.21	8.61	19.15	9.79	1.53	3.08	0.02	0.80	0.14	0.57	0.23	0.07
V447131 V447132 V447133 V447134 V447135		2.60	226	55.5	14.30	14.20	4.68	2.38	1.24	1.79	<0.01	0.59	0.30	0.18	<0.01	0.02
V447136 V447137 V447138 V447139 V447140																
V447141 V447142 V447143 V447144 V447145		3.68	104	47.8	12.95	12.80	9.03	5.90	2.95	0.43	0.01	1.36	0.19	0.16	0.01	0.03
V447146 V447147 V447148 V447149 V447150		1.38	56	58.1	10.10	7.20	6.09	4.17	4.56	0.73	0.02	0.50	0.14	0.07	0.06	0.04
V447151 V447152 V447153 V447154 V447155																
V447156 V447157 V447158 V447159 V447160		2.58	143	49.3	11.40	7.28	2.75	1.15	4.37	1.38	0.01	0.41	0.04	0.10	0.02	0.04
V447161 V447162 V447163 V447164 V447165																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V447126															<0.2
V447127															<0.2
V447128		14.60	98.40	<0.5	25	0.6	38	79	40	1	88	7	24	<10	94
V447129															0.2
V447130															0.3
V447131															0.2
V447132															<0.2
V447133															<0.2
V447134															<0.2
V447135		6.07	101.25	<0.5	<5	<0.5	17	24	40	1	18	<2	11	<10	106
V447136															<0.2
V447137															<0.2
V447138															<0.2
V447139															<0.2
V447140															<0.2
V447141		6.88	100.50	<0.5	7	0.7	37	67	40	<1	47	<2	36	10	94
V447142															
V447143															
V447144															
V447145															
V447146															
V447147		8.35	100.13	<0.5	39	0.5	29	62	30	1	71	17	20	<10	211
V447148															
V447149															
V447150															
V447151															
V447152															
V447153															
V447154															
V447155															
V447156															
V447157															
V447158															
V447159															
V447160		20.9	99.15	0.7	457	5.5	88	421	10	13	288	67	16	<10	3490
V447161															
V447162															
V447163															
V447164															
V447165															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V447126		3.45	7	<10	20	<0.5	<2	7.5	<0.5	45	285	87	6.28	10	<1	0.03
V447127		2.78	44	<10	10	<0.5	3	9.5	<0.5	40	272	97	6.19	10	<1	0.03
V447128		3.42	27	<10	520	1.9	2	12.4	<0.5	34	72	78	5.40	10	1	2.52
V447129		3.81	10	<10	620	2.5	3	12.5	<0.5	34	116	104	5.49	10	<1	3.20
V447130		3.56	13	<10	60	0.5	<2	10.3	<0.5	44	267	91	6.82	10	<1	0.25
V447131		1.63	<2	<10	320	<0.5	2	1.13	<0.5	15	19	28	3.53	10	<1	0.93
V447132		3.60	11	<10	20	<0.5	<2	7.3	<0.5	34	144	74	6.56	10	<1	0.05
V447133		1.88	8	<10	10	<0.5	<2	3.90	<0.5	18	10	35	4.18	10	<1	0.13
V447134		1.92	13	<10	10	<0.5	<2	4.44	<0.5	18	12	39	4.28	10	<1	0.10
V447135		3.63	5	<10	20	<0.5	<2	3.09	<0.5	16	10	24	9.00	10	<1	0.10
V447136		3.40	17	<10	10	<0.5	2	3.94	<0.5	24	19	66	8.93	10	<1	0.06
V447137		3.94	17	<10	10	<0.5	<2	4.81	<0.5	37	120	112	7.72	10	<1	0.04
V447138		3.58	24	<10	<10	<0.5	3	5.06	<0.5	35	122	110	6.40	10	1	0.05
V447139		2.58	13	<10	10	<0.5	2	4.20	<0.5	29	109	83	4.60	10	1	0.04
V447140		2.93	9	<10	10	<0.5	2	3.24	<0.5	31	73	119	5.94	10	<1	0.02
V447141																
V447142																
V447143																
V447144																
V447145																
V447146																
V447147																
V447148																
V447149																
V447150																
V447151																
V447152																
V447153																
V447154																
V447155																
V447156																
V447157																
V447158																
V447159																
V447160																
V447161																
V447162																
V447163																
V447164																
V447165																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V447126		<10	2.41	1300	<1	0.03	116	240	<2	0.15	<2	10	64	<20	0.18	<10
V447127		<10	1.98	1230	<1	0.03	103	180	<2	0.60	<2	22	147	<20	0.14	<10
V447128		30	4.43	851	<1	0.02	69	2350	7	0.71	<2	13	1635	<20	0.27	<10
V447129		70	5.18	909	<1	0.02	91	3270	9	0.63	<2	13	1485	20	0.30	<10
V447130		20	2.81	1400	<1	0.03	115	1300	4	0.33	<2	22	319	<20	0.15	<10
V447131		30	1.06	429	<1	0.13	17	1340	<2	0.13	<2	7	36	<20	0.35	<10
V447132		<10	2.29	1250	<1	0.03	71	370	2	0.12	<2	14	47	<20	0.12	<10
V447133		<10	0.65	803	<1	0.03	23	790	<2	0.07	<2	2	19	<20	0.08	<10
V447134		<10	0.70	981	1	0.03	23	860	2	0.15	<2	2	25	<20	0.06	<10
V447135		10	1.23	1765	1	0.02	16	790	2	0.21	<2	5	20	<20	0.05	<10
V447136		10	1.27	2360	1	0.02	29	550	6	0.73	<2	11	34	<20	0.09	<10
V447137		<10	3.40	1435	<1	0.03	72	480	2	0.53	<2	18	44	<20	0.22	<10
V447138		<10	3.47	1025	<1	0.02	70	490	2	0.14	<2	16	50	<20	0.19	<10
V447139		<10	2.36	787	<1	0.03	62	490	<2	0.08	<2	5	35	<20	0.20	<10
V447140		<10	2.34	831	<1	0.03	50	630	<2	0.21	<2	7	25	<20	0.24	<10
V447141																
V447142																
V447143																
V447144																
V447145																
V447146																
V447147																
V447148																
V447149																
V447150																
V447151																
V447152																
V447153																
V447154																
V447155																
V447156																
V447157																
V447158																
V447159																
V447160																
V447161																
V447162																
V447163																
V447164																
V447165																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U	ME- ICP41 V	ME- ICP41 W	ME- ICP41 Zn	CRU- QC Pass2mm %	PUL- QC Pass75um %
		ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	0.01	0.01
V447126		<10	146	<10	71	84.3	85.6
V447127		<10	167	30	59		86.6
V447128		<10	71	10	72		
V447129		<10	88	<10	85		
V447130		<10	174	<10	64		
V447131		<10	89	<10	65		
V447132		<10	127	10	81		
V447133		<10	13	<10	97		
V447134		<10	16	<10	96		
V447135		<10	22	<10	100		
V447136		<10	77	<10	123		
V447137		<10	166	<10	86		
V447138		<10	156	10	76		
V447139		<10	104	30	50		
V447140		<10	133	<10	66		
V447141							
V447142							
V447143							
V447144							
V447145							
V447146							
V447147							
V447148							
V447149							
V447150							
V447151							
V447152							
V447153							
V447154							
V447155							
V447156							
V447157							
V447158							
V447159							
V447160							
V447161							
V447162							
V447163							
V447164							
V447165						81.8	97.0



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
			0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V447166		2.92	0.012													
V447167		3.38	0.012													
V447168		3.24	0.019													
V447169		3.43	0.021													
V447170		0.07	0.805													
V447171		3.37	0.006													
V447172		3.66	0.019	572	48.0	100	2.81	5.22	3.04	2.10	15.2	5.29	4.6	1.08	22.5	0.48
V447173		0.45	<0.001													
V447174		3.38	0.007													
V447175		3.49	0.011													
V447176		3.81	0.064													
V447177		3.29	0.015													
V447178		3.43	0.013													
V447179		3.46	0.009													
V447180		3.49	0.020													
V447181		1.76	0.014													
V447182		1.46	0.015													
V447183		3.13	0.018													
V447184		1.23	0.013	263	57.8	70	1.45	4.62	2.70	2.39	19.8	5.35	4.1	0.93	27.8	0.46
V447185		2.27	0.004													
V447186		1.66	0.002													
V447187		2.22	0.009													
V447188		2.11	0.014	581	45.9	80	2.49	3.97	2.57	2.17	20.1	4.40	4.1	0.87	21.9	0.44
V447189		1.90	0.022													
V447190		1.80	0.005													
V447191		0.52	0.001													
V447192		1.47	<0.001													
V447193		2.24	0.002	373	7.6	250	3.90	3.16	1.90	0.59	16.7	2.47	1.5	0.64	2.9	0.29
V447194		2.17	0.001													
V447195		3.23	0.003													
V447196		3.45	0.005													
V447197		3.29	0.003													
V447198		3.40	0.001													
V447199		3.36	0.002	201	7.3	270	0.64	2.87	1.69	0.74	15.5	2.73	1.6	0.63	2.8	0.27
V447200		3.20	0.001													
V447201		3.40	0.003													
V447202		<0.02	0.002													
V447203		3.46	0.002													
V447204		2.82	0.004													
V447205		0.07	0.502													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V447166 V447167 V447168 V447169 V447170																
V447171 V447172 V447173 V447174 V447175		7.5	24.2	5.94	64.4	5.15	3	224	0.5	0.79	3.89	0.47	1.10	85	2	27.9
V447176 V447177 V447178 V447179 V447180																
V447181 V447182 V447183 V447184 V447185		10.8	28.6	7.51	24.5	5.80	4	261	0.6	0.82	8.83	0.41	4.13	85	3	24.8
V447186 V447187 V447188 V447189 V447190		6.5	22.6	5.66	42.3	4.95	5	171.5	0.4	0.71	4.61	0.35	1.50	86	3	23.0
V447191 V447192 V447193 V447194 V447195		2.2	5.9	1.25	74.2	2.00	1	73.9	0.1	0.49	0.27	0.26	0.13	282	<1	16.7
V447196 V447197 V447198 V447199 V447200		2.1	5.7	1.10	15.9	1.77	1	74.1	0.1	0.46	0.29	0.28	0.10	285	1	15.3
V447201 V447202 V447203 V447204 V447205																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V447166 V447167 V447168 V447169 V447170																
V447171 V447172 V447173 V447174 V447175		2.95	185	55.3	12.20	6.88	2.50	1.26	3.59	1.94	0.01	0.57	0.05	0.13	0.03	0.06
V447176 V447177 V447178 V447179 V447180																
V447181 V447182 V447183 V447184 V447185		2.72	179	51.3	12.45	7.02	2.22	0.85	6.23	0.74	0.01	0.44	0.04	0.12	0.03	0.03
V447186 V447187 V447188 V447189 V447190		2.53	150	51.1	12.15	7.03	3.54	1.30	5.07	1.19	0.01	0.48	0.06	0.12	0.02	0.06
V447191 V447192 V447193 V447194 V447195		1.77	51	44.5	14.25	10.50	7.69	4.95	2.14	2.08	0.03	0.85	0.12	0.06	0.01	0.04
V447196 V447197 V447198 V447199 V447200		1.78	51	49.4	14.95	10.10	8.40	5.20	2.00	0.57	0.04	0.88	0.27	0.07	0.01	0.02
V447201 V447202 V447203 V447204 V447205																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V447166 V447167 V447168 V447169 V447170		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V447171 V447172 V447173 V447174 V447175		15.50	100.02	0.8	251	3.3	66	274	10	9	199	61	17	10	1995	
V447176 V447177 V447178 V447179 V447180																
V447181 V447182 V447183 V447184 V447185		18.10	99.58	<0.5	374	4.7	79	254	20	13	255	59	15	<10	2950	0.7 0.4 <0.2
V447186 V447187 V447188 V447189 V447190		17.85	99.98	<0.5	284	4.2	72	317	10	10	226	51	16	<10	2510	0.2 <0.2 0.3 0.6 0.2
V447191 V447192 V447193 V447194 V447195		11.20	98.42	<0.5	19	<0.5	49	123	60	1	101	3	33	10	145	<0.2 <0.2 <0.2
V447196 V447197 V447198 V447199 V447200		7.36	99.27	<0.5	15	<0.5	49	141	70	1	93	<2	40	<10	155	
V447201 V447202 V447203 V447204 V447205																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V447166 V447167 V447168 V447169 V447170																
V447171 V447172 V447173 V447174 V447175																
V447176 V447177 V447178 V447179 V447180																
V447181 V447182 V447183 V447184 V447185		0.20 0.14 0.28	514 360 141	10 <10 <10	40 20 70	0.5 <0.5 0.7	4 2 3	1.71 1.50 4.31	5.1 4.4 1.6	92 75 33	10 11 3	366 210 57	5.14 4.84 3.73	<10 <10 <10	1 1 1	0.11 0.06 0.14
V447186 V447187 V447188 V447189 V447190		0.25 0.18 0.23 0.27 0.41	42 208 285 378 226	<10 <10 <10 <10 <10	90 40 40 40 40	0.7 <0.5 0.5 0.5 0.6	<2 <2 3 4 2	3.48 2.18 2.37 1.73 3.13	0.7 2.7 3.8 6.0 4.3	11 62 70 95 85	2 18 16 9 13	59 264 298 478 334	2.61 6.38 4.79 4.98 5.45	<10 <10 <10 <10 <10	<1 1 <1 1 1	0.11 0.06 0.09 0.08 0.07
V447191 V447192 V447193 V447194 V447195		1.59 0.45 1.31	3 43 24	<10 <10 <10	330 40 30	<0.5 <0.5 <0.5	<2 <2 <2	1.07 12.7 4.90	<0.5 <0.5 <0.5	16 40 50	16 28 88	27 94 123	3.56 6.36 6.89	10 <10 <10	1 <1 1	0.99 0.12 0.12
V447196 V447197 V447198 V447199 V447200																
V447201 V447202 V447203 V447204 V447205																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V447166		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V447167																
V447168																
V447169																
V447170																
V447171																
V447172																
V447173																
V447174																
V447175																
V447176																
V447177																
V447178																
V447179																
V447180																
V447181																
V447182																
V447183		10	0.42	258	15	0.04	303	480	69	6.08	3	3	205	<20	<0.01	<10
V447184		10	0.37	308	12	0.06	244	490	50	5.21	2	3	130	<20	<0.01	<10
V447185		40	0.55	987	7	0.04	91	1290	55	3.12	<2	1	843	20	<0.01	<10
V447186		20	0.21	1185	3	0.05	20	860	47	2.12	<2	1	513	40	<0.01	<10
V447187		10	0.58	452	8	0.06	192	520	38	6.41	<2	4	118	<20	<0.01	<10
V447188		10	0.59	412	10	0.06	223	500	48	4.51	2	3	88	<20	<0.01	<10
V447189		10	0.47	258	15	0.06	326	360	47	4.80	2	3	61	<20	<0.01	<10
V447190		10	0.57	512	13	0.05	261	420	34	4.74	<2	4	104	<20	<0.01	<10
V447191		30	1.05	440	1	0.13	15	1290	2	0.12	<2	8	28	<20	0.36	<10
V447192		<10	0.50	1070	<1	0.02	104	210	4	7.79	<2	4	138	<20	0.01	<10
V447193		<10	1.72	742	<1	0.03	97	260	6	8.30	<2	7	24	<20	0.07	<10
V447194																
V447195																
V447196																
V447197																
V447198																
V447199																
V447200																
V447201																
V447202																
V447203																
V447204																
V447205																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	CRU- QC	PUL- QC
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Pass2mm % 0.01	Pass75um % 0.01
V447166 V447167 V447168 V447169 V447170							
V447171 V447172 V447173 V447174 V447175							
V447176 V447177 V447178 V447179 V447180							
V447181 V447182 V447183 V447184 V447185		<10	6	<10	3240		91.2
		<10	8	<10	2740		91.5
		<10	6	<10	1095		
V447186 V447187 V447188 V447189 V447190		<10	8	<10	398		
		<10	10	<10	1680		
		<10	8	<10	2380		
		<10	7	<10	3640		
		<10	15	<10	2640		
V447191 V447192 V447193 V447194 V447195		<10	90	<10	72		
		<10	16	<10	128		
		<10	60	<10	129		
V447196 V447197 V447198 V447199 V447200							
V447201 V447202 V447203 V447204 V447205							



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V447206		3.36	0.009													
V447207		3.18	0.002													
V447208		3.43	0.001													
V447209		3.16	<0.001													
V447210		3.52	0.002													
V447211		0.43	0.001													
V447212		3.59	0.001	104.0	8.1	260	0.60	3.03	1.99	0.82	17.5	2.87	1.5	0.68	3.2	0.31
V447213		3.40	0.001													
V447214		3.33	0.002													
V447215		3.54	0.002													
V447216		3.33	0.003													
V447217		3.29	0.002													
V447218		3.36	0.004													
V447219		3.53	0.009													
V447220		3.28	0.003													
V447221		1.81	0.005													
V447222		1.12	0.008													
V447223		1.21	0.009													
V447224		1.93	0.005													
V447225		3.19	0.004													
V447226		3.30	0.002	472	7.7	330	3.60	3.05	1.94	0.77	18.8	2.89	1.7	0.63	2.9	0.26
V447227		2.23	0.004													
V447228		2.38	0.003													
V447229		1.92	0.001													
V447230		3.16	0.001													
V447231		0.46	<0.001													
V447232		3.49	0.003													
V447233		3.23	0.003													
V447234		3.39	0.003													
V447235		3.24	0.003													
V447236		3.14	0.003													
V447237		3.30	0.003	411	7.3	290	1.00	3.09	1.94	0.84	19.1	2.95	1.6	0.68	2.8	0.28
V447238		3.41	0.004													
V447239		3.29	0.004													
V447240		3.56	0.005													
V447241		2.15	0.004													
V447242		<0.02	0.004													
V447243		2.01	0.004													
V447244		2.88	0.003													
V447245		2.65	0.003	106.0	6.7	270	0.39	2.97	1.76	0.81	17.3	2.72	1.5	0.68	2.5	0.27



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V447206 V447207 V447208 V447209 V447210																
V447211 V447212 V447213 V447214 V447215		2.4	6.3	1.28	2.2	1.94	1	114.0	0.1	0.44	0.35	0.31	0.10	280	<1	16.9
V447216 V447217 V447218 V447219 V447220																
V447221 V447222 V447223 V447224 V447225																
V447226 V447227 V447228 V447229 V447230		2.6	6.1	1.22	98.7	2.25	1	89.1	0.1	0.52	0.25	0.28	0.25	321	1	16.2
V447231 V447232 V447233 V447234 V447235																
V447236 V447237 V447238 V447239 V447240		2.4	6.2	1.15	27.0	2.04	1	172.0	0.1	0.46	0.18	0.29	0.12	317	1	17.1
V447241 V447242 V447243 V447244 V447245		2.1	5.6	1.02	4.0	1.93	1	209	0.1	0.47	0.22	0.28	0.11	288	1	16.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V447206 V447207 V447208 V447209 V447210																
V447211 V447212 V447213 V447214 V447215		1.90	52	50.3	15.30	10.85	8.53	6.88	0.61	0.06	0.03	0.82	0.32	0.05	0.01	0.01
V447216 V447217 V447218 V447219 V447220																
V447221 V447222 V447223 V447224 V447225																
V447226 V447227 V447228 V447229 V447230		1.72	59	56.0	17.40	6.11	6.01	4.63	0.79	2.82	0.04	1.02	0.16	0.06	0.01	0.05
V447231 V447232 V447233 V447234 V447235																
V447236 V447237 V447238 V447239 V447240		1.73	54	51.8	16.45	8.36	8.64	3.36	3.75	0.77	0.04	0.95	0.23	0.06	0.02	0.04
V447241 V447242 V447243 V447244 V447245		1.97	49	46.5	14.55	10.45	13.30	3.73	1.91	0.11	0.03	0.85	0.29	0.06	0.02	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V447206 V447207 V447208 V447209 V447210		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V447211 V447212 V447213 V447214 V447215		6.51	100.28	<0.5	<5	0.6	53	157	60	<1	139	<2	36	<10	184	
V447216 V447217 V447218 V447219 V447220																<0.2
V447221 V447222 V447223 V447224 V447225																<0.2 <0.2 0.2 <0.2 <0.2
V447226 V447227 V447228 V447229 V447230		4.77	99.87	<0.5	67	<0.5	53	122	30	<1	134	<2	35	10	63	<0.2 <0.2
V447231 V447232 V447233 V447234 V447235																
V447236 V447237 V447238 V447239 V447240		5.96	100.43	<0.5	12	<0.5	54	138	20	<1	126	<2	41	<10	77	
V447241 V447242 V447243 V447244 V447245		7.04	98.85	<0.5	<5	0.6	48	137	20	<1	110	<2	40	<10	116	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V447206		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V447207																
V447208																
V447209																
V447210																
V447211																
V447212																
V447213																
V447214																
V447215																
V447216																
V447217																
V447218																
V447219																
V447220		3.69	20	<10	20	<0.5	<2	5.06	<0.5	50	180	116	8.20	10	<1	0.02
V447221		2.33	27	<10	30	<0.5	3	4.66	0.7	51	187	158	6.10	10	1	0.03
V447222		1.51	83	<10	20	<0.5	3	8.1	<0.5	56	114	219	6.24	10	1	0.04
V447223		1.41	72	<10	20	<0.5	4	8.4	<0.5	61	104	183	6.28	10	<1	0.04
V447224		1.76	90	<10	30	<0.5	<2	4.33	<0.5	49	106	137	4.31	<10	<1	0.11
V447225		1.81	100	<10	30	<0.5	<2	3.23	<0.5	51	106	143	4.12	<10	<1	0.13
V447226		2.26	72	<10	30	<0.5	<2	2.56	<0.5	54	119	124	3.68	<10	<1	0.14
V447227		1.92	66	<10	30	<0.5	2	4.85	<0.5	53	116	152	2.87	<10	1	0.10
V447228																
V447229																
V447230																
V447231																
V447232																
V447233																
V447234																
V447235																
V447236																
V447237																
V447238																
V447239																
V447240																
V447241																
V447242																
V447243																
V447244																
V447245																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V447206		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V447207																
V447208																
V447209																
V447210																
V447211																
V447212																
V447213																
V447214																
V447215																
V447216																
V447217																
V447218																
V447219																
V447220		<10	2.31	2390	<1	0.02	123	230	3	1.17	<2	6	14	<20	0.20	<10
V447221		<10	1.96	1470	<1	0.04	132	250	3	2.04	<2	11	10	<20	0.16	<10
V447222		<10	1.44	1125	2	0.03	173	230	6	3.89	<2	9	32	<20	0.08	<10
V447223		<10	1.30	1120	1	0.04	158	250	7	4.28	<2	9	32	<20	0.08	<10
V447224		<10	1.84	972	<1	0.02	124	220	5	3.08	<2	6	11	<20	0.10	<10
V447225		<10	1.78	998	<1	0.02	133	260	3	2.87	<2	5	9	<20	0.16	<10
V447226		<10	2.20	963	<1	0.02	137	260	<2	1.61	<2	4	10	<20	0.17	<10
V447227		<10	1.50	1005	<1	0.03	139	260	<2	0.51	<2	5	19	<20	0.17	<10
V447228																
V447229																
V447230																
V447231																
V447232																
V447233																
V447234																
V447235																
V447236																
V447237																
V447238																
V447239																
V447240																
V447241																
V447242																
V447243																
V447244																
V447245																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2	CRU- QC Pass2mm % 0.01	PUL- QC Pass75um % 0.01
V447206 V447207 V447208 V447209 V447210						85.4	93.0
V447211 V447212 V447213 V447214 V447215						84.5	
V447216 V447217 V447218 V447219 V447220		<10	147	<10	119		
V447221 V447222 V447223 V447224 V447225		<10	157	<10	263		
V447226 V447227 V447228 V447229 V447230		<10	104	<10	139		
V447231 V447232 V447233 V447234 V447235		<10	104	<10	110		
V447236 V447237 V447238 V447239 V447240		<10	70	<10	88		
V447241 V447242 V447243 V447244 V447245		<10	56	<10	62		
V447226 V447227 V447228 V447229 V447230		<10	61	<10	55		
V447231 V447232 V447233 V447234 V447235		<10	68	<10	129		
V447236 V447237 V447238 V447239 V447240							
V447241 V447242 V447243 V447244 V447245						78.6	92.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V447246		3.40	0.003	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode	élément	unités	L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81				
					Nb	Nd	Pr	Rb	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Th	Tm	U	V	W	Y	
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
					0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5	
V447246																				



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément	unités	L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06		
				Yb	Zr	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO
				ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V447246																		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm	ME- ICP41 Ag ppm
V447246		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K
	unités L.D.	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
V447246		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode	élément	unités	L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41					
					La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Th	Ti	Tl		
					ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
					10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10	10	
V447246																					

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - G
Nombre total de pages: 5 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2	CRU- QC Pass2mm % 0.01	PUL- QC Pass75um % 0.01
V447246							



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099350

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP41</td> </tr> <tr> <td>ME- MS81</td> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- ICP41	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06					
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- ICP41										
ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06											



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17099352

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 99 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V621561		3.95	0.011													
V621562		<0.02	0.012													
V621563		3.80	0.009													
V621564		3.77	0.003													
V621565		3.93	0.004	89.5	11.0	30	0.24	4.00	2.90	1.00	18.2	3.74	2.1	0.93	4.4	0.38
V621566		3.72	0.003													
V621567		3.48	0.003													
V621568		4.19	0.004													
V621569		3.35	0.005													
V621570		3.30	0.003													
V621571		0.25	0.001													
V621572		3.31	<0.001													
V621573		3.47	<0.001													
V621574		3.15	0.002													
V621575		3.43	0.002													
V621576		3.46	0.001													
V621577		3.41	<0.001	98.6	9.9	80	0.44	3.89	2.62	0.90	16.6	3.69	1.6	0.88	3.9	0.40
V621578		3.50	<0.001													
V621579		3.50	<0.001													
V621580		3.24	0.001													
V621581		1.72	0.002													
V621582		1.40	0.001													
V621583		3.11	0.001													
V621584		3.50	0.002													
V621585		3.78	0.002													
V621586		3.88	0.002													
V621587		3.89	0.009													
V621588		3.54	0.004													
V621589		3.74	0.014													
V621590		3.89	0.006													
V621591		0.68	<0.001													
V621592		3.72	0.015													
V621593		3.82	0.001													
V621594		3.18	0.002													
V621595		3.84	<0.001													
V621596		3.69	0.003	92.3	272	90	0.14	6.74	3.12	4.67	14.9	12.70	1.4	1.22	125.5	0.37
V621597		3.84	0.001													
V621598		3.60	0.001													
V621599		3.70	0.001													
V621600		3.66	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V621561 V621562 V621563 V621564 V621565		2.9	8.6	1.72	4.3	2.96	1	154.5	0.2	0.66	0.56	0.40	0.17	344	1	24.9
V621566 V621567 V621568 V621569 V621570																
V621571 V621572 V621573 V621574 V621575																
V621576 V621577 V621578 V621579 V621580		3.3	8.3	1.64	7.4	2.51	1	166.5	0.1	0.63	0.60	0.40	0.16	304	<1	22.6
V621581 V621582 V621583 V621584 V621585																
V621586 V621587 V621588 V621589 V621590																
V621591 V621592 V621593 V621594 V621595																
V621596 V621597 V621598 V621599 V621600		10.3	136.0	35.2	5.4	20.5	1	709	0.2	1.34	1.72	0.41	0.30	260	2	31.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V621561 V621562 V621563 V621564 V621565		2.63	75	51.4	13.80	14.60	8.16	6.26	2.30	0.21	<0.01	1.08	0.22	0.09	0.02	0.01
V621566 V621567 V621568 V621569 V621570																
V621571 V621572 V621573 V621574 V621575																
V621576 V621577 V621578 V621579 V621580		2.33	64	50.0	13.60	13.35	7.62	8.70	1.91	0.28	0.01	0.94	0.15	0.07	0.02	0.01
V621581 V621582 V621583 V621584 V621585																
V621586 V621587 V621588 V621589 V621590																
V621591 V621592 V621593 V621594 V621595																
V621596 V621597 V621598 V621599 V621600		2.45	49	40.6	11.65	11.45	20.5	4.41	1.82	0.25	0.01	0.72	0.20	0.50	0.09	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V621561 V621562 V621563 V621564 V621565		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V621566 V621567 V621568 V621569 V621570																
V621571 V621572 V621573 V621574 V621575																72.4
V621576 V621577 V621578 V621579 V621580		1.52	99.67	<0.5	<5	0.6	45	133	20	<1	29	<2	40	<10	106	
V621581 V621582 V621583 V621584 V621585																
V621586 V621587 V621588 V621589 V621590																
V621591 V621592 V621593 V621594 V621595																
V621596 V621597 V621598 V621599 V621600		7.28	99.49	<0.5	5	0.7	39	110	10	<1	36	<2	31	10	104	
																75.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V621561 V621562 V621563 V621564 V621565		96.6 97.0
V621566 V621567 V621568 V621569 V621570		
V621571 V621572 V621573 V621574 V621575		
V621576 V621577 V621578 V621579 V621580		
V621581 V621582 V621583 V621584 V621585		
V621586 V621587 V621588 V621589 V621590		
V621591 V621592 V621593 V621594 V621595		
V621596 V621597 V621598 V621599 V621600		86.1



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 4 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V621601		3.66	<0.001													
V621602		<0.02	<0.001													
V621603		3.67	<0.001													
V621604		3.63	<0.001													
V621605		0.06	0.527													
V621606		3.68	<0.001													
V621607		3.58	<0.001													
V621608		3.59	<0.001													
V621609		3.76	0.001	81.3	22.0	170	0.34	5.71	3.64	1.37	19.1	5.05	2.5	1.29	8.6	0.49
V621610		3.54	<0.001													
V621611		0.45	<0.001													
V621612		3.66	0.001													
V621613		3.45	0.009													
V621614		3.45	0.011													
V621615		3.56	0.003													
V621616		3.48	0.003													
V621617		3.74	0.005													
V621618		3.46	0.010													
V621619		3.55	0.003													
V621620		3.98	0.003													
V621621		1.72	0.002													
V621622		1.65	0.001													
V621623		3.78	0.002													
V621624		3.93	<0.001	52.4	9.5	90	0.18	3.72	2.43	0.83	17.6	3.36	1.8	0.84	3.8	0.35
V621625		3.67	<0.001													
V621626		3.58	0.001													
V621627		3.68	<0.001													
V621628		4.02	<0.001													
V621629		4.54	<0.001													
V621630		4.05	0.005													
V621631		0.48	0.001													
V621632		4.13	0.001													
V621633		4.31	<0.001													
V621634		3.82	0.002													
V621635		3.33	0.001													
V621636		3.31	<0.001													
V621637		3.20	0.001													
V621638		3.29	0.003													
V621639		3.15	0.004													
V621640		3.71	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V621601 V621602 V621603 V621604 V621605		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V621606 V621607 V621608 V621609 V621610		4.8	15.2	3.33	6.2	4.21	1	120.0	0.3	0.81	1.49	0.57	0.19	366	1	30.7
V621611 V621612 V621613 V621614 V621615																
V621616 V621617 V621618 V621619 V621620																
V621621 V621622 V621623 V621624 V621625		2.9	7.5	1.54	2.4	2.17	1	119.5	0.2	0.56	0.35	0.39	0.11	311	1	21.0
V621626 V621627 V621628 V621629 V621630																
V621631 V621632 V621633 V621634 V621635																
V621636 V621637 V621638 V621639 V621640																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V621601 V621602 V621603 V621604 V621605		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V621606 V621607 V621608 V621609 V621610		3.38	95	47.8	14.10	15.30	8.44	7.28	2.68	0.27	0.02	1.40	0.23	0.11	0.01	0.01
V621611 V621612 V621613 V621614 V621615																
V621616 V621617 V621618 V621619 V621620																
V621621 V621622 V621623 V621624 V621625		2.21	63	49.5	14.05	14.15	10.35	6.04	2.45	0.15	0.01	0.92	0.22	0.07	0.01	0.01
V621626 V621627 V621628 V621629 V621630																
V621631 V621632 V621633 V621634 V621635																
V621636 V621637 V621638 V621639 V621640																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V621601 V621602 V621603 V621604 V621605		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V621606 V621607 V621608 V621609 V621610		1.57	99.22	<0.5	<5	0.7	53	179	20	<1	96	<2	40	10	131	
V621611 V621612 V621613 V621614 V621615																
V621616 V621617 V621618 V621619 V621620																
V621621 V621622 V621623 V621624 V621625		1.22	99.15	<0.5	<5	0.7	43	114	10	<1	36	<2	40	<10	101	
V621626 V621627 V621628 V621629 V621630																
V621631 V621632 V621633 V621634 V621635																
V621636 V621637 V621638 V621639 V621640																81.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V621601 V621602 V621603 V621604 V621605		95.8
V621606 V621607 V621608 V621609 V621610		
V621611 V621612 V621613 V621614 V621615		
V621616 V621617 V621618 V621619 V621620		
V621621 V621622 V621623 V621624 V621625		
V621626 V621627 V621628 V621629 V621630		
V621631 V621632 V621633 V621634 V621635		
V621636 V621637 V621638 V621639 V621640		100.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V621641		3.26	0.001													
V621642		<0.02	0.001													
V621643		3.31	<0.001													
V621644		3.46	<0.001													
V621645		3.07	<0.001													
V621646		3.22	0.011	171.0	115.0	200	0.31	3.45	2.16	1.26	15.1	3.81	1.3	0.74	66.4	0.25
V621647		3.48	0.002													
V621648		3.20	0.007													
V621649		3.66	0.001													
V621650		3.51	0.001													
V621651		0.44	0.001													
V621652		3.55	0.002													
V621653		3.58	0.001													
V621654		3.42	0.009													
V621655		0.07	3.41													
V621656		3.47	0.007													
V621657		3.54	0.003													
V621658		3.50	0.003													
V621659		4.22	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V621641 V621642 V621643 V621644 V621645																
V621646 V621647 V621648 V621649 V621650		9.4	41.3	12.60	6.2	5.62	1	564	0.2	0.55	1.61	0.33	0.32	264	<1	18.3
V621651 V621652 V621653 V621654 V621655																
V621656 V621657 V621658 V621659																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V621641 V621642 V621643 V621644 V621645																
V621646 V621647 V621648 V621649 V621650		1.83	48	47.1	13.35	12.55	11.15	8.15	2.95	0.31	0.03	0.72	0.22	0.09	0.07	0.02
V621651 V621652 V621653 V621654 V621655																
V621656 V621657 V621658 V621659																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V621641 V621642 V621643 V621644 V621645		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V621646 V621647 V621648 V621649 V621650		3.21	99.92	<0.5	<5	0.5	48	104	20	<1	75	<2	38	<10	103	
V621651 V621652 V621653 V621654 V621655																
V621656 V621657 V621658 V621659																



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
Nombre total de pages: 4 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099352

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V621641 V621642 V621643 V621644 V621645		
V621646 V621647 V621648 V621649 V621650		
V621651 V621652 V621653 V621654 V621655		94.4 95.4
V621656 V621657 V621658 V621659		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 18- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099352

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 7 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 20- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17099353

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 231 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 19- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	Au- GRA21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm
		0.02	0.001	0.05	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V508406		3.34	0.001													
V508407		3.44	0.001		479	132.5	90	3.18	3.42	1.72	2.21	21.7	5.92	6.1	0.64	63.0
V508408		3.31	0.005													
V508409		1.93	0.095													
V508410		1.96	0.011													
V508411		0.48	<0.001													
V508412		2.83	0.013													
V508413		3.30	0.351													
V508414		3.13	0.056													
V508415		3.33	0.004													
V508416		3.32	0.003													
V508417		3.31	0.002		553	88.9	60	3.66	2.11	0.91	1.57	19.8	3.78	3.8	0.32	43.8
V508418		1.65	0.005													
V508419		1.72	0.001													
V508420		2.85	0.001													
V508421		1.63	<0.001													
V508422		1.51	<0.001													
V508423		3.24	0.002													
V508424		3.23	0.002		418	60.7	90	2.98	2.45	1.38	1.27	20.4	3.56	3.7	0.43	28.7
V508425		3.56	0.001													
V508426		1.82	0.010													
V508427		2.94	0.070		407	275	10	2.00	2.21	0.70	2.11	25.9	5.02	8.1	0.35	148.5
V508428		3.20	0.037													
V508429		1.67	0.002													
V508430		1.96	0.002		622	86.7	140	5.53	3.21	1.54	1.47	23.2	4.43	4.4	0.59	41.4
V508431		0.44	<0.001													
V508432		1.54	0.001													
V508433		3.09	0.003													
V508434		3.34	0.002													
V508435		3.22	<0.001													
V508436		3.11	0.001		698	85.9	20	3.02	1.72	0.79	1.32	21.1	3.52	3.9	0.29	43.4
V508437		3.12	0.005													
V508438		3.28	0.014													
V508439		2.99	0.016													
V508440		2.94	0.005													
V508441		3.03	0.009													
V508442		<0.02	0.010													
V508443		3.04	0.008													
V508444		2.10	0.002													
V508445		1.79	0.062		676	85.0	30	3.35	1.72	0.69	1.57	20.6	3.69	4.2	0.29	42.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Lu ppm	Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm
V508406 V508407 V508408 V508409 V508410		0.20	14.2	57.3	15.55	83.3	9.16	1	158.5	0.7	0.70	13.05	0.24	2.99	112	1
V508411 V508412 V508413 V508414 V508415																
V508416 V508417 V508418 V508419 V508420		0.07	5.3	38.6	10.25	78.3	6.24	1	294	0.3	0.44	7.85	0.10	2.15	48	2
V508421 V508422 V508423 V508424 V508425		0.15	4.7	28.8	7.16	87.7	4.78	1	185.5	0.3	0.46	5.25	0.15	1.31	94	1
V508426 V508427 V508428 V508429 V508430		0.08	20.2	87.5	27.6	46.6	10.50	1	2470	0.5	0.48	30.1	0.08	8.86	31	7
V508431 V508432 V508433 V508434 V508435																
V508436 V508437 V508438 V508439 V508440		0.07	5.2	35.5	9.70	57.7	5.65	1	557	0.2	0.39	7.90	0.07	2.35	35	2
V508441 V508442 V508443 V508444 V508445		0.06	5.1	35.9	9.65	65.7	5.96	1	667	0.2	0.42	7.78	0.07	2.48	38	2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Y ppm	Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %
V508406 V508407 V508408 V508409 V508410		16.3	1.52	261	59.5	17.85	5.72	2.53	2.16	3.40	2.97	0.01	0.66	0.07	0.28	0.02
V508411 V508412 V508413 V508414 V508415																
V508416 V508417 V508418 V508419 V508420		9.2	0.56	155	62.3	15.25	2.95	3.51	1.69	5.23	2.14	0.01	0.38	0.05	0.16	0.04
V508421 V508422 V508423 V508424 V508425		11.6	1.14	147	60.4	16.90	4.68	2.69	1.94	3.03	2.95	0.01	0.50	0.06	0.16	0.02
V508426 V508427 V508428 V508429 V508430		10.7	0.78	491	60.3	19.75	2.71	2.84	0.29	9.29	1.30	<0.01	0.21	0.09	0.04	0.29
V508431 V508432 V508433 V508434 V508435																
V508436 V508437 V508438 V508439 V508440		8.2	0.78	163	66.1	16.25	2.49	2.91	0.96	6.48	1.47	<0.01	0.30	0.04	0.12	0.07
V508441 V508442 V508443 V508444 V508445		8.6	0.68	175	65.1	16.05	2.59	2.94	1.02	6.28	1.71	<0.01	0.31	0.04	0.12	0.08



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		BaO %	LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V508406 V508407 V508408 V508409 V508410		0.05	4.84	100.06	2.0	6	<0.5	20	55	40	<1	47	13	11	<10	93
V508411 V508412 V508413 V508414 V508415																
V508416 V508417 V508418 V508419 V508420		0.06	6.01	99.78	<0.5	<5	<0.5	10	8	10	1	33	5	4	<10	40
V508421 V508422 V508423 V508424 V508425		0.05	5.71	99.10	0.8	21	<0.5	16	40	30	<1	47	33	10	<10	86
V508426 V508427 V508428 V508429 V508430		0.04	3.04	100.19	2.4	<5	1.5	3	51	10	<1	3	79	<1	<10	675
V508431 V508432 V508433 V508434 V508435																
V508436 V508437 V508438 V508439 V508440		0.07	6.53	100.06	<0.5	5	<0.5	17	41	20	<1	64	16	14	<10	125
V508436 V508437 V508438 V508439 V508440		0.08	3.60	100.87	<0.5	<5	<0.5	5	7	20	<1	9	6	2	<10	42
V508441 V508442 V508443 V508444 V508445		0.07	4.58	100.89	<0.5	<5	<0.5	7	10	10	<1	11	19	3	<10	25



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	CRU- QC Pass2mm %	PUL- QC Pass75um %
		0.01	0.01
V508406		76.4	100.0
V508407			98.9
V508408			
V508409			
V508410		79.2	
V508411			
V508412			
V508413			
V508414			
V508415			
V508416			
V508417			
V508418			
V508419			
V508420			
V508421			
V508422			
V508423			
V508424			
V508425			
V508426			
V508427			
V508428			
V508429			
V508430			
V508431			
V508432			
V508433			
V508434			
V508435			
V508436			
V508437			
V508438			
V508439			
V508440			
V508441			
V508442			
V508443			
V508444			
V508445		75.8	100.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	Au- GRA21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm
		0.02	0.001	0.05	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V508446		2.58	0.009													
V508447		2.81	0.004													
V508448		3.13	0.007													
V508449		2.11	0.003		571	89.9	140	3.17	3.19	1.62	1.46	22.0	4.98	4.4	0.55	42.5
V508450		1.66	0.006													
V508451		0.44	0.002													
V508452		2.40	0.020		865	85.0	20	2.60	1.86	0.79	1.46	19.8	3.64	3.9	0.32	43.0
V508453		3.18	0.013													
V508454		2.90	0.011		825	85.7	20	3.90	1.73	0.83	1.51	21.0	3.68	4.2	0.33	43.2
V508455		0.05	3.45													
V508456		3.02	0.010													
V508457		3.17	0.006													
V508458		3.07	0.004													
V508459		3.25	0.006													
V508460		1.64	0.014													
V508461		0.80	0.042													
V508462		0.70	0.038													
V508463		2.98	0.002													
V508464		3.34	0.020		660	81.3	170	3.50	3.31	1.73	1.72	22.7	4.91	4.0	0.62	38.9
V508465		3.09	0.001													
V508466		3.33	0.001													
V508467		3.31	0.001													
V508468		3.29	0.002													
V508469		3.40	0.001													
V508470		3.20	<0.001													
V508471		0.45	<0.001													
V508472		3.22	0.001													
V508473		3.22	0.001													
V508474		3.35	0.002													
V508475		2.23	0.002		662	79.9	130	3.16	2.90	1.52	1.46	21.4	4.21	3.6	0.56	38.5
V508476		1.43	0.002													
V508477		3.07	0.018		754	55.8	20	3.10	1.42	0.66	1.07	19.3	2.79	3.1	0.27	26.7
V508478		2.88	0.021													
V508479		3.31	0.003													
V508480		3.39	0.001													
V508481		3.10	0.002		572	80.6	140	2.72	2.86	1.47	1.59	20.5	4.69	3.6	0.53	39.1
V508482		<0.02	0.001													
V508483		3.63	<0.001													
V508484		2.95	0.001													
V508485		3.31	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Lu ppm 0.01	Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1
V508446 V508447 V508448 V508449 V508450		0.21	6.9	40.5	10.75	82.7	7.45	1	194.5	0.5	0.55	7.41	0.19	1.74	127	2
V508451 V508452 V508453 V508454 V508455		0.08	5.2	35.8	9.75	54.8	6.14	1	2140	0.3	0.41	7.87	0.08	2.34	37	5
V508456 V508457 V508458 V508459 V508460		0.08	5.2	35.4	9.81	73.2	6.10	1	1210	0.4	0.34	8.33	0.11	2.29	35	3
V508461 V508462 V508463 V508464 V508465		0.26	6.3	36.7	9.73	90.8	6.65	1	179.5	0.4	0.55	6.39	0.25	1.55	149	5
V508466 V508467 V508468 V508469 V508470																
V508471 V508472 V508473 V508474 V508475		0.18	6.2	35.9	9.26	92.9	6.46	1	200	0.5	0.50	6.52	0.21	1.56	118	1
V508476 V508477 V508478 V508479 V508480		0.05	3.7	24.9	6.70	67.2	4.45	1	1710	0.2	0.33	4.45	0.05	1.27	43	2
V508481 V508482 V508483 V508484 V508485		0.20	5.9	37.3	9.52	82.7	6.83	1	230	0.4	0.55	6.29	0.18	1.65	120	1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Y ppm	Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %
V508446 V508447 V508448 V508449 V508450		15.5	1.42	176	60.7	17.60	7.17	2.17	2.81	3.04	2.49	0.02	0.60	0.07	0.22	0.02
V508451 V508452 V508453 V508454 V508455		9.1	0.57	166	64.6	15.90	2.45	3.27	1.09	6.41	1.52	<0.01	0.30	0.04	0.13	0.26
V508456 V508457 V508458 V508459 V508460		8.9	0.65	176	64.2	15.95	2.32	2.85	0.97	5.88	1.97	<0.01	0.29	0.04	0.13	0.15
V508461 V508462 V508463 V508464 V508465		16.4	1.64	160	61.0	17.40	5.84	2.76	2.48	3.09	2.97	0.02	0.61	0.07	0.17	0.02
V508466 V508467 V508468 V508469 V508470																
V508471 V508472 V508473 V508474 V508475		14.7	1.55	149	57.9	18.20	6.20	2.54	2.58	2.79	3.12	0.02	0.57	0.08	0.19	0.02
V508476 V508477 V508478 V508479 V508480		6.9	0.46	135	63.9	15.75	2.70	3.34	1.05	5.65	1.96	<0.01	0.35	0.04	0.13	0.21
V508481 V508482 V508483 V508484 V508485		14.9	1.53	141	58.6	18.45	6.63	2.14	2.73	3.05	2.79	0.02	0.57	0.08	0.21	0.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		BaO %	LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V508446 V508447 V508448 V508449 V508450		0.01	0.01	0.01	0.5	5	<0.5	20	59	70	2	68	10	13	<10	97
V508451 V508452 V508453 V508454 V508455		0.09	4.77	100.83	<0.5	<5	<0.5	6	6	10	1	10	12	3	<10	23
V508456 V508457 V508458 V508459 V508460		0.09	4.34	99.18	<0.5	<5	<0.5	5	9	10	1	9	5	3	<10	32
V508461 V508462 V508463 V508464 V508465		0.07	5.48	101.98	<0.5	14	<0.5	21	51	50	1	72	6	14	<10	89
V508466 V508467 V508468 V508469 V508470																
V508471 V508472 V508473 V508474 V508475		0.07	5.79	100.07	<0.5	5	<0.5	19	47	40	<1	66	13	13	<10	85
V508476 V508477 V508478 V508479 V508480		0.08	4.57	99.73	<0.5	7	<0.5	6	11	<10	<1	10	3	3	<10	23
V508481 V508482 V508483 V508484 V508485		0.06	5.12	100.48	<0.5	32	<0.5	21	48	60	<1	68	14	14	<10	85



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	CRU- QC Pass2mm % 0.01	PUL- QC Pass75um % 0.01
V508446			
V508447			
V508448			
V508449			
V508450			
V508451			
V508452			
V508453			
V508454			
V508455			
V508456			
V508457			
V508458			
V508459			
V508460			
V508461			
V508462			
V508463			
V508464			
V508465			
V508466			
V508467			
V508468			
V508469			
V508470			
V508471			
V508472			
V508473			
V508474			
V508475			97.0
V508476			93.6
V508477			
V508478			
V508479			
V508480			
V508481			
V508482			
V508483			
V508484			
V508485		80.4	91.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	Au- GRA21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm
V508486		3.40	0.001													
V508487		3.34	0.001													
V508488		3.27	0.002		601	89.3	140	2.61	3.22	1.68	1.60	22.2	4.67	4.4	0.62	42.5
V508489		3.23	0.001													
V508490		3.32	0.001													
V508491		0.43	<0.001													
V508492		3.24	0.002													
V508493		2.97	0.003													
V508494		3.36	0.002													
V508495		3.22	0.001													
V508496		3.33	0.001													
V508497		3.41	0.001													
V508498		3.32	0.001													
V508499		3.44	0.001													
V508500		3.30	0.002		467	174.0	230	2.01	5.80	2.33	3.60	18.1	10.30	4.9	0.89	75.2
V508501		1.52	0.002													
V508502		1.41	0.001													
V508503		3.33	0.002													
V508504		3.35	0.001													
V508505		0.05	0.529													
V508506		3.29	0.002													
V508507		3.36	<0.001													
V508508		3.44	0.001													
V508509		3.10	0.001		737	99.0	120	2.87	3.28	1.76	1.78	22.3	5.10	4.7	0.62	47.2
V508510		3.10	<0.001													
V508511		<0.02	0.001													
V508512		3.29	0.001													
V508513		3.19	0.003													
V508514		3.28	0.002													
V508515		3.22	<0.001													
V508516		3.30	<0.001													
V508517		1.57	<0.001													
V508518		3.36	0.001													
V508519		1.79	<0.001													
V508520		2.62	<0.001		864	106.5	150	2.41	2.31	0.93	1.71	17.9	4.47	3.9	0.38	51.3
V508521		3.13	<0.001													
V508522		<0.02	0.001													
V508523		3.21	0.008													
V508524		3.08	<0.001													
V508525		3.14	0.048													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Lu ppm	Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm
V508486 V508487 V508488 V508489 V508490		0.01	0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1
V508491 V508492 V508493 V508494 V508495		0.20	6.3	41.0	10.60	83.7	7.38	1	327	0.5	0.67	6.91	0.21	1.70	125	1
V508496 V508497 V508498 V508499 V508500		0.24	8.3	91.0	22.3	50.5	17.05	1	466	0.4	1.16	7.45	0.23	1.72	137	1
V508501 V508502 V508503 V508504 V508505																
V508506 V508507 V508508 V508509 V508510		0.21	6.9	46.1	11.75	82.2	8.27	1	273	0.4	0.65	7.35	0.22	1.69	133	1
V508511 V508512 V508513 V508514 V508515																
V508516 V508517 V508518 V508519 V508520		0.10	4.5	48.0	12.55	51.5	7.88	1	783	0.3	0.46	7.83	0.11	1.97	68	1
V508521 V508522 V508523 V508524 V508525																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Y ppm	Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %
V508486 V508487 V508488 V508489 V508490		15.2	1.41	184	60.2	18.95	5.33	2.32	2.15	3.08	2.86	0.02	0.67	0.06	0.19	0.04
V508491 V508492 V508493 V508494 V508495																
V508496 V508497 V508498 V508499 V508500		23.6	1.53	215	49.6	14.35	7.11	6.90	4.58	2.99	1.69	0.03	0.86	0.15	0.52	0.06
V508501 V508502 V508503 V508504 V508505																
V508506 V508507 V508508 V508509 V508510		16.6	1.59	184	57.9	19.10	5.83	2.73	2.27	3.58	2.80	0.02	0.68	0.08	0.23	0.03
V508511 V508512 V508513 V508514 V508515																
V508516 V508517 V508518 V508519 V508520		10.5	0.75	159	58.3	14.45	4.37	4.45	2.86	4.79	1.53	0.02	0.54	0.07	0.22	0.09
V508521 V508522 V508523 V508524 V508525																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		BaO %	LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V508486 V508487 V508488 V508489 V508490		0.01	0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V508491 V508492 V508493 V508494 V508495																
V508496 V508497 V508498 V508499 V508500		0.07	4.48	100.42	<0.5	31	<0.5	22	52	50	<1	70	7	14	<10	93
V508501 V508502 V508503 V508504 V508505																
V508506 V508507 V508508 V508509 V508510		0.05	9.89	98.78	<0.5	47	<0.5	29	45	60	<1	104	9	16	<10	120
V508511 V508512 V508513 V508514 V508515																
V508516 V508517 V508518 V508519 V508520		0.08	4.56	99.89	<0.5	32	<0.5	20	52	60	<1	56	11	14	<10	99
V508521 V508522 V508523 V508524 V508525																
V508526 V508527 V508528 V508529 V508530		0.09	7.45	99.23	<0.5	<5	<0.5	16	51	30	<1	113	5	7	<10	79



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	CRU- QC Pass2mm %	PUL- QC Pass75um %
		0.01	0.01
V508486 V508487 V508488 V508489 V508490			
V508491 V508492 V508493 V508494 V508495			
V508496 V508497 V508498 V508499 V508500			
V508501 V508502 V508503 V508504 V508505			
V508506 V508507 V508508 V508509 V508510			
V508511 V508512 V508513 V508514 V508515		82.0	
V508516 V508517 V508518 V508519 V508520			
V508521 V508522 V508523 V508524 V508525		82.7	91.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	Au- GRA21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm
		0.02	0.001	0.05	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V508526		3.17	0.005													
V508527		3.10	0.039													
V508528		3.24	0.056													
V508529		3.20	<0.001													
V508530		3.10	0.019													
V508531		0.46	0.006													
V508532		3.02	0.018													
V508533		3.28	0.005													
V508534		3.15	0.015		747	85.0	90	3.31	2.52	1.34	1.50	19.8	4.13	3.9	0.49	41.3
V508535		3.34	0.010													
V508536		3.18	0.068													
V508537		3.20	0.051													
V508538		3.31	>10.0	15.70												
V508539		3.41	2.77													
V508540		3.22	6.86													
V508541		1.37	0.696													
V508542		1.43	0.499													
V508543		3.22	0.106													
V508544		3.27	1.125													
V508545		3.25	0.111													
V508546		3.26	0.049													
V508547		3.29	0.030													
V508548		3.13	0.027		863	115.5	30	2.14	2.46	1.00	2.11	19.6	4.96	4.2	0.36	55.1
V508549		3.42	0.046													
V508550		3.30	0.024													
V508551		0.47	<0.001													
V508552		3.38	0.032													
V508553		3.35	0.002													
V508554		3.35	0.003													
V508555		0.06	3.52													
V508556		3.19	0.006													
V508557		3.46	0.009													
V508558		3.22	0.007													
V508559		2.03	0.017													
V508560		2.14	0.003													
V508561		2.55	0.008													
V508562		<0.02	0.021													
V508563		3.39	0.028		762	77.6	70	3.20	2.12	0.85	1.38	17.5	3.71	3.5	0.38	37.9
V508564		3.43	<0.001													
V508565		3.38	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Lu ppm	Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm
V508526 V508527 V508528 V508529 V508530		0.01	0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1
V508531 V508532 V508533 V508534 V508535		0.13	5.5	38.9	10.00	95.7	6.55	1	394	0.4	0.57	8.22	0.14	2.24	85	2
V508536 V508537 V508538 V508539 V508540																
V508541 V508542 V508543 V508544 V508545																
V508546 V508547 V508548 V508549 V508550		0.08	5.3	53.5	13.70	71.7	8.49	1	847	0.3	0.57	6.81	0.10	1.93	52	10
V508551 V508552 V508553 V508554 V508555																
V508556 V508557 V508558 V508559 V508560																
V508561 V508562 V508563 V508564 V508565		0.08	4.4	35.7	9.25	68.9	6.37	1	643	0.2	0.45	5.56	0.10	1.38	66	1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Y ppm	Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %
V508526 V508527 V508528 V508529 V508530		0.5	0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V508531 V508532 V508533 V508534 V508535		13.1	1.12	159	59.8	16.90	4.39	2.71	1.81	3.39	3.37	0.01	0.48	0.06	0.16	0.05
V508536 V508537 V508538 V508539 V508540																
V508541 V508542 V508543 V508544 V508545																
V508546 V508547 V508548 V508549 V508550		10.8	0.69	176	60.7	16.00	3.00	3.63	1.30	6.42	2.16	<0.01	0.38	0.05	0.20	0.10
V508551 V508552 V508553 V508554 V508555																
V508556 V508557 V508558 V508559 V508560																
V508561 V508562 V508563 V508564 V508565		9.4	0.72	150	56.3	14.75	3.99	5.50	2.92	4.05	2.54	0.01	0.49	0.07	0.21	0.08



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		BaO %	LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V508526 V508527 V508528 V508529 V508530		0.01	0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V508531 V508532 V508533 V508534 V508535		0.08	6.53	99.74	<0.5	46	<0.5	14	32	10	2	42	16	9	10	88
V508536 V508537 V508538 V508539 V508540																
V508541 V508542 V508543 V508544 V508545																
V508546 V508547 V508548 V508549 V508550		0.09	4.89	98.92	0.5	9	<0.5	8	36	70	1	13	17	3	<10	77
V508551 V508552 V508553 V508554 V508555																
V508556 V508557 V508558 V508559 V508560																
V508561 V508562 V508563 V508564 V508565		0.08	8.41	99.40	<0.5	<5	<0.5	14	26	20	<1	45	10	7	<10	72



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	CRU- QC Pass2mm %	PUL- QC Pass75um %
V508526 V508527 V508528 V508529 V508530		0.01	0.01
V508531 V508532 V508533 V508534 V508535			
V508536 V508537 V508538 V508539 V508540			
V508541 V508542 V508543 V508544 V508545			
V508546 V508547 V508548 V508549 V508550			
V508551 V508552 V508553 V508554 V508555			
V508556 V508557 V508558 V508559 V508560		65.0 71.4	
V508561 V508562 V508563 V508564 V508565		74.3	88.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	Au- GRA21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm
		0.02	0.001	0.05	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V508566		3.29	0.080													
V508567		3.43	<0.001													
V508568		3.35	<0.001													
V508569		3.49	<0.001													
V508570		3.56	<0.001													
V508571		0.49	<0.001													
V508572		3.49	0.006													
V508573		3.42	<0.001													
V508574		3.30	<0.001													
V508575		3.60	0.001													
V508576		3.37	0.131		1030	121.0	70	3.41	2.63	1.09	1.90	19.2	4.56	5.3	0.43	59.9
V508577		3.34	0.022													
V508578		3.10	0.001													
V508579		3.59	<0.001													
V508580		3.50	<0.001													
V508581		1.59	0.001		674	77.6	220	1.85	3.18	1.68	2.16	15.5	5.80	2.9	0.64	34.4
V508582		1.74	0.001													
V508583		3.48	0.002													
V508584		3.25	<0.001													
V508585		3.29	<0.001													
V508586		3.23	0.001													
V508587		3.49	<0.001													
V508588		3.33	<0.001		833	79.9	70	2.39	2.37	0.91	1.47	18.2	4.07	4.0	0.37	38.7
V508589		3.11	0.010													
V508590		3.43	0.028													
V508591		0.47	<0.001													
V508592		3.43	0.002													
V508593		3.22	0.006		766	76.3	70	2.86	2.11	1.03	1.45	18.4	3.87	3.9	0.36	37.0
V508594		3.28	0.006													
V508595		3.35	<0.001													
V508596		3.44	0.003													
V508597		3.14	0.016													
V508598		3.50	<0.001													
V508599		3.41	0.096		626	75.5	80	2.51	2.32	1.16	1.26	18.0	3.95	3.6	0.44	36.1
V508600		1.81	1.065													
V508601		1.99	0.046													
V508602		<0.02	0.021													
V508603		2.94	0.011													
V508604		3.32	0.093													
V508605		0.05	0.534													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Lu ppm	Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm
V508566 V508567 V508568 V508569 V508570		0.01	0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1
V508571 V508572 V508573 V508574 V508575																
V508576 V508577 V508578 V508579 V508580		0.15	6.3	52.4	13.95	71.9	8.12	1	531	0.4	0.55	10.20	0.13	2.63	78	2
V508581 V508582 V508583 V508584 V508585		0.18	3.6	42.4	10.00	47.5	8.33	1	654	0.2	0.72	3.12	0.19	0.69	142	2
V508586 V508587 V508588 V508589 V508590		0.12	3.7	36.4	9.51	62.8	6.48	1	360	0.3	0.45	5.75	0.15	1.24	82	1
V508591 V508592 V508593 V508594 V508595		0.10	3.6	34.0	9.14	71.0	6.25	1	446	0.3	0.41	5.42	0.12	1.33	82	1
V508596 V508597 V508598 V508599 V508600		0.16	3.5	35.5	8.90	61.8	6.32	1	305	0.2	0.48	5.24	0.13	1.35	91	2
V508601 V508602 V508603 V508604 V508605																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Y	Yb	Zr	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	
		ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
V508566 V508567 V508568 V508569 V508570		0.5	0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V508571 V508572 V508573 V508574 V508575																	
V508576 V508577 V508578 V508579 V508580		12.2	1.08	229	60.4	16.45	4.40	3.64	2.08	4.77	2.49	0.01	0.58	0.06	0.24	0.06	
V508581 V508582 V508583 V508584 V508585		15.3	1.37	117	45.5	13.25	8.74	7.94	5.90	2.50	1.67	0.03	0.92	0.13	0.35	0.08	
V508586 V508587 V508588 V508589 V508590		10.3	0.96	164	58.6	15.25	4.26	4.16	1.87	3.46	2.31	0.01	0.51	0.08	0.23	0.04	
V508591 V508592 V508593 V508594 V508595		10.1	0.93	154	58.6	16.10	4.46	4.46	2.19	3.93	2.51	0.01	0.51	0.07	0.21	0.05	
V508596 V508597 V508598 V508599 V508600		11.6	1.19	151	53.7	15.60	7.24	5.19	2.46	3.78	2.29	0.01	0.50	0.12	0.21	0.04	
V508601 V508602 V508603 V508604 V508605																	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		BaO %	LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V508566 V508567 V508568 V508569 V508570		0.01	0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V508571 V508572 V508573 V508574 V508575																
V508576 V508577 V508578 V508579 V508580		0.11	5.38	100.67	<0.5	<5	<0.5	13	31	20	<1	42	13	7	<10	71
V508581 V508582 V508583 V508584 V508585		0.07	13.15	100.23	<0.5	<5	<0.5	32	48	60	<1	133	5	15	<10	95
V508586 V508587 V508588 V508589 V508590		0.09	7.15	98.02	<0.5	<5	<0.5	14	42	20	<1	40	3	7	<10	71
V508591 V508592 V508593 V508594 V508595		0.08	7.79	100.97	<0.5	<5	<0.5	14	58	10	<1	42	4	7	<10	60
V508596 V508597 V508598 V508599 V508600		0.07	8.48	99.69	<0.5	7	<0.5	24	39	20	<1	64	5	10	<10	84
V508601 V508602 V508603 V508604 V508605																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - E
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	CRU- QC Pass2mm % 0.01	PUL- QC Pass75um % 0.01
V508566 V508567 V508568 V508569 V508570			
V508571 V508572 V508573 V508574 V508575			
V508576 V508577 V508578 V508579 V508580			
V508581 V508582 V508583 V508584 V508585			
V508586 V508587 V508588 V508589 V508590		77.9	
V508591 V508592 V508593 V508594 V508595			100.0 95.9
V508596 V508597 V508598 V508599 V508600			
V508601 V508602 V508603 V508604 V508605			



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	Au- GRA21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm
		0.02	0.001	0.05	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V508606		3.28	0.085													
V508607		3.23	0.003													
V508608		3.20	0.007													
V508609		3.20	0.029													
V508610		3.18	0.013													
V508611		0.45	<0.001													
V508612		3.14	0.033													
V508613		3.27	0.075													
V508614		3.03	0.024		858	88.4	20	3.35	1.80	0.76	1.55	22.0	3.71	4.3	0.31	44.3
V508615		3.27	0.034													
V508616		2.24	0.170													
V508617		2.65	0.169													
V508618		1.56	0.084													
V508619		3.29	0.041													
V508620		3.31	0.031													
V508621		1.55	0.014													
V508622		1.55	0.012													
V508623		3.41	0.005													
V508624		3.15	0.004													
V508625		3.31	0.003													
V508626		3.30	0.001													
V508627		3.29	0.002		629	72.5	110	2.37	2.48	1.11	1.59	18.6	4.23	3.9	0.43	33.3
V508628		3.15	0.005													
V508629		3.30	0.003													
V508630		3.07	0.004													
V508631		0.40	0.001													
V508632		3.33	0.008													
V508633		3.43	0.002													
V508634		3.31	0.001													
V508635		3.44	0.001													
V508636		Not Recvd														



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Lu ppm	Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm
V508606 V508607 V508608 V508609 V508610		0.01	0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1
V508611 V508612 V508613 V508614 V508615		0.10	6.0	36.7	9.85	70.1	5.55	1	712	0.3	0.41	8.28	0.09	2.40	40	3
V508616 V508617 V508618 V508619 V508620																
V508621 V508622 V508623 V508624 V508625																
V508626 V508627 V508628 V508629 V508630		0.13	4.7	34.7	8.82	50.5	5.86	1	451	0.3	0.54	4.33	0.14	1.06	88	1
V508631 V508632 V508633 V508634 V508635																
V508636																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Y ppm	Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %
V508606 V508607 V508608 V508609 V508610		0.5	0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V508611 V508612 V508613 V508614 V508615		8.5	0.55	186	65.3	16.80	2.44	3.26	0.95	5.60	2.47	<0.01	0.33	0.04	0.14	0.09
V508616 V508617 V508618 V508619 V508620																
V508621 V508622 V508623 V508624 V508625																
V508626 V508627 V508628 V508629 V508630		10.7	0.84	162	58.3	15.50	5.08	5.44	2.84	3.65	1.87	0.02	0.59	0.07	0.30	0.05
V508631 V508632 V508633 V508634 V508635																
V508636																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		BaO %	LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V508606 V508607 V508608 V508609 V508610		0.01	0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V508611 V508612 V508613 V508614 V508615		0.10	4.32	101.84	<0.5	5	<0.5	5	10	10	<1	9	7	3	<10	52
V508616 V508617 V508618 V508619 V508620																
V508621 V508622 V508623 V508624 V508625																
V508626 V508627 V508628 V508629 V508630		0.08	6.96	100.75	<0.5	<5	<0.5	19	32	50	<1	70	7	10	<10	77
V508631 V508632 V508633 V508634 V508635																
V508636																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - E
 Nombre total de pages: 7 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	CRU- QC Pass2mm % 0.01	PUL- QC Pass75um % 0.01
V508606 V508607 V508608 V508609 V508610		79.9	95.0
V508611 V508612 V508613 V508614 V508615			
V508616 V508617 V508618 V508619 V508620			
V508621 V508622 V508623 V508624 V508625			
V508626 V508627 V508628 V508629 V508630			
V508631 V508632 V508633 V508634 V508635			
V508636			



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 20- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17099353

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

	ADRESSE DE LABORATOIRE			
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.			
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au- GRA21	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06	



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 23- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17103559

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 26- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V61 8001		3.23	<0.001													
V61 8002		3.07	<0.001	25.2	5.1	330	0.14	2.61	1.67	0.51	11.3	2.11	1.0	0.59	1.9	0.23
V61 8003		3.67	<0.001													
V61 8004		3.52	<0.001													
V61 8005		0.06	0.526													
V61 8006		3.38	0.001													
V61 8007		3.43	<0.001													
V61 8008		3.44	0.001													
V61 8009		3.27	<0.001													
V61 8010		2.88	<0.001													
V61 8011		0.48	<0.001													
V61 8012		3.50	<0.001													
V61 8013		3.25	<0.001													
V61 8014		3.12	0.001	82.7	4.3	850	0.28	2.03	1.24	0.42	12.9	1.64	0.8	0.45	1.6	0.17
V61 8015		3.36	<0.001													
V61 8016		3.19	<0.001													
V61 8017		3.20	0.001													
V61 8018		3.62	0.001													
V61 8019		3.01	0.005													
V61 8020		3.31	<0.001													
V61 8021		2.05	<0.001													
V61 8022		1.67	<0.001													
V61 8023		1.77	<0.001													
V61 8024		4.25	<0.001													
V61 8025		4.26	<0.001	91.6	8.4	1130	0.76	1.66	1.04	0.34	10.0	1.48	0.7	0.36	4.3	0.15
V61 8026		4.08	<0.001													
V61 8027		3.49	<0.001													
V61 8028		3.33	<0.001													
V61 8029		3.52	<0.001													
V61 8030		3.62	<0.001													
V61 8031		0.46	<0.001													
V61 8032		3.44	<0.001													
V61 8033		3.54	<0.001													
V61 8034		3.43	<0.001													
V61 8035		3.31	<0.001													
V61 8036		3.28	<0.001	51.4	4.3	1430	0.51	1.91	1.23	0.42	10.8	1.58	0.8	0.40	1.6	0.18
V61 8037		3.45	<0.001													
V61 8038		3.38	<0.001													
V61 8039		3.42	0.249													
V61 8040		3.15	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V61 8001 V61 8002 V61 8003 V61 8004 V61 8005		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V61 8006 V61 8007 V61 8008 V61 8009 V61 8010		1.3	4.0	0.77	3.5	1.36	<1	66.5	0.1	0.38	0.17	0.24	<0.05	283	1	14.1
V61 8011 V61 8012 V61 8013 V61 8014 V61 8015		1.1	3.5	0.64	11.9	1.09	<1	151.5	<0.1	0.31	0.16	0.19	<0.05	204	<1	11.0
V61 8016 V61 8017 V61 8018 V61 8019 V61 8020																
V61 8021 V61 8022 V61 8023 V61 8024 V61 8025		0.9	4.1	0.97	10.0	1.01	<1	65.3	<0.1	0.24	0.29	0.15	0.13	150	<1	8.8
V61 8026 V61 8027 V61 8028 V61 8029 V61 8030																
V61 8031 V61 8032 V61 8033 V61 8034 V61 8035																
V61 8036 V61 8037 V61 8038 V61 8039 V61 8040		1.1	3.3	0.67	4.7	1.08	<1	64.7	<0.1	0.26	0.16	0.17	<0.05	175	1	10.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8001 V61 8002 V61 8003 V61 8004 V61 8005		1.56	35	49.3	13.65	10.55	12.05	9.57	2.56	0.17	0.05	0.60	0.18	0.05	0.01	<0.01
V61 8006 V61 8007 V61 8008 V61 8009 V61 8010																
V61 8011 V61 8012 V61 8013 V61 8014 V61 8015		1.20	30	47.8	16.20	8.93	11.80	8.94	2.67	0.46	0.12	0.50	0.15	0.04	0.02	0.01
V61 8016 V61 8017 V61 8018 V61 8019 V61 8020																
V61 8021 V61 8022 V61 8023 V61 8024 V61 8025		1.00	25	44.5	12.25	11.15	8.26	17.85	0.90	0.33	0.16	0.40	0.18	0.04	0.01	0.01
V61 8026 V61 8027 V61 8028 V61 8029 V61 8030																
V61 8031 V61 8032 V61 8033 V61 8034 V61 8035																
V61 8036 V61 8037 V61 8038 V61 8039 V61 8040		1.22	30	44.4	11.75	11.85	7.93	18.45	0.75	0.17	0.20	0.45	0.19	0.04	0.01	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V61 8001																75.5
V61 8002		2.22	100.96	<0.5	<5	0.9	43	70	10	<1	77	<2	47	<10	70	
V61 8003																
V61 8004																
V61 8005																
V61 8006																
V61 8007																
V61 8008																
V61 8009																
V61 8010																
V61 8011																
V61 8012																
V61 8013																
V61 8014		3.39	101.03	<0.5	<5	0.5	40	64	10	<1	102	<2	32	<10	58	
V61 8015																
V61 8016																
V61 8017																
V61 8018																
V61 8019																
V61 8020																
V61 8021																
V61 8022																
V61 8023																90.9
V61 8024																
V61 8025		5.09	101.13	<0.5	<5	<0.5	79	58	30	1	492	<2	18	<10	69	
V61 8026																
V61 8027																
V61 8028																
V61 8029																
V61 8030																
V61 8031																
V61 8032																
V61 8033																73.0
V61 8034																
V61 8035																
V61 8036		5.21	101.41	<0.5	<5	0.6	79	60	20	<1	458	<2	20	<10	72	
V61 8037																
V61 8038																
V61 8039																
V61 8040																80.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V61 8001		86.5
V61 8002		81.3
V61 8003		85.0
V61 8004		
V61 8005		
V61 8006		
V61 8007		
V61 8008		
V61 8009		
V61 8010		
V61 8011		
V61 8012		
V61 8013		
V61 8014		
V61 8015		
V61 8016		
V61 8017		
V61 8018		
V61 8019		
V61 8020		
V61 8021		
V61 8022		
V61 8023		
V61 8024		
V61 8025		
V61 8026		
V61 8027		
V61 8028		
V61 8029		
V61 8030		
V61 8031		
V61 8032		
V61 8033		
V61 8034		
V61 8035		
V61 8036		
V61 8037		
V61 8038		
V61 8039		
V61 8040		84.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8041		3.45	<0.001													
V61 8042		<0.02	<0.001													
V61 8043		3.83	<0.001													
V61 8044		3.48	<0.001													
V61 8045		3.41	0.001													
V61 8046		3.52	0.001													
V61 8047		3.44	0.001	36.9	5.2	1410	0.41	1.90	1.26	0.41	10.7	1.64	0.8	0.41	2.1	0.17
V61 8048		3.56	0.001													
V61 8049		3.18	<0.001													
V61 8050		3.53	<0.001													
V61 8051		0.47	<0.001													
V61 8052		3.72	<0.001													
V61 8053		3.64	<0.001													
V61 8054		3.72	0.002													
V61 8055		0.06	3.39													
V61 8056		3.45	0.001													
V61 8057		3.62	0.002													
V61 8058		3.64	0.001													
V61 8059		3.39	<0.001	52.4	5.3	850	0.25	2.24	1.49	0.48	12.5	1.86	1.0	0.48	2.0	0.20
V61 8060		3.54	0.001													
V61 8061		1.63	0.068													
V61 8062		1.67	0.043													
V61 8063		3.13	<0.001													
V61 8064		3.52	<0.001													
V61 8065		3.61	0.001													
V61 8066		3.40	0.001													
V61 8067		3.48	<0.001													
V61 8068		3.20	0.001													
V61 8069		3.54	0.002													
V61 8070		3.64	<0.001	27.7	6.2	780	0.27	2.74	1.77	0.57	12.0	2.31	1.2	0.56	2.3	0.24
V61 8071		0.47	0.004													
V61 8072		3.59	0.002													
V61 8073		3.29	<0.001													
V61 8074		3.60	0.001													
V61 8075		3.34	<0.001													
V61 8076		3.50	<0.001													
V61 8077		3.76	0.001													
V61 8078		3.57	<0.001													
V61 8079		3.41	0.001													
V61 8080		3.52	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8041 V61 8042 V61 8043 V61 8044 V61 8045																
V61 8046 V61 8047 V61 8048 V61 8049 V61 8050		1.3	3.7	0.76	4.4	1.24	<1	60.4	<0.1	0.28	0.37	0.18	<0.05	176	1	10.5
V61 8051 V61 8052 V61 8053 V61 8054 V61 8055																
V61 8056 V61 8057 V61 8058 V61 8059 V61 8060		1.3	4.1	0.78	7.5	1.41	<1	97.8	0.1	0.34	0.21	0.22	<0.05	203	<1	12.4
V61 8061 V61 8062 V61 8063 V61 8064 V61 8065																
V61 8066 V61 8067 V61 8068 V61 8069 V61 8070		1.6	5.1	0.95	2.1	1.49	<1	110.0	0.2	0.41	0.22	0.24	0.06	237	<1	14.7
V61 8071 V61 8072 V61 8073 V61 8074 V61 8075																
V61 8076 V61 8077 V61 8078 V61 8079 V61 8080																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8041 V61 8042 V61 8043 V61 8044 V61 8045		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V61 8046 V61 8047 V61 8048 V61 8049 V61 8050		1.11	29	44.1	11.90	11.75	8.42	17.60	0.70	0.15	0.19	0.45	0.18	0.04	0.01	<0.01
V61 8051 V61 8052 V61 8053 V61 8054 V61 8055																
V61 8056 V61 8057 V61 8058 V61 8059 V61 8060		1.35	34	45.9	13.80	11.65	9.75	13.40	1.09	0.28	0.12	0.53	0.18	0.04	0.01	0.01
V61 8061 V61 8062 V61 8063 V61 8064 V61 8065																
V61 8066 V61 8067 V61 8068 V61 8069 V61 8070		1.57	43	48.4	12.70	11.50	10.10	11.35	2.07	0.11	0.11	0.65	0.19	0.05	0.01	<0.01
V61 8071 V61 8072 V61 8073 V61 8074 V61 8075																
V61 8076 V61 8077 V61 8078 V61 8079 V61 8080																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V61 8041 V61 8042 V61 8043 V61 8044 V61 8045																
V61 8046 V61 8047 V61 8048 V61 8049 V61 8050		5.09	100.58	<0.5	<5	0.6	76	56	20	<1	437	<2	22	<10	71	
V61 8051 V61 8052 V61 8053 V61 8054 V61 8055																72.9
V61 8056 V61 8057 V61 8058 V61 8059 V61 8060		4.03	100.79	<0.5	<5	0.6	60	73	20	<1	273	<2	21	<10	72	
V61 8061 V61 8062 V61 8063 V61 8064 V61 8065																
V61 8066 V61 8067 V61 8068 V61 8069 V61 8070		3.78	101.02	<0.5	<5	0.5	54	81	20	<1	260	<2	23	<10	73	
V61 8071 V61 8072 V61 8073 V61 8074 V61 8075																
V61 8076 V61 8077 V61 8078 V61 8079 V61 8080																71.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V61 8041 V61 8042 V61 8043 V61 8044 V61 8045		
V61 8046 V61 8047 V61 8048 V61 8049 V61 8050		
V61 8051 V61 8052 V61 8053 V61 8054 V61 8055		
V61 8056 V61 8057 V61 8058 V61 8059 V61 8060		
V61 8061 V61 8062 V61 8063 V61 8064 V61 8065		
V61 8066 V61 8067 V61 8068 V61 8069 V61 8070		
V61 8071 V61 8072 V61 8073 V61 8074 V61 8075		
V61 8076 V61 8077 V61 8078 V61 8079 V61 8080		92.1



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 23- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V61 8081		1.69	<0.001	54.8	7.7	220	0.25	2.99	1.97	0.59	12.9	2.64	1.3	0.66	2.7	0.26
V61 8082		1.64	<0.001													
V61 8083		3.47	0.002													
V61 8084		3.65	0.002													
V61 8085		3.56	0.001													
V61 8086		3.53	0.002													
V61 8087		3.67	0.001													
V61 8088		3.72	0.001													
V61 8089		4.11	<0.001													
V61 8090		3.68	<0.001													
V61 8091		0.49	<0.001													
V61 8092		3.98	<0.001													
V61 8093		3.58	<0.001	21.8	6.1	250	0.18	2.66	1.69	0.59	13.8	2.16	1.2	0.56	2.3	0.23
V61 8094		3.78	<0.001													
V61 8095		3.66	<0.001													
V61 8096		3.93	<0.001													
V61 8097		3.67	<0.001													
V61 8098		3.72	<0.001													
V61 8099		3.48	<0.001													
V61 8100		3.83	<0.001													
V61 8101		1.81	<0.001													
V61 8102		1.60	<0.001													
V61 8103		3.98	<0.001													
V61 8104		4.39	<0.001	9.4	3.3	1730	0.43	1.93	1.27	0.35	9.5	1.62	0.8	0.42	1.1	0.17
V61 8105		0.06	0.538													
V61 8106		3.87	<0.001													
V61 8107		3.57	<0.001													
V61 8108		4.09	<0.001													
V61 8109		3.39	<0.001													
V61 8110		3.84	0.001													
V61 8111		0.46	<0.001													
V61 8112		3.98	<0.001													
V61 8113		3.83	<0.001													
V61 8114		3.54	0.001													
V61 8115		3.77	<0.001													
V61 8116		3.88	<0.001	42.8	6.7	660	0.16	2.72	1.71	0.61	13.0	2.22	1.2	0.57	2.5	0.25
V61 8117		3.68	<0.001													
V61 8118		3.79	0.002													
V61 8119		3.90	0.003													
V61 8120		3.77	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8081 V61 8082 V61 8083 V61 8084 V61 8085		1.8	6.4	1.22	7.7	1.92	<1	85.6	0.1	0.44	1.00	0.26	0.50	278	1	15.5
V61 8086 V61 8087 V61 8088 V61 8089 V61 8090																
V61 8091 V61 8092 V61 8093 V61 8094 V61 8095		1.6	4.7	0.95	4.2	1.58	<1	97.6	0.1	0.39	0.22	0.26	<0.05	259	1	14.6
V61 8096 V61 8097 V61 8098 V61 8099 V61 8100																
V61 8101 V61 8102 V61 8103 V61 8104 V61 8105		1.2	2.9	0.56	1.4	1.18	1	10.2	<0.1	0.29	0.14	0.18	<0.05	164	<1	10.3
V61 8106 V61 8107 V61 8108 V61 8109 V61 8110																
V61 8111 V61 8112 V61 8113 V61 8114 V61 8115																
V61 8116 V61 8117 V61 8118 V61 8119 V61 8120		1.7	5.2	1.05	2.3	1.70	1	156.0	0.1	0.41	0.21	0.22	0.06	252	<1	15.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8081 V61 8082 V61 8083 V61 8084 V61 8085		1.70	47	51.0	13.40	10.50	10.25	7.31	2.10	0.59	0.03	0.73	0.15	0.06	0.01	0.01
V61 8086 V61 8087 V61 8088 V61 8089 V61 8090																
V61 8091 V61 8092 V61 8093 V61 8094 V61 8095		1.55	42	49.1	14.55	10.95	9.64	8.83	3.20	0.23	0.04	0.64	0.18	0.04	0.01	<0.01
V61 8096 V61 8097 V61 8098 V61 8099 V61 8100																
V61 8101 V61 8102 V61 8103 V61 8104 V61 8105		1.08	30	42.1	8.97	12.60	7.08	20.9	0.09	0.07	0.24	0.45	0.19	0.04	<0.01	<0.01
V61 8106 V61 8107 V61 8108 V61 8109 V61 8110																
V61 8111 V61 8112 V61 8113 V61 8114 V61 8115																
V61 8116 V61 8117 V61 8118 V61 8119 V61 8120		1.67	45	47.0	12.90	11.85	12.90	8.71	1.67	0.10	0.10	0.66	0.19	0.06	0.02	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V61 8081 V61 8082 V61 8083 V61 8084 V61 8085		3.26	99.40	<0.5	<5	0.5	40	91	10	<1	76	<2	34	<10	62	
V61 8086 V61 8087 V61 8088 V61 8089 V61 8090																
V61 8091 V61 8092 V61 8093 V61 8094 V61 8095		2.51	99.92	<0.5	<5	0.6	43	89	10	<1	84	<2	31	<10	73	
V61 8096 V61 8097 V61 8098 V61 8099 V61 8100																
V61 8101 V61 8102 V61 8103 V61 8104 V61 8105		5.86	98.59	<0.5	<5	<0.5	84	52	20	<1	716	<2	25	<10	71	
V61 8106 V61 8107 V61 8108 V61 8109 V61 8110																76.2
V61 8111 V61 8112 V61 8113 V61 8114 V61 8115																
V61 8116 V61 8117 V61 8118 V61 8119 V61 8120		5.49	101.66	<0.5	<5	0.7	56	91	20	<1	237	<2	33	<10	76	77.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V61 8081 V61 8082 V61 8083 V61 8084 V61 8085		
V61 8086 V61 8087 V61 8088 V61 8089 V61 8090		
V61 8091 V61 8092 V61 8093 V61 8094 V61 8095		
V61 8096 V61 8097 V61 8098 V61 8099 V61 8100		
V61 8101 V61 8102 V61 8103 V61 8104 V61 8105		85.7 87.5
V61 8106 V61 8107 V61 8108 V61 8109 V61 8110		
V61 8111 V61 8112 V61 8113 V61 8114 V61 8115		
V61 8116 V61 8117 V61 8118 V61 8119 V61 8120		89.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8121		3.99	0.001													
V61 8122		<0.02	<0.001													
V61 8123		3.80	0.001													
V61 8124		4.04	<0.001													
V61 8125		3.59	<0.001													
V61 8126		3.94	<0.001													
V61 8127		3.43	<0.001	35.8	6.4	760	0.19	2.63	1.68	0.55	12.3	2.21	1.2	0.58	2.3	0.24
V61 8128		3.82	<0.001													
V61 8129		3.96	0.003													
V61 8130		3.91	0.002													

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8121 V61 8122 V61 8123 V61 8124 V61 8125																
V61 8126 V61 8127 V61 8128 V61 8129 V61 8130		1.7	5.1	0.97	4.3	1.62	1	103.0	0.1	0.43	0.22	0.24	<0.05	247	1	14.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: + 1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: + 1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V61 8121 V61 8122 V61 8123 V61 8124 V61 8125																
V61 8126 V61 8127 V61 8128 V61 8129 V61 8130		1.55	44	42.2	11.95	13.45	13.75	8.77	0.74	0.15	0.11	0.63	0.23	0.04	0.01	<0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI	Total	Ag	As	Cd	Co	Cu	Li	Mo	Ni	Pb	Sc	Tl	Zn	Pass2mm
		%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
V61 8121 V61 8122 V61 8123 V61 8124 V61 8125		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V61 8126 V61 8127 V61 8128 V61 8129 V61 8130		8.01	100.04	<0.5	<5	0.6	60	73	20	<1	238	<2	33	<10	84	

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 23- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V61 8121 V61 8122 V61 8123 V61 8124 V61 8125		
V61 8126 V61 8127 V61 8128 V61 8129 V61 8130		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103559

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 24- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17103561

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 26- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 24- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8131		0.47	<0.001													
V61 8132		3.65	<0.001													
V61 8133		3.82	0.003													
V61 8134		3.57	0.006													
V61 8135		3.80	0.003													
V61 8136		3.54	0.001													
V61 8137		3.68	<0.001													
V61 8138		3.02	<0.001	54.6	6.6	760	0.16	2.70	1.73	0.57	12.2	2.36	1.2	0.58	2.4	0.24
V61 8139		3.86	<0.001													
V61 8140		3.45	<0.001													
V61 8141		1.81	<0.001													
V61 8142		1.72	<0.001													
V61 8143		3.81	<0.001													
V61 8144		3.48	0.001													
V61 8145		3.55	0.002													
V61 8146		3.59	0.001													
V61 8147		3.57	0.002													
V61 8148		3.73	<0.001													
V61 8149		3.31	0.001	43.6	6.3	710	0.16	2.61	1.69	0.60	12.2	2.04	1.2	0.55	2.4	0.25
V61 8150		3.81	0.002													
V61 8151		0.42	<0.001													
V61 8152		3.78	0.001													
V61 8153		3.64	<0.001													
V61 8154		3.19	<0.001													
V61 8155		0.06	3.52													
V61 8156		3.80	0.002													
V61 8157		3.87	0.001													
V61 8158		3.72	0.001													
V61 8159		3.31	0.002													
V61 8160		3.67	0.002													
V61 8161		3.26	0.002	35.1	6.6	760	0.14	2.64	1.71	0.62	12.7	2.34	1.3	0.59	2.5	0.25
V61 8162		<0.02	0.001													
V61 8163		3.79	0.001													
V61 8164		3.69	0.001													
V61 8165		3.84	0.001													
V61 8166		3.32	0.001													
V61 8167		3.91	0.004													
V61 8168		3.82	0.001													
V61 8169		3.86	0.001													
V61 8170		3.32	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8131 V61 8132 V61 8133 V61 8134 V61 8135																
V61 8136 V61 8137 V61 8138 V61 8139 V61 8140		1.6	4.9	1.03	8.3	1.71	<1	163.0	0.1	0.39	0.23	0.23	0.07	228	1	14.7
V61 8141 V61 8142 V61 8143 V61 8144 V61 8145																
V61 8146 V61 8147 V61 8148 V61 8149 V61 8150		1.6	4.8	0.98	5.0	1.65	<1	189.0	0.1	0.40	0.20	0.22	0.06	225	2	14.3
V61 8151 V61 8152 V61 8153 V61 8154 V61 8155																
V61 8156 V61 8157 V61 8158 V61 8159 V61 8160																
V61 8161 V61 8162 V61 8163 V61 8164 V61 8165		1.6	5.2	0.99	1.3	1.66	<1	176.0	0.1	0.40	0.20	0.24	0.05	229	1	14.8
V61 8166 V61 8167 V61 8168 V61 8169 V61 8170																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8131 V61 8132 V61 8133 V61 8134 V61 8135		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V61 8136 V61 8137 V61 8138 V61 8139 V61 8140		1.70	44	44.7	12.30	11.80	13.25	6.38	0.55	0.26	0.11	0.63	0.22	0.05	0.02	0.01
V61 8141 V61 8142 V61 8143 V61 8144 V61 8145																
V61 8146 V61 8147 V61 8148 V61 8149 V61 8150		1.50	43	47.7	12.20	11.10	12.10	9.00	1.73	0.15	0.10	0.62	0.18	0.06	0.02	0.01
V61 8151 V61 8152 V61 8153 V61 8154 V61 8155																
V61 8156 V61 8157 V61 8158 V61 8159 V61 8160																
V61 8161 V61 8162 V61 8163 V61 8164 V61 8165		1.60	44	45.5	12.60	11.50	13.40	7.65	2.36	0.07	0.11	0.65	0.19	0.05	0.02	<0.01
V61 8166 V61 8167 V61 8168 V61 8169 V61 8170																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V61 8131 V61 8132 V61 8133 V61 8134 V61 8135		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V61 8136 V61 8137 V61 8138 V61 8139 V61 8140		8.47	98.75	<0.5	<5	<0.5	57	74	10	<1	227	<2	34	<10	84	87.8
V61 8141 V61 8142 V61 8143 V61 8144 V61 8145																
V61 8146 V61 8147 V61 8148 V61 8149 V61 8150		5.59	100.56	<0.5	<5	<0.5	57	83	10	<1	262	<2	33	10	77	
V61 8151 V61 8152 V61 8153 V61 8154 V61 8155																
V61 8156 V61 8157 V61 8158 V61 8159 V61 8160																
V61 8161 V61 8162 V61 8163 V61 8164 V61 8165		6.13	100.23	<0.5	<5	<0.5	61	89	10	<1	284	2	35	<10	83	
V61 8166 V61 8167 V61 8168 V61 8169 V61 8170																84.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V61 8131 V61 8132 V61 8133 V61 8134 V61 8135		92.0 90.1
V61 8136 V61 8137 V61 8138 V61 8139 V61 8140		
V61 8141 V61 8142 V61 8143 V61 8144 V61 8145		
V61 8146 V61 8147 V61 8148 V61 8149 V61 8150		
V61 8151 V61 8152 V61 8153 V61 8154 V61 8155		
V61 8156 V61 8157 V61 8158 V61 8159 V61 8160		
V61 8161 V61 8162 V61 8163 V61 8164 V61 8165		
V61 8166 V61 8167 V61 8168 V61 8169 V61 8170		95.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 81 71		0.45	<0.001													
V61 81 72		3.63	0.002													
V61 81 73		3.31	0.001	84.8	5.4	1590	0.48	2.49	1.69	0.50	10.8	2.02	1.2	0.57	1.9	0.22
V61 81 74		3.54	0.002													
V61 81 75		3.62	0.001													
V61 81 76		3.64	0.001													
V61 81 77		3.70	0.001													
V61 81 78		3.67	0.001													
V61 81 79		3.53	0.001													
V61 81 80		2.93	<0.001													
V61 81 81		1.59	0.001													
V61 81 82		1.63	<0.001													
V61 81 83		3.15	0.001													
V61 81 84		3.21	0.001	60.3	6.7	1220	0.29	2.29	1.60	0.54	11.6	2.09	1.1	0.50	2.6	0.18
V61 81 85		3.35	0.001													
V61 81 86		2.99	<0.001													
V61 81 87		3.13	<0.001													
V61 81 88		3.18	<0.001													
V61 81 89		3.88	0.001													
V61 81 90		3.27	<0.001													
V61 81 91		0.44	<0.001													
V61 81 92		3.47	<0.001													
V61 81 93		3.20	0.003													
V61 81 94		3.67	0.001													
V61 81 95		3.73	0.001	108.5	6.3	830	0.17	2.51	1.50	0.55	11.6	2.19	1.1	0.52	2.4	0.19
V61 81 96		3.44	<0.001													
V61 81 97		3.62	0.001													
V61 81 98		3.29	0.001													
V61 81 99		3.75	0.002													
V61 82 00		3.55	0.001													
V61 82 01		3.56	0.001													
V61 82 02		<0.02	0.001													
V61 82 03		3.69	<0.001													
V61 82 04		3.78	<0.001													
V61 82 05		0.06	0.531													
V61 82 06		3.59	0.001													
V61 82 07		3.63	0.002	16.8	6.5	1350	0.54	2.33	1.60	0.53	12.2	2.15	1.1	0.52	2.4	0.21
V61 82 08		3.87	0.002													
V61 82 09		3.77	<0.001													
V61 82 10		3.58	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V61 8171 V61 8172 V61 8173 V61 8174 V61 8175		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V61 8176 V61 8177 V61 8178 V61 8179 V61 8180		1.5	4.5	0.87	4.6	1.48	<1	200	0.1	0.38	0.19	0.23	0.05	199	1	14.0
V61 8181 V61 8182 V61 8183 V61 8184 V61 8185		1.6	5.0	1.07	2.8	1.60	1	75.8	0.1	0.36	0.20	0.21	0.06	220	1	13.0
V61 8186 V61 8187 V61 8188 V61 8189 V61 8190																
V61 8191 V61 8192 V61 8193 V61 8194 V61 8195		1.5	5.1	0.96	4.4	1.62	<1	162.0	0.1	0.38	0.19	0.21	0.05	231	<1	13.7
V61 8196 V61 8197 V61 8198 V61 8199 V61 8200																
V61 8201 V61 8202 V61 8203 V61 8204 V61 8205																
V61 8206 V61 8207 V61 8208 V61 8209 V61 8210		1.6	4.8	0.98	1.1	1.62	1	68.1	0.1	0.40	0.17	0.22	0.06	244	1	13.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V61 8171 V61 8172 V61 8173 V61 8174 V61 8175		1.62	40	44.6	11.30	12.10	9.71	15.35	0.78	0.16	0.23	0.56	0.19	0.05	0.03	0.01
V61 8176 V61 8177 V61 8178 V61 8179 V61 8180																
V61 8181 V61 8182 V61 8183 V61 8184 V61 8185		1.22	41	44.6	11.05	12.55	8.88	15.30	1.24	0.15	0.18	0.59	0.20	0.05	0.01	0.01
V61 8186 V61 8187 V61 8188 V61 8189 V61 8190																
V61 8191 V61 8192 V61 8193 V61 8194 V61 8195		1.37	40	49.3	11.15	11.05	10.45	9.11	2.95	0.27	0.12	0.60	0.19	0.06	0.02	0.01
V61 8196 V61 8197 V61 8198 V61 8199 V61 8200																
V61 8201 V61 8202 V61 8203 V61 8204 V61 8205																
V61 8206 V61 8207 V61 8208 V61 8209 V61 8210		1.37	42	44.3	10.10	11.50	8.98	13.30	1.57	0.05	0.17	0.55	0.17	0.05	0.01	<0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V61 8171 V61 8172 V61 8173 V61 8174 V61 8175		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V61 8176 V61 8177 V61 8178 V61 8179 V61 8180		5.17	100.24	<0.5	<5	<0.5	77	91	20	<1	594	<2	33	10	86	
V61 8181 V61 8182 V61 8183 V61 8184 V61 8185		5.32	100.13	<0.5	<5	<0.5	73	84	10	<1	470	3	35	10	86	
V61 8186 V61 8187 V61 8188 V61 8189 V61 8190																
V61 8191 V61 8192 V61 8193 V61 8194 V61 8195		4.14	99.42	<0.5	<5	<0.5	61	88	<10	<1	266	2	35	<10	79	
V61 8196 V61 8197 V61 8198 V61 8199 V61 8200																
V61 8201 V61 8202 V61 8203 V61 8204 V61 8205																
V61 8206 V61 8207 V61 8208 V61 8209 V61 8210		7.31	98.06	<0.5	<5	<0.5	67	85	10	<1	416	<2	32	<10	80	89.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V61 8171 V61 8172 V61 8173 V61 8174 V61 8175		
V61 8176 V61 8177 V61 8178 V61 8179 V61 8180		
V61 8181 V61 8182 V61 8183 V61 8184 V61 8185		
V61 8186 V61 8187 V61 8188 V61 8189 V61 8190		
V61 8191 V61 8192 V61 8193 V61 8194 V61 8195		
V61 8196 V61 8197 V61 8198 V61 8199 V61 8200		
V61 8201 V61 8202 V61 8203 V61 8204 V61 8205		87.0
V61 8206 V61 8207 V61 8208 V61 8209 V61 8210		90.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8211		0.48	<0.001													
V61 8212		3.52	0.001													
V61 8213		3.54	0.001													
V61 8214		3.55	0.001													
V61 8215		3.80	0.001													
V61 8216		3.71	<0.001													
V61 8217		3.42	0.001													
V61 8218		3.31	0.002	13.8	5.0	2400	0.97	1.90	1.15	0.47	9.1	1.62	0.9	0.43	1.8	0.15
V61 8219		3.73	0.001													
V61 8220		3.50	<0.001													
V61 8221		1.86	<0.001													
V61 8222		1.69	0.001													
V61 8223		3.53	<0.001													
V61 8224		3.45	<0.001													
V61 8225		3.68	0.002													
V61 8226		3.89	<0.001													
V61 8227		3.76	0.001													
V61 8228		3.27	0.005													
V61 8229		3.64	0.003	42.6	6.8	1130	0.35	2.34	1.49	0.48	10.9	1.88	1.1	0.49	2.6	0.20
V61 8230		0.50	<0.001													
V61 8231		3.61	<0.001													
V61 8232		3.02	<0.001													
V61 8233		3.48	0.004													
V61 8234		3.64	0.001													
V61 8235		3.88	<0.001													
V61 8236		3.48	0.001													
V61 8237		2.89	<0.001													
V61 8238		3.21	<0.001													
V61 8239		2.24	<0.001													
V61 8240		3.82	<0.001	86.3	5.1	1860	0.59	2.01	1.16	0.44	10.3	1.62	1.0	0.39	1.9	0.20
V61 8241		3.79	0.004													
V61 8242		<0.02	0.004													
V61 8243		3.56	0.001													
V61 8244		3.80	<0.001													
V61 8245		3.45	<0.001													
V61 8246		4.11	<0.001													
V61 8247		3.87	0.001													
V61 8248		3.59	0.003													
V61 8249		3.75	0.001													
V61 8250		3.75	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8211 V61 8212 V61 8213 V61 8214 V61 8215																
V61 8216 V61 8217 V61 8218 V61 8219 V61 8220		1.2	4.0	0.75	3.1	1.29	<1	47.0	<0.1	0.29	0.15	0.19	<0.05	172	<1	10.3
V61 8221 V61 8222 V61 8223 V61 8224 V61 8225																
V61 8226 V61 8227 V61 8228 V61 8229 V61 8230		1.6	5.0	1.04	1.8	1.67	<1	201	0.1	0.35	0.23	0.23	0.06	212	<1	12.5
V61 8231 V61 8232 V61 8233 V61 8234 V61 8235																
V61 8236 V61 8237 V61 8238 V61 8239 V61 8240		1.2	4.0	0.84	3.7	1.29	<1	139.0	<0.1	0.25	0.16	0.17	<0.05	179	1	11.0
V61 8241 V61 8242 V61 8243 V61 8244 V61 8245																
V61 8246 V61 8247 V61 8248 V61 8249 V61 8250																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8211 V61 8212 V61 8213 V61 8214 V61 8215		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V61 8216 V61 8217 V61 8218 V61 8219 V61 8220		1.05	32	43.7	8.64	11.25	8.12	19.40	0.48	0.07	0.33	0.47	0.17	0.03	0.01	<0.01
V61 8221 V61 8222 V61 8223 V61 8224 V61 8225																
V61 8226 V61 8227 V61 8228 V61 8229 V61 8230		1.28	42	46.1	10.85	10.95	10.55	11.10	2.87	0.10	0.16	0.58	0.17	0.05	0.02	0.01
V61 8231 V61 8232 V61 8233 V61 8234 V61 8235																
V61 8236 V61 8237 V61 8238 V61 8239 V61 8240		1.15	34	44.7	9.19	11.10	11.45	15.50	0.53	0.14	0.26	0.50	0.18	0.03	0.02	0.01
V61 8241 V61 8242 V61 8243 V61 8244 V61 8245																
V61 8246 V61 8247 V61 8248 V61 8249 V61 8250																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V61 8211 V61 8212 V61 8213 V61 8214 V61 8215		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V61 8216 V61 8217 V61 8218 V61 8219 V61 8220		5.76	98.43	<0.5	<5	<0.5	91	74	10	<1	990	<2	29	<10	75	87.0
V61 8221 V61 8222 V61 8223 V61 8224 V61 8225																80.2
V61 8226 V61 8227 V61 8228 V61 8229 V61 8230		5.86	99.37	<0.5	<5	<0.5	62	97	10	<1	388	<2	32	<10	94	
V61 8231 V61 8232 V61 8233 V61 8234 V61 8235																
V61 8236 V61 8237 V61 8238 V61 8239 V61 8240		7.62	101.23	<0.5	<5	<0.5	72	79	10	<1	645	2	30	<10	78	
V61 8241 V61 8242 V61 8243 V61 8244 V61 8245																
V61 8246 V61 8247 V61 8248 V61 8249 V61 8250																78.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V61 8211 V61 8212 V61 8213 V61 8214 V61 8215		
V61 8216 V61 8217 V61 8218 V61 8219 V61 8220		
V61 8221 V61 8222 V61 8223 V61 8224 V61 8225		
V61 8226 V61 8227 V61 8228 V61 8229 V61 8230		
V61 8231 V61 8232 V61 8233 V61 8234 V61 8235		
V61 8236 V61 8237 V61 8238 V61 8239 V61 8240		
V61 8241 V61 8242 V61 8243 V61 8244 V61 8245		
V61 8246 V61 8247 V61 8248 V61 8249 V61 8250		97.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V61 8251		0.40	<0.001													
V61 8252		3.52	<0.001	42.9	5.8	1430	0.49	2.63	1.67	0.54	12.7	2.26	1.3	0.57	2.3	0.28
V61 8253		3.52	<0.001													
V61 8254		3.76	0.001													
V61 8255		0.07	3.59													
V61 8256		3.25	0.003													
V61 8257		3.58	0.002													
V61 8258		3.80	0.001													
V61 8259		3.33	0.002													
V61 8260		3.19	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8251 V61 8252 V61 8253 V61 8254 V61 8255		1.5	4.7	1.02	2.2	1.56	<1	104.0	0.1	0.41	0.17	0.25	0.06	205	1	14.5
V61 8256 V61 8257 V61 8258 V61 8259 V61 8260																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V61 8251 V61 8252 V61 8253 V61 8254 V61 8255		1.67	42	45.0	10.85	11.30	8.84	14.35	1.36	0.09	0.19	0.54	0.17	0.05	0.01	<0.01
V61 8256 V61 8257 V61 8258 V61 8259 V61 8260																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 24- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Ti ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm	CRU- QC Pass2mm %
V61 8251 V61 8252 V61 8253 V61 8254 V61 8255		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V61 8256 V61 8257 V61 8258 V61 8259 V61 8260		6.13	98.88	<0.5	<5	<0.5	72	81	10	<1	485	<2	33	<10	78	

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 24- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V61 8251 V61 8252 V61 8253 V61 8254 V61 8255		
V61 8256 V61 8257 V61 8258 V61 8259 V61 8260		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 24- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103561

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 23- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT SD17103564

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 91 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Sudbury, ON, Canada le 26- MAI- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103564

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8285		3.53	0.002													
V61 8286		3.58	<0.001													
V61 8287		3.57	<0.001	95.2	7.4	200	0.28	3.14	1.96	0.67	16.2	2.56	1.3	0.64	2.9	0.31
V61 8288		3.70	<0.001													
V61 8289		3.90	<0.001													
V61 8290		3.84	<0.001													
V61 8291		0.49	<0.001													
V61 8292		3.36	<0.001													
V61 8293		3.75	<0.001													
V61 8294		3.35	<0.001													
V61 8295		3.71	<0.001													
V61 8329		1.72	<0.001													
V61 8330		3.61	<0.001													
V61 8331		3.74	<0.001	170.0	14.2	150	0.40	5.36	3.49	1.23	20.1	4.57	3.0	1.17	5.4	0.61
V61 8332		3.52	<0.001													
V61 8333		3.67	<0.001													
V61 8334		3.43	<0.001													
V61 8335		3.96	<0.001													
V61 8336		3.12	<0.001													
V61 8337		3.93	<0.001													
V61 8338		3.53	<0.001													
V61 8339		3.67	<0.001													
V61 8340		3.70	<0.001													
V61 8341		1.68	<0.001	113.0	11.1	330	0.45	4.56	3.00	1.06	18.9	3.95	2.4	1.06	4.2	0.43
V61 8342		1.56	<0.001													
V61 8343		3.92	<0.001													
V61 8344		4.16	<0.001													
V61 8345		3.06	<0.001													
V61 8346		3.73	<0.001													
V61 8347		3.19	<0.001													
V61 8348		3.98	<0.001													
V61 8349		2.95	<0.001													
V61 8350		3.59	<0.001													
V61 8351		0.47	<0.001													
V61 8352		3.45	<0.001													
V61 8353		3.56	<0.001	157.0	18.3	40	0.62	7.08	4.71	1.71	22.3	6.15	3.4	1.55	7.3	0.71
V61 8354		4.33	<0.001													
V61 8355		0.06	3.49													
V61 8356		3.56	0.001													
V61 8357		3.51	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103564

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8285 V61 8286 V61 8287 V61 8288 V61 8289		1.9	5.9	1.16	3.4	1.95	<1	198.5	0.1	0.49	0.26	0.30	0.18	287	1	17.1
V61 8290 V61 8291 V61 8292 V61 8293 V61 8294																
V61 8295 V61 8329 V61 8330 V61 8331 V61 8332		4.5	11.4	2.46	5.4	3.77	1	127.5	0.3	0.80	0.44	0.55	0.17	423	2	31.2
V61 8333 V61 8334 V61 8335 V61 8336 V61 8337																
V61 8338 V61 8339 V61 8340 V61 8341 V61 8342		3.7	9.0	1.90	5.6	3.08	1	177.5	0.2	0.70	0.35	0.46	0.10	365	<1	26.6
V61 8343 V61 8344 V61 8345 V61 8346 V61 8347																
V61 8348 V61 8349 V61 8350 V61 8351 V61 8352																
V61 8353 V61 8354 V61 8355 V61 8356 V61 8357		5.6	15.0	3.19	6.4	5.09	2	176.0	0.4	1.13	0.51	0.76	0.15	497	<1	40.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103564

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8285 V61 8286 V61 8287 V61 8288 V61 8289		2.05	51	49.6	14.45	11.70	9.54	8.50	2.34	0.21	0.04	0.74	0.20	0.06	0.02	0.01
V61 8290 V61 8291 V61 8292 V61 8293 V61 8294																
V61 8295 V61 8329 V61 8330 V61 8331 V61 8332		3.81	98	48.7	14.30	15.65	6.36	7.51	3.45	0.39	0.02	1.50	0.23	0.12	0.01	0.02
V61 8333 V61 8334 V61 8335 V61 8336 V61 8337																
V61 8338 V61 8339 V61 8340 V61 8341 V61 8342		3.25	81	47.8	14.60	12.60	7.24	7.20	3.91	0.32	0.04	1.12	0.17	0.09	0.02	0.01
V61 8343 V61 8344 V61 8345 V61 8346 V61 8347																
V61 8348 V61 8349 V61 8350 V61 8351 V61 8352																
V61 8353 V61 8354 V61 8355 V61 8356 V61 8357		4.94	127	51.0	12.95	16.20	7.57	5.58	3.28	0.39	0.01	1.67	0.23	0.16	0.02	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103564

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V61 8285 V61 8286 V61 8287 V61 8288 V61 8289		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	73.1
V61 8290 V61 8291 V61 8292 V61 8293 V61 8294		2.97	100.38	<0.5	9	0.5	46	97	10	<1	81	<2	33	<10	82	
V61 8295 V61 8329 V61 8330 V61 8331 V61 8332		3.46	101.72	<0.5	<5	0.6	48	88	20	<1	84	<2	36	<10	113	
V61 8333 V61 8334 V61 8335 V61 8336 V61 8337																
V61 8338 V61 8339 V61 8340 V61 8341 V61 8342		4.02	99.14	<0.5	<5	0.5	42	102	20	<1	91	<2	31	<10	93	
V61 8343 V61 8344 V61 8345 V61 8346 V61 8347																79.2
V61 8348 V61 8349 V61 8350 V61 8351 V61 8352																
V61 8353 V61 8354 V61 8355 V61 8356 V61 8357		2.45	101.53	<0.5	<5	0.5	43	102	10	<1	33	<2	41	<10	116	78.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103564

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V61 8285 V61 8286 V61 8287 V61 8288 V61 8289		88.9 88.2
V61 8290 V61 8291 V61 8292 V61 8293 V61 8294		
V61 8295 V61 8329 V61 8330 V61 8331 V61 8332		
V61 8333 V61 8334 V61 8335 V61 8336 V61 8337		
V61 8338 V61 8339 V61 8340 V61 8341 V61 8342		
V61 8343 V61 8344 V61 8345 V61 8346 V61 8347		
V61 8348 V61 8349 V61 8350 V61 8351 V61 8352		
V61 8353 V61 8354 V61 8355 V61 8356 V61 8357		81.4



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 4 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 23- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103564

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8358		3.59	<0.001													
V61 8359		3.27	<0.001													
V61 8438		1.60	<0.001													
V61 8439		3.75	<0.001													
V61 8440		3.52	<0.001													
V61 8441		3.68	<0.001													
V61 8442		<0.02	<0.001													
V61 8443		3.91	<0.001	52.4	6.3	80	0.25	3.16	2.02	0.79	17.6	2.60	1.3	0.69	2.4	0.37
V61 8444		3.64	<0.001													
V61 8445		3.13	<0.001													
V61 8446		3.87	<0.001													
V61 8447		3.52	<0.001													
V61 8448		3.67	<0.001													
V61 8449		3.32	<0.001													
V61 8450		3.59	0.002													
V61 8451		0.51	<0.001													
V61 8452		3.68	<0.001													
V61 8453		3.45	<0.001													
V61 8454		3.25	<0.001	468	26.4	50	1.65	4.45	2.38	1.27	18.0	4.30	3.3	0.88	11.2	0.46
V61 8455		0.06	3.47													
V61 8456		3.36	<0.001													
V61 8457		3.79	0.003													
V61 8458		3.75	<0.001													
V61 8459		3.77	<0.001													
V61 8460		3.78	0.003													
V61 8461		1.78	<0.001													
V61 8462		1.64	<0.001													
V61 8463		3.52	<0.001													
V61 8464		3.60	<0.001													
V61 8465		3.65	0.001													
V61 8466		2.94	<0.001	427	6.4	230	1.33	3.16	2.12	0.63	16.5	2.73	1.4	0.72	2.4	0.34
V61 8467		3.57	<0.001													
V61 8468		3.42	<0.001													
V61 8469		3.49	0.022													
V61 8470		3.15	<0.001													
V61 8471		0.46	<0.001													
V61 8472		3.26	0.015													
V61 8473		3.49	<0.001													
V61 8474		3.49	<0.001													
V61 8475		3.61	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103564

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8358 V61 8359 V61 8438 V61 8439 V61 8440																
V61 8441 V61 8442 V61 8443 V61 8444 V61 8445		2.0	5.4	1.14	0.2	1.92	1	170.0	0.1	0.44	0.21	0.32	<0.05	397	1	18.0
V61 8446 V61 8447 V61 8448 V61 8449 V61 8450																
V61 8451 V61 8452 V61 8453 V61 8454 V61 8455		6.2	17.4	4.00	49.3	4.27	1	54.3	0.4	0.70	0.82	0.46	0.22	199	<1	25.1
V61 8456 V61 8457 V61 8458 V61 8459 V61 8460																
V61 8461 V61 8462 V61 8463 V61 8464 V61 8465																
V61 8466 V61 8467 V61 8468 V61 8469 V61 8470		2.0	5.6	1.07	23.6	2.00	<1	126.0	0.1	0.50	0.22	0.36	0.06	296	1	18.3
V61 8471 V61 8472 V61 8473 V61 8474 V61 8475																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103564

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8358 V61 8359 V61 8438 V61 8439 V61 8440		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V61 8441 V61 8442 V61 8443 V61 8444 V61 8445		2.18	48	48.9	13.25	11.70	10.45	5.12	1.38	0.02	0.01	1.03	0.22	0.05	0.02	0.01
V61 8446 V61 8447 V61 8448 V61 8449 V61 8450																
V61 8451 V61 8452 V61 8453 V61 8454 V61 8455		2.73	125	48.8	15.35	12.85	6.82	4.46	1.49	1.53	0.01	1.07	0.33	0.21	<0.01	0.05
V61 8456 V61 8457 V61 8458 V61 8459 V61 8460																
V61 8461 V61 8462 V61 8463 V61 8464 V61 8465																
V61 8466 V61 8467 V61 8468 V61 8469 V61 8470		2.08	48	47.4	14.15	11.95	9.96	7.94	2.26	0.77	0.03	0.80	0.20	0.05	0.01	0.04
V61 8471 V61 8472 V61 8473 V61 8474 V61 8475																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103564

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V61 8358 V61 8359 V61 8438 V61 8439 V61 8440		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V61 8441 V61 8442 V61 8443 V61 8444 V61 8445		5.99	98.15	<0.5	5	<0.5	43	155	20	<1	51	<2	42	<10	100	
V61 8446 V61 8447 V61 8448 V61 8449 V61 8450																
V61 8451 V61 8452 V61 8453 V61 8454 V61 8455		8.45	101.42	<0.5	<5	0.6	26	48	40	<1	42	<2	23	<10	104	
V61 8456 V61 8457 V61 8458 V61 8459 V61 8460																
V61 8461 V61 8462 V61 8463 V61 8464 V61 8465																
V61 8466 V61 8467 V61 8468 V61 8469 V61 8470		5.61	101.17	<0.5	<5	0.9	43	118	20	<1	110	<2	30	<10	74	
V61 8471 V61 8472 V61 8473 V61 8474 V61 8475																87.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103564

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V61 8358 V61 8359 V61 8438 V61 8439 V61 8440		88.1
V61 8441 V61 8442 V61 8443 V61 8444 V61 8445		
V61 8446 V61 8447 V61 8448 V61 8449 V61 8450		
V61 8451 V61 8452 V61 8453 V61 8454 V61 8455		
V61 8456 V61 8457 V61 8458 V61 8459 V61 8460		
V61 8461 V61 8462 V61 8463 V61 8464 V61 8465		96.6 89.8
V61 8466 V61 8467 V61 8468 V61 8469 V61 8470		
V61 8471 V61 8472 V61 8473 V61 8474 V61 8475		93.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103564

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8476		3.46	<0.001													
V61 8477		3.20	0.027	268	6.9	200	0.82	2.54	1.76	0.62	17.4	2.34	1.3	0.62	2.8	0.27
V61 8478		3.50	<0.001													
V61 8479		3.30	<0.001													
V61 8480		3.42	<0.001													
V61 8481		3.65	<0.001													
V61 8482		<0.02	<0.001													
V61 8483		3.38	0.001													
V61 8484		3.39	0.001													
V61 8485		3.45	<0.001													
V61 8486		3.48	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103564

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8476 V61 8477 V61 8478 V61 8479 V61 8480		1.8	5.5	1.12	13.4	1.63	<1	148.5	0.1	0.41	0.26	0.28	0.07	237	2	15.3
V61 8481 V61 8482 V61 8483 V61 8484 V61 8485																
V61 8486																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103564

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V61 8476 V61 8477 V61 8478 V61 8479 V61 8480		1.66	48	46.9	15.85	9.80	9.42	5.54	3.91	0.45	0.03	0.67	0.16	0.05	0.01	0.03
V61 8481 V61 8482 V61 8483 V61 8484 V61 8485																
V61 8486																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103564

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI	Total	Ag	As	Cd	Co	Cu	Li	Mo	Ni	Pb	Sc	Tl	Zn	Pass2mm
	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
V61 8476		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V61 8477		8.21	101.03	<0.5	10	<0.5	39	91	30	<1	105	<2	25	<10	60	
V61 8478																
V61 8479																
V61 8480																
V61 8481																
V61 8482																
V61 8483																
V61 8484																
V61 8485																
V61 8486																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
Nombre total de pages: 4 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 23- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103564

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V61 8476 V61 8477 V61 8478 V61 8479 V61 8480		
V61 8481 V61 8482 V61 8483 V61 8484 V61 8485		
V61 8486		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 23- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE SD17103564

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 22- DEC- 2016
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO16218365

Projet: DOUAY- RESSOURCES ESTIMATE

Ce rapport s'applique aux 91 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- DEC- 2016.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
WILLIAM J. LEWIS

ALEX HOVARTH

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: JEAN LAFLEUR
34, PLACE DE L'AQUEDUC
ST- JÉRÔME QC J7Y 0E5

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22- DEC- 2016
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- RESSOURCES ESTIMATE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16218365

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.001
V438090		3.60	0.007
V438091		1.07	0.001
V438092		3.62	0.001
V438093		3.63	0.512
V438094		3.80	5.25
V438095		3.65	0.096
V438096		3.71	2.15
V438097		3.82	4.93
V438098		3.78	2.90
V438099		3.72	5.58
V438100		3.42	0.836
V438101		1.74	0.553
V438102		1.50	0.526
V438103		3.99	1.300
V438104		3.63	1.420
V438105		0.04	0.577
V438106		3.57	0.024
V438107		2.41	3.92
V438108		3.63	0.523
V438109		1.09	0.001
V438110		4.54	0.007
V438344		0.44	0.132
V438345		0.50	0.004
V438346		0.51	1.155
V438347		0.47	0.009
V438348		0.48	0.219
V438349		0.55	1.125
V438350		0.49	0.534
V438351		1.24	0.001
V438352		0.08	2.60
V438353		0.23	0.100
V438354		0.38	0.475
V438355		0.04	4.01
V438356		0.38	0.572
V438357		0.74	0.456
V438358		0.42	0.032
V438359		0.64	0.006
V438360		0.60	0.035
V438361		0.85	0.015
V438362		0.51	0.022



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22- DEC- 2016
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- RESSOURCES ESTIMATE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16218365

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm
		0.02	0.001
V438363		0.53	0.835
V438364		0.59	0.114
V438365		0.62	0.004
V438366		0.73	0.005
V438367		0.75	0.008
V438368		0.58	0.688
V438369		0.75	0.020
V438370		0.72	0.005
V438371		1.28	<0.001
V438372		0.97	0.008
V438373		0.64	0.002
V438374		0.34	2.05
V438375		0.29	3.49
V438376		1.33	0.006
V438377		0.99	0.008
V438378		1.29	0.001
V438379		1.79	0.024
V438380		1.66	0.016
V438381		1.62	0.332
V438382		0.05	3.85
V438383		1.63	3.00
V438384		1.77	0.528
V438385		1.52	0.436
V438386		1.77	0.619
V438387		1.69	1.390
V438388		1.76	0.552
V438389		1.78	1.355
V438390		1.71	0.076
V438391		0.95	<0.001
V438392		1.67	0.393
V438393		1.64	0.549
V438394		1.59	0.071
V438395		1.63	0.004
V438396		1.54	0.004
V438397		1.39	0.064
V438398		1.57	0.061
V438399		1.68	0.039
V438400		1.67	0.023
V438401		1.70	0.007
V438402		0.02	0.581



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 22- DEC- 2016
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- RESOURCES ESTIMATE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16218365

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ICP21 Au ppm 0.001
V438403		1.46	0.015
V438404		1.62	0.260
V438405		0.02	0.565
V438406		1.57	0.201
V438407		1.63	0.262
V438408		1.71	0.679
V438409		1.77	0.246
V438410		1.61	0.131
V438411		1.59	0.014
V438412		1.76	0.021
V438413		1.27	<0.001



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 22- DEC- 2016
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- RESSOURCES ESTIMATE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16218365

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT						
<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Applique à la Méthode:</p>	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- QC</td> <td>SPL- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22					
PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21					
<p>Applique à la Méthode:</p>	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <p>Au- ICP21</p>						
<p>Applique à la Méthode:</p>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">LOG- 24</td> </tr> <tr> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	LOG- 24	WEI- 21				
LOG- 24							
WEI- 21							



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 7 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 14- JANV- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO16222508

Projet: DOUAY

Ce rapport s'applique aux 210 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17- DEC- 2016.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
BERNARD- OLIVIER MARTEL

ALEX HOVARTH
ANTOINE YASSA

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: BERNARD- OLIVIER MARTEL
5500 CHEMIN DE CHAMBLY
ST- HUBERT QC J3Y 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 7 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 14- JANV- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V438111		4.03	<0.001													
V438112		3.62	<0.001													
V438113		3.77	<0.001													
V438114		3.83	<0.001	98.9	34.7	190	0.26	3.28	1.98	1.20	15.7	3.62	1.7	0.68	16.5	0.26
V438115		3.77	<0.001													
V438116		3.50	0.101													
V438117		3.83	0.001													
V438118		3.73	0.001													
V438119		3.80	<0.001													
V438120		3.80	<0.001													
V438121		3.81	<0.001													
V438122		<0.02	<0.001													
V438123		3.89	<0.001													
V438124		3.67	0.010													
V438125		4.21	<0.001	202	12.8	240	0.26	3.16	1.88	0.70	14.9	2.62	1.5	0.63	6.1	0.28
V438126		3.67	0.011													
V438127		4.12	0.008													
V438128		3.86	0.003													
V438129		3.86	0.002													
V438130		4.16	0.001													
V438131		1.20	<0.001													
V438132		3.63	<0.001													
V438133		3.71	0.005													
V438134		3.82	<0.001													
V438135		3.68	0.008													
V438136		3.75	<0.001													
V438137		3.39	0.002	284	10.0	270	0.56	3.06	2.00	0.72	17.0	2.69	1.5	0.66	4.4	0.30
V438138		3.41	0.012													
V438139		4.08	0.021													
V438140		3.26	0.004													
V438141		1.54	0.007													
V438142		1.54	0.010													
V438143		3.58	0.004													
V438144		3.30	0.012													
V438145		3.03	0.023													
V438146		2.86	0.033													
V438147		3.89	0.959													
V438148		3.39	0.101	562	103.5	150	2.92	5.35	2.39	2.60	14.4	7.94	1.7	0.90	44.2	0.32
V438149		3.51	0.065													
V438150		3.34	0.088													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438111 V438112 V438113 V438114 V438115		3.8	19.1	4.41	4.8	3.80	<1	840	0.1	0.54	1.26	0.29	0.48	304	1	18.2
V438116 V438117 V438118 V438119 V438120																
V438121 V438122 V438123 V438124 V438125		2.4	7.6	1.69	8.1	2.22	1	471	0.1	0.45	1.20	0.28	0.32	293	1	16.9
V438126 V438127 V438128 V438129 V438130																
V438131 V438132 V438133 V438134 V438135																
V438136 V438137 V438138 V438139 V438140		2.7	6.7	1.40	18.9	1.97	<1	328	0.1	0.46	1.28	0.28	0.43	302	1	16.8
V438141 V438142 V438143 V438144 V438145																
V438146 V438147 V438148 V438149 V438150		18.5	58.9	13.75	96.6	11.40	1	305	0.6	1.01	5.83	0.36	1.47	247	6	26.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438111 V438112 V438113 V438114 V438115		1.84	56	47.8	13.65	10.05	14.45	5.55	2.93	0.24	0.02	0.65	0.23	0.06	0.09	0.01
V438116 V438117 V438118 V438119 V438120																
V438121 V438122 V438123 V438124 V438125		1.83	48	50.6	13.85	9.55	13.30	6.01	2.93	0.33	0.03	0.66	0.25	0.05	0.05	0.02
V438126 V438127 V438128 V438129 V438130																
V438131 V438132 V438133 V438134 V438135																
V438136 V438137 V438138 V438139 V438140		1.91	52	53.3	16.20	7.49	11.55	4.63	3.87	0.68	0.03	0.72	0.20	0.06	0.04	0.03
V438141 V438142 V438143 V438144 V438145																
V438146 V438147 V438148 V438149 V438150		2.21	103	37.7	11.05	9.90	12.75	4.18	2.14	2.68	0.02	0.56	0.34	0.17	0.03	0.06



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438111 V438112 V438113 V438114 V438115		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V438116 V438117 V438118 V438119 V438120		3.15	98.88	<0.5	5	0.5	41	17	20	1	58	8	43	<10	123
V438121 V438122 V438123 V438124 V438125		2.21	99.84	<0.5	<5	0.5	44	17	10	1	72	6	46	<10	119
V438126 V438127 V438128 V438129 V438130															
V438131 V438132 V438133 V438134 V438135															
V438136 V438137 V438138 V438139 V438140		1.90	100.70	<0.5	9	<0.5	44	13	10	2	106	4	43	<10	80
V438141 V438142 V438143 V438144 V438145															
V438146 V438147 V438148 V438149 V438150		16.55	98.13	<0.5	<5	<0.5	43	23	20	1	55	<2	25	<10	37



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
			0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V438151		3.50	0.017													
V438152		2.88	0.004													
V438153		3.07	0.002													
V438154		3.18	0.003													
V438155		0.02	4.03													
V438156		3.36	0.019													
V438157		1.10	<0.001													
V438158		2.99	0.084													
V438159		3.48	0.018													
V438160		3.53	0.017	161.5	41.1	200	0.52	3.72	2.14	1.07	17.0	3.43	1.4	0.71	22.0	0.34
V438161		3.10	0.014													
V438162		<0.02	0.005													
V438163		3.44	0.026													
V438164		3.49	0.020													
V438165		3.44	0.006													
V438166		3.25	0.002													
V438167		3.46	0.008													
V438168		3.59	0.016													
V438169		3.57	0.011													
V438170		3.49	0.075													
V438171		1.20	<0.001													
V438172		3.73	0.008													
V438173		3.65	0.013	487	20.8	240	1.61	3.31	2.17	0.91	17.1	3.00	1.5	0.72	10.0	0.28
V438174		3.36	0.016													
V438175		3.47	0.007													
V438176		3.49	0.013													
V438177		3.93	0.003													
V438178		3.28	0.008													
V438179		3.65	0.035													
V438180		3.60	0.034													
V438181		1.59	0.037													
V438182		1.71	0.100													
V438183		3.42	0.048													
V438184		3.69	0.003													
V438185		3.38	<0.001	494	18.1	240	1.02	3.36	1.91	0.87	19.0	2.75	1.7	0.68	8.7	0.30
V438186		3.60	<0.001													
V438187		3.37	0.008													
V438188		4.80	0.007													
V438189		4.58	0.045													
V438190		3.62	0.015	369	217	180	0.61	5.66	2.74	3.55	14.9	9.11	1.6	1.01	107.5	0.32



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438151 V438152 V438153 V438154 V438155																
V438156 V438157 V438158 V438159 V438160		4.1	17.8	4.70	11.0	3.45	1	939	0.1	0.55	0.86	0.33	0.50	315	2	19.9
V438161 V438162 V438163 V438164 V438165																
V438166 V438167 V438168 V438169 V438170																
V438171 V438172 V438173 V438174 V438175		3.1	11.5	2.64	52.5	2.69	1	460	0.1	0.52	0.73	0.35	0.23	300	2	18.2
V438176 V438177 V438178 V438179 V438180																
V438181 V438182 V438183 V438184 V438185		2.6	10.5	2.33	45.1	2.54	<1	543	0.2	0.48	0.46	0.31	0.16	306	1	17.1
V438186 V438187 V438188 V438189 V438190		26.3	98.0	25.7	23.5	13.90	1	1680	0.4	1.06	2.34	0.36	4.50	284	2	26.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438151 V438152 V438153 V438154 V438155		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V438156 V438157 V438158 V438159 V438160		2.30	50	52.7	15.75	6.83	10.90	3.79	4.59	0.32	0.03	0.81	0.17	0.07	0.11	0.02
V438161 V438162 V438163 V438164 V438165																
V438166 V438167 V438168 V438169 V438170																
V438171 V438172 V438173 V438174 V438175		2.06	55	54.2	16.90	5.25	9.64	4.07	3.91	1.58	0.03	0.85	0.15	0.06	0.05	0.05
V438176 V438177 V438178 V438179 V438180																
V438181 V438182 V438183 V438184 V438185		2.02	58	56.6	16.75	4.69	9.25	4.11	4.12	1.11	0.03	0.81	0.12	0.07	0.06	0.05
V438186 V438187 V438188 V438189 V438190		2.22	57	44.1	13.65	5.74	19.45	3.89	3.67	0.77	0.03	0.77	0.23	0.91	0.20	0.04



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438151 V438152 V438153 V438154 V438155		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V438156 V438157 V438158 V438159 V438160		4.83	100.92	<0.5	6	<0.5	53	94	30	2	66	6	47	<10	81
V438161 V438162 V438163 V438164 V438165															
V438166 V438167 V438168 V438169 V438170															
V438171 V438172 V438173 V438174 V438175		3.69	100.43	<0.5	7	<0.5	54	51	30	<1	81	<2	43	<10	78
V438176 V438177 V438178 V438179 V438180															
V438181 V438182 V438183 V438184 V438185		1.84	99.61	<0.5	7	<0.5	38	108	10	1	74	17	45	<10	67
V438186 V438187 V438188 V438189 V438190		8.46	101.91	<0.5	10	<0.5	68	26	20	<1	72	6	35	10	78



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.															
V438191		3.35	0.009													
V438192		3.49	0.012													
V438193		2.68	0.007													
V438194		1.18	<0.001													
V438195		3.55	0.034													
V438196		3.49	0.012													
V438197		3.43	0.001													
V438198		3.36	0.001													
V438199		4.85	0.002													
V438200		3.36	0.003													
V438201		3.44	0.005													
V438202		3.23	0.009	220	34.0	300	1.09	3.24	1.96	0.84	15.5	2.89	1.5	0.63	17.9	0.26
V438203		3.56	0.004													
V438204		2.97	0.003													
V438205		0.02	0.540													
V438206		3.20	0.006													
V438207		<0.02	0.005													
V438208		2.89	0.056													
V438209		3.47	0.010													
V438210		3.06	0.043													
V438211		3.20	0.046													
V438212		2.65	0.011	1965	68.1	270	2.99	3.48	1.92	1.53	15.1	4.48	1.3	0.78	36.9	0.26
V438213		3.24	0.009													
V438214		1.42	<0.001													
V438215		3.23	0.004													
V438216		3.61	0.004													
V438217		3.65	0.004													
V438218		3.24	0.002													
V438219		3.47	0.003													
V438220		3.38	0.005													
V438221		1.69	0.002	258	145.0	300	0.17	5.03	2.68	2.39	16.2	7.50	1.1	1.03	79.2	0.34
V438222		1.68	0.003													
V438223		2.51	0.007													
V438224		3.44	0.030													
V438225		3.57	0.011													
V438226		4.39	0.004	1070	22.4	350	1.03	3.14	1.65	0.92	16.5	2.80	1.5	0.68	12.1	0.24
V438227		1.32	<0.001													
V438228		4.01	0.001													
V438229		3.67	0.014													
V438230		3.24	0.029													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V438191 V438192 V438193 V438194 V438195		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V438196 V438197 V438198 V438199 V438200																
V438201 V438202 V438203 V438204 V438205		3.9	14.9	3.93	28.7	2.82	1	212	0.1	0.51	1.07	0.29	0.38	277	5	16.8
V438206 V438207 V438208 V438209 V438210																
V438211 V438212 V438213 V438214 V438215		4.8	31.5	8.00	44.6	5.36	<1	1025	0.1	0.57	1.36	0.29	0.88	234	7	19.3
V438216 V438217 V438218 V438219 V438220																
V438221 V438222 V438223 V438224 V438225		6.7	60.7	16.20	5.1	9.40	1	1045	0.1	0.94	4.93	0.47	0.50	288	1	28.0
V438226 V438227 V438228 V438229 V438230		2.5	10.6	2.66	23.3	2.64	<1	599	0.1	0.46	0.48	0.31	0.15	283	2	17.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438191 V438192 V438193 V438194 V438195		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V438196 V438197 V438198 V438199 V438200																
V438201 V438202 V438203 V438204 V438205		1.68	51	50.5	14.75	8.36	8.12	4.62	4.95	0.84	0.04	0.73	0.19	0.06	0.02	0.02
V438206 V438207 V438208 V438209 V438210																
V438211 V438212 V438213 V438214 V438215		1.88	45	42.6	12.80	8.07	12.80	5.33	3.97	1.01	0.04	0.70	0.19	0.08	0.11	0.21
V438216 V438217 V438218 V438219 V438220																
V438221 V438222 V438223 V438224 V438225		2.47	43	45.6	12.80	9.46	18.40	5.68	1.99	0.22	0.04	0.76	0.23	0.06	0.12	0.03
V438226 V438227 V438228 V438229 V438230		1.76	46	49.3	14.80	9.44	13.45	6.36	2.78	0.74	0.05	0.82	0.19	0.06	0.07	0.11



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438191 V438192 V438193 V438194 V438195		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V438196 V438197 V438198 V438199 V438200															
V438201 V438202 V438203 V438204 V438205		7.79	100.99	<0.5	<5	<0.5	58	94	90	<1	100	<2	39	<10	111
V438206 V438207 V438208 V438209 V438210															
V438211 V438212 V438213 V438214 V438215		10.95	98.86	<0.5	<5	<0.5	46	157	110	2	99	6	34	<10	108
V438216 V438217 V438218 V438219 V438220															
V438221 V438222 V438223 V438224 V438225		4.58	99.97	<0.5	8	<0.5	36	64	<10	1	83	6	44	<10	90
V438226 V438227 V438228 V438229 V438230		3.14	101.31	<0.5	5	<0.5	44	109	40	1	95	5	41	10	89



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438231		1.16	<0.001													
V438232		3.67	0.003													
V438233		3.40	0.005													
V438234		3.49	0.005													
V438235		3.42	0.010													
V438236		3.42	0.003													
V438237		3.78	0.001													
V438238		3.81	0.003	4600	60.9	220	2.39	2.85	1.67	1.02	14.5	3.36	0.9	0.61	35.9	0.22
V438239		3.46	0.007													
V438240		3.78	0.008													
V438241		3.51	0.032													
V438242		<0.02	0.033													
V438243		3.74	0.001													
V438244		3.60	0.002													
V438245		3.57	0.001													
V438246		3.62	0.001													
V438247		3.47	0.014	5010	12.9	210	0.46	2.97	2.04	0.88	15.2	2.67	1.3	0.69	6.4	0.30
V438248		3.60	0.002													
V438249		3.42	0.001													
V438250		3.47	0.002													
V438251		1.14	<0.001													
V438252		3.73	0.003													
V438253		3.52	0.021													
V438254		3.50	0.265													
V438255		0.02	3.87													
V438256		3.56	0.001													
V438257		3.53	0.005	4010	50.2	260	0.30	3.24	1.99	1.05	17.4	3.08	1.5	0.82	29.5	0.30
V438258		3.26	0.008													
V438259		3.45	0.002													
V438260		3.40	0.003													
V438261		1.62	0.002													
V438262		1.60	0.002													
V438263		3.00	<0.001													
V438264		4.59	0.003													
V438265		3.60	0.001													
V438266		3.40	<0.001													
V438267		4.02	0.001													
V438268		5.40	0.012													
V438269		3.83	0.002	370	21.7	110	1.24	3.66	2.25	1.04	17.6	2.98	1.7	0.82	11.4	0.31
V438270		4.66	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438231 V438232 V438233 V438234 V438235																
V438236 V438237 V438238 V438239 V438240		3.4	23.5	6.61	29.0	3.98	1	858	0.1	0.48	1.60	0.24	0.56	217	1	16.6
V438241 V438242 V438243 V438244 V438245																
V438246 V438247 V438248 V438249 V438250		2.3	7.6	1.68	15.5	2.21	1	247	0.2	0.54	0.33	0.31	0.14	232	1	18.4
V438251 V438252 V438253 V438254 V438255																
V438256 V438257 V438258 V438259 V438260		5.7	19.2	5.23	7.9	3.72	1	1000	0.1	0.49	0.91	0.30	0.41	284	1	19.1
V438261 V438262 V438263 V438264 V438265																
V438266 V438267 V438268 V438269 V438270		2.7	11.6	2.58	29.4	2.81	1	145.0	0.2	0.61	0.72	0.34	0.35	296	1	20.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438231 V438232 V438233 V438234 V438235		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V438236 V438237 V438238 V438239 V438240		1.82	34	46.7	13.25	12.25	12.50	9.52	1.88	0.80	0.03	0.63	0.21	0.05	0.10	0.48
V438241 V438242 V438243 V438244 V438245																
V438246 V438247 V438248 V438249 V438250		2.20	46	45.6	13.85	12.35	9.72	8.51	2.61	0.68	0.03	0.77	0.19	0.06	0.03	0.54
V438251 V438252 V438253 V438254 V438255																
V438256 V438257 V438258 V438259 V438260		2.24	49	45.7	15.20	11.60	14.05	6.48	2.32	0.43	0.04	0.86	0.22	0.06	0.12	0.45
V438261 V438262 V438263 V438264 V438265																
V438266 V438267 V438268 V438269 V438270		2.29	65	51.9	14.45	10.75	8.66	4.35	2.50	0.89	0.02	0.91	0.40	0.07	0.02	0.04



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438231 V438232 V438233 V438234 V438235		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V438236 V438237 V438238 V438239 V438240		3.57	101.97	<0.5	13	0.5	62	129	60	1	229	4	29	10	124
V438241 V438242 V438243 V438244 V438245															
V438246 V438247 V438248 V438249 V438250		3.34	98.28	<0.5	8	<0.5	63	97	70	<1	221	<2	33	<10	116
V438251 V438252 V438253 V438254 V438255															
V438256 V438257 V438258 V438259 V438260		3.06	100.59	<0.5	9	<0.5	63	179	30	2	213	3	38	<10	99
V438261 V438262 V438263 V438264 V438265															
V438266 V438267 V438268 V438269 V438270		5.99	100.95	<0.5	13	<0.5	53	88	60	1	59	<2	40	<10	136



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438271		1.24	<0.001													
V438272		3.66	0.002													
V438273		3.40	0.004													
V438274		3.46	0.004													
V438275		3.36	0.001													
V438276		3.40	0.002													
V438277		3.24	0.018													
V438278		3.46	0.004													
V438279		3.53	0.007													
V438280		3.29	0.004	283	12.8	120	0.51	3.19	1.87	0.87	16.8	2.76	2.1	0.73	6.0	0.24
V438281		3.43	0.009													
V438282		3.39	0.005													
V438283		3.35	0.002													
V438284		3.83	0.002													
V438285		3.89	0.002													
V438286		3.41	0.002													
V438287		3.49	0.002													
V438288		1.63	0.008													
V438289		1.81	0.008													
V438290		3.34	0.006													
V438291		1.07	<0.001													
V438292		3.16	0.004													
V438293		3.65	0.006	240	33.1	30	0.85	3.75	2.11	1.27	19.1	3.76	2.4	0.81	16.9	0.26
V438294		3.51	0.003													
V438295		3.52	0.008													
V438296		3.71	0.005													
V438297		3.75	0.004													
V438298		3.72	0.006													
V438299		3.27	0.010													
V438300		1.54	0.002													
V438301		1.66	0.001													
V438302		1.32	<0.001													
V438303		3.27	0.004													
V438304		3.27	0.004													
V438305		0.02	0.580													
V438306		3.53	0.002	133.5	16.1	50	0.68	3.80	2.11	1.15	19.2	3.56	2.4	0.79	8.0	0.39
V438307		3.62	0.005													
V438308		3.56	0.003													
V438309		3.44	0.006													
V438310		3.86	0.004													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438271 V438272 V438273 V438274 V438275																
V438276 V438277 V438278 V438279 V438280		2.8	8.6	1.71	23.9	2.34	1	336	0.2	0.53	0.37	0.30	0.20	299	2	16.8
V438281 V438282 V438283 V438284 V438285																
V438286 V438287 V438288 V438289 V438290																
V438291 V438292 V438293 V438294 V438295		4.8	16.8	4.02	27.2	3.78	1	540	0.2	0.57	1.76	0.32	0.73	320	3	20.3
V438296 V438297 V438298 V438299 V438300																
V438301 V438302 V438303 V438304 V438305																
V438306 V438307 V438308 V438309 V438310		3.2	10.3	2.26	4.8	3.23	1	420	0.3	0.61	0.45	0.41	0.13	332	1	19.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438271 V438272 V438273 V438274 V438275		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V438276 V438277 V438278 V438279 V438280		1.94	65	55.4	14.50	7.05	10.15	3.63	3.47	0.69	0.02	0.99	0.17	0.08	0.04	0.03
V438281 V438282 V438283 V438284 V438285																
V438286 V438287 V438288 V438289 V438290																
V438291 V438292 V438293 V438294 V438295		2.24	89	50.8	14.45	9.61	12.10	3.61	2.48	1.12	<0.01	1.11	0.23	0.09	0.06	0.03
V438296 V438297 V438298 V438299 V438300																
V438301 V438302 V438303 V438304 V438305																
V438306 V438307 V438308 V438309 V438310		2.66	78	57.1	15.55	7.55	7.56	3.87	5.12	0.18	0.01	1.16	0.17	0.09	0.05	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438271 V438272 V438273 V438274 V438275		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V438276 V438277 V438278 V438279 V438280		2.39	98.61	<0.5	<5	<0.5	33	156	20	2	35	<2	41	<10	62
V438281 V438282 V438283 V438284 V438285															
V438286 V438287 V438288 V438289 V438290															
V438291 V438292 V438293 V438294 V438295		4.05	99.74	<0.5	<5	<0.5	41	159	40	2	33	3	43	<10	85
V438296 V438297 V438298 V438299 V438300															
V438301 V438302 V438303 V438304 V438305															
V438306 V438307 V438308 V438309 V438310		2.69	101.11	<0.5	<5	<0.5	33	132	30	<1	26	2	46	<10	77



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438311		1.16	<0.001													
V438312		3.55	0.003													
V438313		3.48	0.003													
V438314		3.68	0.005													
V438315		3.64	0.004													
V438316		3.58	0.003													
V438317		3.66	0.001	192.5	12.6	50	0.30	3.71	2.22	0.99	18.3	3.50	2.1	0.84	5.4	0.33
V438318		3.76	0.023													
V438319		3.76	0.006													
V438320		3.35	0.004													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438311 V438312 V438313 V438314 V438315																
V438316 V438317 V438318 V438319 V438320		2.9	9.3	1.90	13.7	2.50	1	245	0.2	0.59	0.36	0.33	0.11	335	1	20.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438311		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V438312																
V438313																
V438314																
V438315																
V438316		2.38	73	53.8	14.75	8.96	10.40	4.78	2.22	0.48	0.01	1.11	0.22	0.09	0.03	0.02
V438317																
V438318																
V438319																
V438320																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438311		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V438312															
V438313															
V438314															
V438315															
V438316		2.41	99.28	<0.5	10	0.5	39	175	40	<1	35	3	47	<10	82
V438317															
V438318															
V438319															
V438320															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT													
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada</p> <table border="0"> <tr> <td>CRU- 31</td> <td>CRU- QC</td> <td>LOG- 22</td> <td>LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table border="0"> <tr> <td>Au- ICP21</td> <td>ME- 4ACD81</td> <td>ME- ICP06</td> <td>ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 7 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 14- JANV- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO16222508

Projet: DOUAY

Ce rapport s'applique aux 210 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17- DEC- 2016.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
BERNARD- OLIVIER MARTEL

ALEX HOVARTH
ANTOINE YASSA

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: BERNARD- OLIVIER MARTEL
5500 CHEMIN DE CHAMBLY
ST- HUBERT QC J3Y 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
			0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V438111		4.03	<0.001													
V438112		3.62	<0.001													
V438113		3.77	<0.001													
V438114		3.83	<0.001	98.9	34.7	190	0.26	3.28	1.98	1.20	15.7	3.62	1.7	0.68	16.5	0.26
V438115		3.77	<0.001													
V438116		3.50	0.101													
V438117		3.83	0.001													
V438118		3.73	0.001													
V438119		3.80	<0.001													
V438120		3.80	<0.001													
V438121		3.81	<0.001													
V438122		<0.02	<0.001													
V438123		3.89	<0.001													
V438124		3.67	0.010													
V438125		4.21	<0.001	202	12.8	240	0.26	3.16	1.88	0.70	14.9	2.62	1.5	0.63	6.1	0.28
V438126		3.67	0.011													
V438127		4.12	0.008													
V438128		3.86	0.003													
V438129		3.86	0.002													
V438130		4.16	0.001													
V438131		1.20	<0.001													
V438132		3.63	<0.001													
V438133		3.71	0.005													
V438134		3.82	<0.001													
V438135		3.68	0.008													
V438136		3.75	<0.001													
V438137		3.39	0.002	284	10.0	270	0.56	3.06	2.00	0.72	17.0	2.69	1.5	0.66	4.4	0.30
V438138		3.41	0.012													
V438139		4.08	0.021													
V438140		3.26	0.004													
V438141		1.54	0.007													
V438142		1.54	0.010													
V438143		3.58	0.004													
V438144		3.30	0.012													
V438145		3.03	0.023													
V438146		2.86	0.033													
V438147		3.89	0.959													
V438148		3.39	0.101	562	103.5	150	2.92	5.35	2.39	2.60	14.4	7.94	1.7	0.90	44.2	0.32
V438149		3.51	0.065													
V438150		3.34	0.088													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438111 V438112 V438113 V438114 V438115		3.8	19.1	4.41	4.8	3.80	<1	840	0.1	0.54	1.26	0.29	0.48	304	1	18.2
V438116 V438117 V438118 V438119 V438120																
V438121 V438122 V438123 V438124 V438125		2.4	7.6	1.69	8.1	2.22	1	471	0.1	0.45	1.20	0.28	0.32	293	1	16.9
V438126 V438127 V438128 V438129 V438130																
V438131 V438132 V438133 V438134 V438135																
V438136 V438137 V438138 V438139 V438140		2.7	6.7	1.40	18.9	1.97	<1	328	0.1	0.46	1.28	0.28	0.43	302	1	16.8
V438141 V438142 V438143 V438144 V438145																
V438146 V438147 V438148 V438149 V438150		18.5	58.9	13.75	96.6	11.40	1	305	0.6	1.01	5.83	0.36	1.47	247	6	26.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V438111 V438112 V438113 V438114 V438115		1.84	56	47.8	13.65	10.05	14.45	5.55	2.93	0.24	0.02	0.65	0.23	0.06	0.09	0.01
V438116 V438117 V438118 V438119 V438120																
V438121 V438122 V438123 V438124 V438125		1.83	48	50.6	13.85	9.55	13.30	6.01	2.93	0.33	0.03	0.66	0.25	0.05	0.05	0.02
V438126 V438127 V438128 V438129 V438130																
V438131 V438132 V438133 V438134 V438135																
V438136 V438137 V438138 V438139 V438140		1.91	52	53.3	16.20	7.49	11.55	4.63	3.87	0.68	0.03	0.72	0.20	0.06	0.04	0.03
V438141 V438142 V438143 V438144 V438145																
V438146 V438147 V438148 V438149 V438150		2.21	103	37.7	11.05	9.90	12.75	4.18	2.14	2.68	0.02	0.56	0.34	0.17	0.03	0.06



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438111 V438112 V438113 V438114 V438115		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V438116 V438117 V438118 V438119 V438120		3.15	98.88	<0.5	5	0.5	41	17	20	1	58	8	43	<10	123
V438121 V438122 V438123 V438124 V438125		2.21	99.84	<0.5	<5	0.5	44	17	10	1	72	6	46	<10	119
V438126 V438127 V438128 V438129 V438130															
V438131 V438132 V438133 V438134 V438135															
V438136 V438137 V438138 V438139 V438140		1.90	100.70	<0.5	9	<0.5	44	13	10	2	106	4	43	<10	80
V438141 V438142 V438143 V438144 V438145															
V438146 V438147 V438148 V438149 V438150		16.55	98.13	<0.5	<5	<0.5	43	23	20	1	55	<2	25	<10	37



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438151		3.50	0.017													
V438152		2.88	0.004													
V438153		3.07	0.002													
V438154		3.18	0.003													
V438155		0.02	4.03													
V438156		3.36	0.019													
V438157		1.10	<0.001													
V438158		2.99	0.084													
V438159		3.48	0.018													
V438160		3.53	0.017	161.5	41.1	200	0.52	3.72	2.14	1.07	17.0	3.43	1.4	0.71	22.0	0.34
V438161		3.10	0.014													
V438162		<0.02	0.005													
V438163		3.44	0.026													
V438164		3.49	0.020													
V438165		3.44	0.006													
V438166		3.25	0.002													
V438167		3.46	0.008													
V438168		3.59	0.016													
V438169		3.57	0.011													
V438170		3.49	0.075													
V438171		1.20	<0.001													
V438172		3.73	0.008													
V438173		3.65	0.013	487	20.8	240	1.61	3.31	2.17	0.91	17.1	3.00	1.5	0.72	10.0	0.28
V438174		3.36	0.016													
V438175		3.47	0.007													
V438176		3.49	0.013													
V438177		3.93	0.003													
V438178		3.28	0.008													
V438179		3.65	0.035													
V438180		3.60	0.034													
V438181		1.59	0.037													
V438182		1.71	0.100													
V438183		3.42	0.048													
V438184		3.69	0.003													
V438185		3.38	<0.001	494	18.1	240	1.02	3.36	1.91	0.87	19.0	2.75	1.7	0.68	8.7	0.30
V438186		3.60	<0.001													
V438187		3.37	0.008													
V438188		4.80	0.007													
V438189		4.58	0.045													
V438190		3.62	0.015	369	217	180	0.61	5.66	2.74	3.55	14.9	9.11	1.6	1.01	107.5	0.32



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438151 V438152 V438153 V438154 V438155																
V438156 V438157 V438158 V438159 V438160		4.1	17.8	4.70	11.0	3.45	1	939	0.1	0.55	0.86	0.33	0.50	315	2	19.9
V438161 V438162 V438163 V438164 V438165																
V438166 V438167 V438168 V438169 V438170																
V438171 V438172 V438173 V438174 V438175		3.1	11.5	2.64	52.5	2.69	1	460	0.1	0.52	0.73	0.35	0.23	300	2	18.2
V438176 V438177 V438178 V438179 V438180																
V438181 V438182 V438183 V438184 V438185		2.6	10.5	2.33	45.1	2.54	<1	543	0.2	0.48	0.46	0.31	0.16	306	1	17.1
V438186 V438187 V438188 V438189 V438190		26.3	98.0	25.7	23.5	13.90	1	1680	0.4	1.06	2.34	0.36	4.50	284	2	26.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V438151 V438152 V438153 V438154 V438155																
V438156 V438157 V438158 V438159 V438160		2.30	50	52.7	15.75	6.83	10.90	3.79	4.59	0.32	0.03	0.81	0.17	0.07	0.11	0.02
V438161 V438162 V438163 V438164 V438165																
V438166 V438167 V438168 V438169 V438170																
V438171 V438172 V438173 V438174 V438175		2.06	55	54.2	16.90	5.25	9.64	4.07	3.91	1.58	0.03	0.85	0.15	0.06	0.05	0.05
V438176 V438177 V438178 V438179 V438180																
V438181 V438182 V438183 V438184 V438185		2.02	58	56.6	16.75	4.69	9.25	4.11	4.12	1.11	0.03	0.81	0.12	0.07	0.06	0.05
V438186 V438187 V438188 V438189 V438190		2.22	57	44.1	13.65	5.74	19.45	3.89	3.67	0.77	0.03	0.77	0.23	0.91	0.20	0.04



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V438151		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V438152														
V438153														
V438154														
V438155														
V438156		4.83	100.92	<0.5	6	<0.5	53	94	30	2	66	6	47	<10
V438157														
V438158														
V438159														
V438160														
V438161														
V438162														
V438163														
V438164														
V438165														
V438166														
V438167														
V438168														
V438169														
V438170														
V438171		3.69	100.43	<0.5	7	<0.5	54	51	30	<1	81	<2	43	<10
V438172														
V438173														
V438174														
V438175														
V438176														
V438177														
V438178														
V438179														
V438180														
V438181		1.84	99.61	<0.5	7	<0.5	38	108	10	1	74	17	45	<10
V438182														
V438183														
V438184														
V438185														
V438186		8.46	101.91	<0.5	10	<0.5	68	26	20	<1	72	6	35	10
V438187														
V438188														
V438189														
V438190														



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 7 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 14- JANV- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438191		3.35	0.009													
V438192		3.49	0.012													
V438193		2.68	0.007													
V438194		1.18	<0.001													
V438195		3.55	0.034													
V438196		3.49	0.012													
V438197		3.43	0.001													
V438198		3.36	0.001													
V438199		4.85	0.002													
V438200		3.36	0.003													
V438201		3.44	0.005													
V438202		3.23	0.009	220	34.0	300	1.09	3.24	1.96	0.84	15.5	2.89	1.5	0.63	17.9	0.26
V438203		3.56	0.004													
V438204		2.97	0.003													
V438205		0.02	0.540													
V438206		3.20	0.006													
V438207		<0.02	0.005													
V438208		2.89	0.056													
V438209		3.47	0.010													
V438210		3.06	0.043													
V438211		3.20	0.046													
V438212		2.65	0.011	1965	68.1	270	2.99	3.48	1.92	1.53	15.1	4.48	1.3	0.78	36.9	0.26
V438213		3.24	0.009													
V438214		1.42	<0.001													
V438215		3.23	0.004													
V438216		3.61	0.004													
V438217		3.65	0.004													
V438218		3.24	0.002													
V438219		3.47	0.003													
V438220		3.38	0.005													
V438221		1.69	0.002	258	145.0	300	0.17	5.03	2.68	2.39	16.2	7.50	1.1	1.03	79.2	0.34
V438222		1.68	0.003													
V438223		2.51	0.007													
V438224		3.44	0.030													
V438225		3.57	0.011													
V438226		4.39	0.004	1070	22.4	350	1.03	3.14	1.65	0.92	16.5	2.80	1.5	0.68	12.1	0.24
V438227		1.32	<0.001													
V438228		4.01	0.001													
V438229		3.67	0.014													
V438230		3.24	0.029													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438191 V438192 V438193 V438194 V438195																
V438196 V438197 V438198 V438199 V438200																
V438201 V438202 V438203 V438204 V438205		3.9	14.9	3.93	28.7	2.82	1	212	0.1	0.51	1.07	0.29	0.38	277	5	16.8
V438206 V438207 V438208 V438209 V438210																
V438211 V438212 V438213 V438214 V438215		4.8	31.5	8.00	44.6	5.36	<1	1025	0.1	0.57	1.36	0.29	0.88	234	7	19.3
V438216 V438217 V438218 V438219 V438220																
V438221 V438222 V438223 V438224 V438225		6.7	60.7	16.20	5.1	9.40	1	1045	0.1	0.94	4.93	0.47	0.50	288	1	28.0
V438226 V438227 V438228 V438229 V438230		2.5	10.6	2.66	23.3	2.64	<1	599	0.1	0.46	0.48	0.31	0.15	283	2	17.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438191 V438192 V438193 V438194 V438195		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V438196 V438197 V438198 V438199 V438200																
V438201 V438202 V438203 V438204 V438205		1.68	51	50.5	14.75	8.36	8.12	4.62	4.95	0.84	0.04	0.73	0.19	0.06	0.02	0.02
V438206 V438207 V438208 V438209 V438210																
V438211 V438212 V438213 V438214 V438215		1.88	45	42.6	12.80	8.07	12.80	5.33	3.97	1.01	0.04	0.70	0.19	0.08	0.11	0.21
V438216 V438217 V438218 V438219 V438220																
V438221 V438222 V438223 V438224 V438225		2.47	43	45.6	12.80	9.46	18.40	5.68	1.99	0.22	0.04	0.76	0.23	0.06	0.12	0.03
V438226 V438227 V438228 V438229 V438230		1.76	46	49.3	14.80	9.44	13.45	6.36	2.78	0.74	0.05	0.82	0.19	0.06	0.07	0.11



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438191 V438192 V438193 V438194 V438195		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V438196 V438197 V438198 V438199 V438200															
V438201 V438202 V438203 V438204 V438205		7.79	100.99	<0.5	<5	<0.5	58	94	90	<1	100	<2	39	<10	111
V438206 V438207 V438208 V438209 V438210															
V438211 V438212 V438213 V438214 V438215		10.95	98.86	<0.5	<5	<0.5	46	157	110	2	99	6	34	<10	108
V438216 V438217 V438218 V438219 V438220															
V438221 V438222 V438223 V438224 V438225		4.58	99.97	<0.5	8	<0.5	36	64	<10	1	83	6	44	<10	90
V438226 V438227 V438228 V438229 V438230		3.14	101.31	<0.5	5	<0.5	44	109	40	1	95	5	41	10	89



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438231		1.16	<0.001													
V438232		3.67	0.003													
V438233		3.40	0.005													
V438234		3.49	0.005													
V438235		3.42	0.010													
V438236		3.42	0.003													
V438237		3.78	0.001													
V438238		3.81	0.003	4600	60.9	220	2.39	2.85	1.67	1.02	14.5	3.36	0.9	0.61	35.9	0.22
V438239		3.46	0.007													
V438240		3.78	0.008													
V438241		3.51	0.032													
V438242		<0.02	0.033													
V438243		3.74	0.001													
V438244		3.60	0.002													
V438245		3.57	0.001													
V438246		3.62	0.001													
V438247		3.47	0.014	5010	12.9	210	0.46	2.97	2.04	0.88	15.2	2.67	1.3	0.69	6.4	0.30
V438248		3.60	0.002													
V438249		3.42	0.001													
V438250		3.47	0.002													
V438251		1.14	<0.001													
V438252		3.73	0.003													
V438253		3.52	0.021													
V438254		3.50	0.265													
V438255		0.02	3.87													
V438256		3.56	0.001													
V438257		3.53	0.005	4010	50.2	260	0.30	3.24	1.99	1.05	17.4	3.08	1.5	0.82	29.5	0.30
V438258		3.26	0.008													
V438259		3.45	0.002													
V438260		3.40	0.003													
V438261		1.62	0.002													
V438262		1.60	0.002													
V438263		3.00	<0.001													
V438264		4.59	0.003													
V438265		3.60	0.001													
V438266		3.40	<0.001													
V438267		4.02	0.001													
V438268		5.40	0.012													
V438269		3.83	0.002	370	21.7	110	1.24	3.66	2.25	1.04	17.6	2.98	1.7	0.82	11.4	0.31
V438270		4.66	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438231 V438232 V438233 V438234 V438235																
V438236 V438237 V438238 V438239 V438240		3.4	23.5	6.61	29.0	3.98	1	858	0.1	0.48	1.60	0.24	0.56	217	1	16.6
V438241 V438242 V438243 V438244 V438245																
V438246 V438247 V438248 V438249 V438250		2.3	7.6	1.68	15.5	2.21	1	247	0.2	0.54	0.33	0.31	0.14	232	1	18.4
V438251 V438252 V438253 V438254 V438255																
V438256 V438257 V438258 V438259 V438260		5.7	19.2	5.23	7.9	3.72	1	1000	0.1	0.49	0.91	0.30	0.41	284	1	19.1
V438261 V438262 V438263 V438264 V438265																
V438266 V438267 V438268 V438269 V438270		2.7	11.6	2.58	29.4	2.81	1	145.0	0.2	0.61	0.72	0.34	0.35	296	1	20.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438231 V438232 V438233 V438234 V438235		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V438236 V438237 V438238 V438239 V438240		1.82	34	46.7	13.25	12.25	12.50	9.52	1.88	0.80	0.03	0.63	0.21	0.05	0.10	0.48
V438241 V438242 V438243 V438244 V438245																
V438246 V438247 V438248 V438249 V438250		2.20	46	45.6	13.85	12.35	9.72	8.51	2.61	0.68	0.03	0.77	0.19	0.06	0.03	0.54
V438251 V438252 V438253 V438254 V438255																
V438256 V438257 V438258 V438259 V438260		2.24	49	45.7	15.20	11.60	14.05	6.48	2.32	0.43	0.04	0.86	0.22	0.06	0.12	0.45
V438261 V438262 V438263 V438264 V438265																
V438266 V438267 V438268 V438269 V438270		2.29	65	51.9	14.45	10.75	8.66	4.35	2.50	0.89	0.02	0.91	0.40	0.07	0.02	0.04



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438231 V438232 V438233 V438234 V438235		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V438236 V438237 V438238 V438239 V438240		3.57	101.97	<0.5	13	0.5	62	129	60	1	229	4	29	10	124
V438241 V438242 V438243 V438244 V438245															
V438246 V438247 V438248 V438249 V438250		3.34	98.28	<0.5	8	<0.5	63	97	70	<1	221	<2	33	<10	116
V438251 V438252 V438253 V438254 V438255															
V438256 V438257 V438258 V438259 V438260		3.06	100.59	<0.5	9	<0.5	63	179	30	2	213	3	38	<10	99
V438261 V438262 V438263 V438264 V438265															
V438266 V438267 V438268 V438269 V438270		5.99	100.95	<0.5	13	<0.5	53	88	60	1	59	<2	40	<10	136



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438271		1.24	<0.001													
V438272		3.66	0.002													
V438273		3.40	0.004													
V438274		3.46	0.004													
V438275		3.36	0.001													
V438276		3.40	0.002													
V438277		3.24	0.018													
V438278		3.46	0.004													
V438279		3.53	0.007													
V438280		3.29	0.004	283	12.8	120	0.51	3.19	1.87	0.87	16.8	2.76	2.1	0.73	6.0	0.24
V438281		3.43	0.009													
V438282		3.39	0.005													
V438283		3.35	0.002													
V438284		3.83	0.002													
V438285		3.89	0.002													
V438286		3.41	0.002													
V438287		3.49	0.002													
V438288		1.63	0.008													
V438289		1.81	0.008													
V438290		3.34	0.006													
V438291		1.07	<0.001													
V438292		3.16	0.004													
V438293		3.65	0.006	240	33.1	30	0.85	3.75	2.11	1.27	19.1	3.76	2.4	0.81	16.9	0.26
V438294		3.51	0.003													
V438295		3.52	0.008													
V438296		3.71	0.005													
V438297		3.75	0.004													
V438298		3.72	0.006													
V438299		3.27	0.010													
V438300		1.54	0.002													
V438301		1.66	0.001													
V438302		1.32	<0.001													
V438303		3.27	0.004													
V438304		3.27	0.004													
V438305		0.02	0.580													
V438306		3.53	0.002	133.5	16.1	50	0.68	3.80	2.11	1.15	19.2	3.56	2.4	0.79	8.0	0.39
V438307		3.62	0.005													
V438308		3.56	0.003													
V438309		3.44	0.006													
V438310		3.86	0.004													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V438271 V438272 V438273 V438274 V438275		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V438276 V438277 V438278 V438279 V438280		2.8	8.6	1.71	23.9	2.34	1	336	0.2	0.53	0.37	0.30	0.20	299	2	16.8
V438281 V438282 V438283 V438284 V438285																
V438286 V438287 V438288 V438289 V438290																
V438291 V438292 V438293 V438294 V438295		4.8	16.8	4.02	27.2	3.78	1	540	0.2	0.57	1.76	0.32	0.73	320	3	20.3
V438296 V438297 V438298 V438299 V438300																
V438301 V438302 V438303 V438304 V438305																
V438306 V438307 V438308 V438309 V438310		3.2	10.3	2.26	4.8	3.23	1	420	0.3	0.61	0.45	0.41	0.13	332	1	19.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438271 V438272 V438273 V438274 V438275		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V438276 V438277 V438278 V438279 V438280		1.94	65	55.4	14.50	7.05	10.15	3.63	3.47	0.69	0.02	0.99	0.17	0.08	0.04	0.03
V438281 V438282 V438283 V438284 V438285																
V438286 V438287 V438288 V438289 V438290																
V438291 V438292 V438293 V438294 V438295		2.24	89	50.8	14.45	9.61	12.10	3.61	2.48	1.12	<0.01	1.11	0.23	0.09	0.06	0.03
V438296 V438297 V438298 V438299 V438300																
V438301 V438302 V438303 V438304 V438305																
V438306 V438307 V438308 V438309 V438310		2.66	78	57.1	15.55	7.55	7.56	3.87	5.12	0.18	0.01	1.16	0.17	0.09	0.05	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438271		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V438272															
V438273															
V438274															
V438275															
V438276															
V438277															
V438278															
V438279															
V438280		2.39	98.61	<0.5	<5	<0.5	33	156	20	2	35	<2	41	<10	62
V438281															
V438282															
V438283															
V438284															
V438285															
V438286															
V438287															
V438288															
V438289															
V438290															
V438291															
V438292															
V438293		4.05	99.74	<0.5	<5	<0.5	41	159	40	2	33	3	43	<10	85
V438294															
V438295															
V438296															
V438297															
V438298															
V438299															
V438300															
V438301															
V438302															
V438303															
V438304															
V438305															
V438306		2.69	101.11	<0.5	<5	<0.5	33	132	30	<1	26	2	46	<10	77
V438307															
V438308															
V438309															
V438310															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438311		1.16	<0.001													
V438312		3.55	0.003													
V438313		3.48	0.003													
V438314		3.68	0.005													
V438315		3.64	0.004													
V438316		3.58	0.003													
V438317		3.66	0.001	192.5	12.6	50	0.30	3.71	2.22	0.99	18.3	3.50	2.1	0.84	5.4	0.33
V438318		3.76	0.023													
V438319		3.76	0.006													
V438320		3.35	0.004													

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438311 V438312 V438313 V438314 V438315																
V438316 V438317 V438318 V438319 V438320		2.9	9.3	1.90	13.7	2.50	1	245	0.2	0.59	0.36	0.33	0.11	335	1	20.4

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438311		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V438312																
V438313																
V438314																
V438315																
V438316		2.38	73	53.8	14.75	8.96	10.40	4.78	2.22	0.48	0.01	1.11	0.22	0.09	0.03	0.02
V438317																
V438318																
V438319																
V438320																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI	Total	Ag	As	Cd	Co	Cu	Li	Mo	Ni	Pb	Sc	Tl	Zn
		%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
V438311		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V438312															
V438313															
V438314															
V438315															
V438316		2.41	99.28	<0.5	10	0.5	39	175	40	<1	35	3	47	<10	82
V438317															
V438318															
V438319															
V438320															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222508

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT													
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada</p> <table border="0"> <tr> <td>CRU- 31</td> <td>CRU- QC</td> <td>LOG- 22</td> <td>LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table border="0"> <tr> <td>Au- ICP21</td> <td>ME- 4ACD81</td> <td>ME- ICP06</td> <td>ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 14- JANV- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO16222529

Projet: DOUAY

Ce rapport s'applique aux 89 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17- DEC- 2016.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
BERNARD- OLIVIER MARTEL

ALEX HOVARTH
ANTOINE YASSA

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: BERNARD- OLIVIER MARTEL
5500 CHEMIN DE CHAMBLY
ST- HUBERT QC J3Y 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 14- JANV- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222529

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V438001		4.70	0.001													
V438002		3.53	<0.001													
V438003		3.14	0.002	86.4	8.1	1400	0.44	2.14	1.45	0.56	10.2	1.92	1.2	0.51	3.7	0.20
V438004		4.38	<0.001													
V438005		0.02	0.598													
V438006		5.12	0.002													
V438007		4.35	0.001													
V438008		2.87	0.001													
V438009		3.67	0.001													
V438010		3.75	0.001													
V438011		1.17	<0.001													
V438012		4.62	<0.001													
V438013		3.51	0.001													
V438014		6.69	0.001													
V438015		3.88	<0.001	110.0	43.0	1030	0.39	2.66	1.67	1.13	12.3	3.24	1.0	0.50	20.1	0.20
V438016		4.02	0.001													
V438017		3.70	<0.001													
V438018		3.74	<0.001													
V438019		3.70	0.001													
V438020		3.65	<0.001													
V438021		1.86	0.001													
V438022		1.60	<0.001													
V438023		4.06	<0.001													
V438024		3.62	<0.001													
V438025		3.93	0.001													
V438026		3.81	0.004	76.2	12.8	1400	0.61	2.23	1.44	0.56	10.5	2.13	1.1	0.51	5.5	0.18
V438027		3.71	0.001													
V438028		3.67	<0.001													
V438029		3.94	0.001													
V438030		3.87	<0.001													
V438031		1.12	<0.001													
V438032		3.75	<0.001													
V438033		3.43	0.001													
V438034		3.83	<0.001													
V438035		3.69	<0.001													
V438036		3.89	<0.001													
V438037		3.61	<0.001													
V438038		3.79	<0.001	74.5	7.0	1430	0.46	2.51	1.37	0.54	11.0	2.14	1.1	0.51	2.8	0.23
V438039		3.96	<0.001													
V438040		3.76	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222529

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V438001 V438002 V438003 V438004 V438005		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V438006 V438007 V438008 V438009 V438010		2.1	5.8	1.22	2.3	1.69	<1	215	0.1	0.34	0.41	0.21	0.07	183	<1	13.4
V438011 V438012 V438013 V438014 V438015		3.6	21.2	5.52	3.9	3.60	<1	300	0.1	0.48	0.52	0.21	0.71	207	<1	14.4
V438016 V438017 V438018 V438019 V438020																
V438021 V438022 V438023 V438024 V438025																
V438026 V438027 V438028 V438029 V438030		1.8	9.0	1.78	9.2	2.14	<1	188.5	0.1	0.33	0.26	0.18	0.15	168	<1	12.0
V438031 V438032 V438033 V438034 V438035																
V438036 V438037 V438038 V438039 V438040		2.5	5.8	1.03	6.2	1.68	<1	192.0	0.1	0.38	0.47	0.22	0.11	191	<1	12.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222529

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438001 V438002 V438003 V438004 V438005		1.39	38	44.0	10.40	11.50	10.75	13.80	1.98	0.15	0.21	0.53	0.19	0.05	0.03	0.01
V438006 V438007 V438008 V438009 V438010																
V438011 V438012 V438013 V438014 V438015		1.36	39	41.7	10.45	11.55	14.50	11.40	1.57	0.24	0.15	0.58	0.19	0.17	0.04	0.01
V438016 V438017 V438018 V438019 V438020																
V438021 V438022 V438023 V438024 V438025																
V438026 V438027 V438028 V438029 V438030		1.30	37	44.8	9.53	10.85	11.70	13.35	0.88	0.29	0.19	0.46	0.17	0.07	0.02	0.01
V438031 V438032 V438033 V438034 V438035																
V438036 V438037 V438038 V438039 V438040		1.37	40	45.5	10.30	12.05	11.65	11.80	1.42	0.23	0.20	0.53	0.19	0.05	0.02	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222529

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438001 V438002 V438003 V438004 V438005		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V438006 V438007 V438008 V438009 V438010		6.49	100.09	<0.5	<5	<0.5	65	79	20	1	470	<2	31	<10	74
V438011 V438012 V438013 V438014 V438015		8.82	101.37	<0.5	<5	<0.5	61	88	10	<1	324	<2	31	<10	81
V438016 V438017 V438018 V438019 V438020															
V438021 V438022 V438023 V438024 V438025															
V438026 V438027 V438028 V438029 V438030		7.34	99.66	<0.5	<5	<0.5	62	73	20	<1	463	<2	27	<10	73
V438031 V438032 V438033 V438034 V438035															
V438036 V438037 V438038 V438039 V438040		5.84	99.79	<0.5	<5	<0.5	71	99	20	1	486	<2	32	<10	79



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222529

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438041		3.84	<0.001													
V438042		<0.02	<0.001													
V438043		3.80	0.001													
V438044		3.61	0.002													
V438045		3.81	0.001													
V438046		3.65	0.001													
V438047		3.88	<0.001													
V438048		3.43	<0.001													
V438049		3.63	0.002	7.9	5.1	850	0.39	2.26	1.24	0.57	10.6	1.73	1.0	0.49	2.0	0.20
V438050		3.66	<0.001													
V438051		1.04	<0.001													
V438052		3.65	0.001													
V438053		3.60	0.001													
V438054		4.31	0.001													
V438055		0.06	4.01													
V438056		2.69	0.004													
V438057		3.40	0.053													
V438058		3.72	0.054	276	49.5	750	1.16	3.26	1.68	1.28	12.9	3.82	1.5	0.57	22.3	0.23
V438059		3.51	0.024													
V438060		3.79	0.040													
V438061		1.61	0.009													
V438062		1.51	0.010													
V438063		3.74	0.021													
V438064		3.54	0.007													
V438065		3.69	0.008													
V438066		3.59	0.003													
V438067		4.83	0.002													
V438068		2.50	0.002													
V438069		3.66	0.003													
V438070		3.57	0.002	131.5	5.8	420	1.35	2.28	1.44	0.40	13.9	1.80	1.3	0.47	2.3	0.22
V438071		1.06	<0.001													
V438072		3.54	0.006													
V438073		3.44	0.001													
V438074		3.42	0.001													
V438075		3.58	0.001													
V438076		3.54	<0.001													
V438077		3.62	0.001													
V438078		5.70	0.003													
V438079		5.21	0.012													
V438080		4.43	0.008													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222529

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V438041		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V438042																
V438043																
V438044																
V438045																
V438046																
V438047																
V438048																
V438049		1.3	4.3	0.80	0.8	1.56	<1	250	0.1	0.35	0.15	0.22	0.06	190	<1	11.5
V438050																
V438051																
V438052																
V438053																
V438054																
V438055																
V438056																
V438057																
V438058		7.6	25.8	6.53	44.6	5.74	1	708	0.3	0.56	4.02	0.26	0.84	265	9	16.5
V438059																
V438060																
V438061																
V438062																
V438063																
V438064																
V438065																
V438066																
V438067																
V438068																
V438069																
V438070		1.5	4.6	0.88	58.4	1.50	<1	82.5	0.1	0.34	0.11	0.22	0.10	225	1	12.3
V438071																
V438072																
V438073																
V438074																
V438075																
V438076																
V438077																
V438078																
V438079																
V438080																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222529

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438041 V438042 V438043 V438044 V438045		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V438046 V438047 V438048 V438049 V438050		1.14	34	42.8	9.89	10.80	12.40	9.73	1.29	0.02	0.12	0.52	0.18	0.04	0.03	<0.01
V438051 V438052 V438053 V438054 V438055																
V438056 V438057 V438058 V438059 V438060		1.59	67	38.4	10.50	10.55	10.95	6.69	2.67	1.58	0.11	0.59	0.21	0.08	0.09	0.03
V438061 V438062 V438063 V438064 V438065																
V438066 V438067 V438068 V438069 V438070		1.42	41	50.5	14.65	9.99	9.78	2.51	0.37	2.13	0.06	0.63	0.24	0.05	0.01	0.01
V438071 V438072 V438073 V438074 V438075																
V438076 V438077 V438078 V438079 V438080																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222529

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438041		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V438042															
V438043															
V438044															
V438045															
V438046															
V438047															
V438048															
V438049		11.80	99.62	<0.5	<5	<0.5	61	90	20	<1	272	18	31	<10	77
V438050															
V438051															
V438052															
V438053															
V438054															
V438055															
V438056															
V438057															
V438058		15.60	98.05	<0.5	115	<0.5	52	47	20	2	253	9	25	10	92
V438059															
V438060															
V438061															
V438062															
V438063															
V438064															
V438065															
V438066															
V438067															
V438068															
V438069															
V438070		10.50	101.43	<0.5	<5	<0.5	62	92	50	<1	156	<2	35	<10	92
V438071															
V438072															
V438073															
V438074															
V438075															
V438076															
V438077															
V438078															
V438079															
V438080															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222529

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438081		2.93	0.017													
V438082		<0.02	0.003													
V438083		3.76	0.001	626	8.9	230	1.14	3.42	1.86	0.75	14.4	2.58	1.5	0.60	3.4	0.30
V438084		3.53	0.004													
V438085		2.13	0.001													
V438086		3.72	0.001													
V438087		4.93	<0.001													
V438088		3.68	<0.001													
V438089		3.50	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222529

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438081 V438082 V438083 V438084 V438085		3.3	6.4	1.20	35.8	1.91	1	104.0	0.1	0.41	0.88	0.25	0.62	259	1	18.2
V438086 V438087 V438088 V438089																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222529

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V438081 V438082 V438083 V438084 V438085		2.08	48	44.6	13.40	9.60	12.35	3.92	1.32	1.54	0.03	0.80	0.31	0.06	0.01	0.07
V438086 V438087 V438088 V438089																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222529

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm
V438081 V438082 V438083 V438084 V438085		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V438086 V438087 V438088 V438089		11.70	99.71	<0.5	39	<0.5	49	108	50	1	109	2	36	<10	138



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16222529

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JANV- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO16224577

Projet: DOUAY

Ce rapport s'applique aux 63 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- DEC- 2016.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

ALEX HOVARTH

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 3 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JANV- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224577

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438321		4.31	0.008													
V438322		<0.02	0.008													
V438323		3.56	0.008													
V438324		3.99	0.005													
V438325		3.26	0.003													
V438326		3.69	0.005													
V438327		3.39	0.005													
V438328		3.56	0.005	444	66.3	220	1.30	3.25	1.94	1.22	18.0	3.42	1.9	0.66	38.5	0.25
V438329		3.81	0.006													
V438330		3.37	0.008													
V438331		1.14	0.001													
V438332		3.71	0.004													
V438333		3.11	0.002													
V438334		3.37	0.003													
V438335		3.46	0.002													
V438336		3.77	0.017													
V438337		3.87	0.006													
V438338		3.84	0.008													
V438339		3.53	0.003													
V438340		3.46	0.003													
V438341		1.65	<0.001													
V438342		1.65	0.001													
V438343		3.83	0.001													
V438651		0.73	0.003													
V438652		3.59	0.009													
V438653		3.73	0.003													
V438654		3.84	0.007													
V438655		0.03	3.78													
V438656		3.75	0.008													
V438657		3.69	0.006													
V438658		3.64	0.006													
V438659		3.62	0.006													
V438660		3.90	0.003													
V438661		1.66	0.002													
V438662		1.64	0.003													
V438663		3.76	0.001	4290	187.5	90	3.14	5.21	2.37	3.19	15.1	8.16	1.9	1.01	102.0	0.26
V438664		3.44	0.001													
V438665		3.53	0.004													
V438666		3.64	0.004													
V438667		3.91	0.004													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224577

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438321 V438322 V438323 V438324 V438325																
V438326 V438327 V438328 V438329 V438330		4.0	25.9	7.49	44.2	4.49	1	336	<0.1	0.54	1.73	0.25	0.38	327	1	19.4
V438331 V438332 V438333 V438334 V438335																
V438336 V438337 V438338 V438339 V438340																
V438341 V438342 V438343 V438651 V438652																
V438653 V438654 V438655 V438656 V438657																
V438658 V438659 V438660 V438661 V438662																
V438663 V438664 V438665 V438666 V438667		4.4	87.1	23.3	54.7	12.45	1	7730	0.1	1.00	2.97	0.29	1.10	202	2	28.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224577

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438321 V438322 V438323 V438324 V438325		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V438326 V438327 V438328 V438329 V438330		1.85	67	55.3	16.80	4.20	8.42	3.05	5.22	1.22	0.03	0.91	0.11	0.08	0.04	0.05
V438331 V438332 V438333 V438334 V438335																
V438336 V438337 V438338 V438339 V438340																
V438341 V438342 V438343 V438651 V438652																
V438653 V438654 V438655 V438656 V438657																
V438658 V438659 V438660 V438661 V438662																
V438663 V438664 V438665 V438666 V438667		2.03	73	39.9	11.50	5.78	21.5	2.33	3.72	1.61	0.01	0.62	0.30	0.15	0.89	0.49



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224577

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V438321		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V438322														
V438323														
V438324														
V438325														
V438326														
V438327														
V438328		4.10	99.53	<0.5	11	<0.5	41	113	40	<1	55	5	42	<10
V438329														
V438330														
V438331														
V438332														
V438333														
V438334														
V438335														
V438336														
V438337														
V438338														
V438339														
V438340														
V438341														
V438342														
V438343														
V438651														
V438652														
V438653														
V438654														
V438655														
V438656														
V438657														
V438658														
V438659														
V438660														
V438661														
V438662														
V438663		11.70	100.50	<0.5	<5	<0.5	22	65	80	12	33	8	27	10
V438664														
V438665														
V438666														
V438667														



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224577

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438668		3.27	0.005													
V438669		3.59	0.012													
V438670		3.45	0.007													
V438671		0.78	0.001													
V438672		3.67	0.004													
V438673		3.67	0.006													
V438674		3.74	0.004	264	108.5	160	2.32	3.77	2.24	1.55	16.7	4.54	1.7	0.83	67.2	0.31
V438675		3.61	0.005													
V438676		3.67	0.007													
V438677		3.77	0.005													
V438678		3.37	0.003													
V438679		3.67	0.003													
V438680		3.48	0.006													
V438681		3.37	0.002													
V438682		<0.02	0.001													
V438683		3.43	0.002													
V438684		3.26	0.004													
V438685		1.98	0.009													
V438686		0.73	0.003													
V438687		4.97	0.006													
V438688		3.74	0.006													
V438689		3.74	0.007	192.0	59.4	120	2.58	4.00	2.38	1.49	15.1	4.26	1.6	0.84	31.1	0.33
V438690		3.63	0.006													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224577

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438668 V438669 V438670 V438671 V438672																
V438673 V438674 V438675 V438676 V438677		5.8	38.2	11.75	44.3	5.69	1	1445	0.1	0.65	1.76	0.32	1.12	319	2	24.3
V438678 V438679 V438680 V438681 V438682																
V438683 V438684 V438685 V438686 V438687																
V438688 V438689 V438690		6.1	28.6	7.33	33.5	4.64	<1	1215	0.1	0.66	2.05	0.32	0.70	268	3	25.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224577

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V438668 V438669 V438670 V438671 V438672																
V438673 V438674 V438675 V438676 V438677		2.28	63	47.9	13.90	9.67	13.30	3.28	4.38	1.13	0.02	0.85	0.26	0.08	0.16	0.03
V438678 V438679 V438680 V438681 V438682																
V438683 V438684 V438685 V438686 V438687																
V438688 V438689 V438690		2.23	63	45.2	12.75	14.30	12.65	4.83	3.78	0.85	0.02	0.80	0.41	0.13	0.14	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224577

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438668 V438669 V438670 V438671 V438672		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V438673 V438674 V438675 V438676 V438677		4.37	99.33	<0.5	<5	<0.5	32	74	50	3	47	9	43	<10	79
V438678 V438679 V438680 V438681 V438682															
V438683 V438684 V438685 V438686 V438687															
V438688 V438689 V438690		5.12	101.00	<0.5	<5	<0.5	35	96	50	2	47	8	37	<10	89



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 10- JANV- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224577

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- MS81



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13- JANV- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
26- JANV- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO16224595

Projet: DOUAY

Ce rapport s'applique aux 162 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- DEC- 2016.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

ALEX HOVARTH

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438414		4.07	0.266													
V438415		3.32	0.756	244	25.0	120	1.48	4.24	2.82	1.19	16.0	4.15	2.7	0.84	11.0	0.40
V438416		2.88	9.61													
V438417		4.80	0.006													
V438418		4.08	0.039													
V438419		3.74	0.014													
V438420		3.74	0.004	190.0	17.6	40	0.27	4.23	2.63	1.08	17.5	3.84	2.3	0.87	7.3	0.42
V438421		1.58	0.010													
V438422		1.58	0.013													
V438423		2.35	0.006													
V438424		2.38	0.002													
V438425		3.26	0.006													
V438426		3.53	0.023													
V438427		4.02	0.131													
V438428		1.10	<0.001													
V438429		4.48	0.006													
V438430		3.61	0.054													
V438431		2.77	0.008													
V438432		2.86	0.024	330	27.7	10	0.69	4.39	2.80	1.09	16.2	4.01	2.2	0.87	14.0	0.42
V438433		2.65	0.009													
V438434		4.03	0.024													
V438435		2.42	0.341													
V438436		1.27	<0.001													
V438437		4.71	0.018													
V438438		3.64	0.013													
V438439		3.62	0.008													
V438440		3.81	0.023													
V438441		3.46	0.014													
V438442		<0.02	0.013													
V438443		3.73	0.111													
V438444		3.72	0.044	222	13.1	10	0.29	4.52	2.91	0.94	18.4	3.68	2.3	0.98	5.1	0.38
V438445		3.55	0.012													
V438446		3.78	0.115													
V438447		3.78	0.005													
V438448		4.17	0.007													
V438449		3.94	0.001													
V438450		3.44	0.009													
V438451		1.14	<0.001													
V438452		5.17	0.023													
V438453		1.18	0.875													

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438414 V438415 V438416 V438417 V438418		5.9	14.4	3.29	30.5	3.65	2	298	0.2	0.65	1.41	0.41	0.68	168	16	23.5
V438419 V438420 V438421 V438422 V438423		4.1	11.4	2.44	9.8	3.13	1	429	0.2	0.62	0.81	0.40	0.32	340	3	22.9
V438424 V438425 V438426 V438427 V438428																
V438429 V438430 V438431 V438432 V438433		2.9	14.5	3.48	20.7	3.37	1	275	0.2	0.63	0.71	0.42	0.20	318	6	24.4
V438434 V438435 V438436 V438437 V438438																
V438439 V438440 V438441 V438442 V438443																
V438444 V438445 V438446 V438447 V438448		3.2	9.8	1.98	16.2	3.10	1	202	0.2	0.68	0.44	0.48	0.14	369	<1	26.3
V438449 V438450 V438451 V438452 V438453																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V438414 V438415 V438416 V438417 V438418		2.52	102	49.5	15.30	8.82	7.84	2.00	6.24	1.16	0.02	0.84	0.36	0.13	0.03	0.03
V438419 V438420 V438421 V438422 V438423		2.80	81	51.8	13.60	10.90	11.05	4.74	3.71	0.47	0.01	1.03	0.25	0.09	0.05	0.02
V438424 V438425 V438426 V438427 V438428																
V438429 V438430 V438431 V438432 V438433		2.65	73	43.8	11.45	11.25	12.45	3.89	1.76	0.94	<0.01	0.94	0.27	0.09	0.03	0.04
V438434 V438435 V438436 V438437 V438438																
V438439 V438440 V438441 V438442 V438443																
V438444 V438445 V438446 V438447 V438448		2.83	78	49.6	13.15	13.20	10.95	4.59	2.57	0.60	<0.01	1.04	0.27	0.09	0.02	0.02
V438449 V438450 V438451 V438452 V438453																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438414 V438415 V438416 V438417 V438418		6.47	98.74	<0.5	<5	<0.5	37	108	30	2	109	<2	29	<10	128
V438419 V438420 V438421 V438422 V438423		2.28	100.00	<0.5	<5	<0.5	40	403	10	<1	29	<2	41	<10	75
V438424 V438425 V438426 V438427 V438428															
V438429 V438430 V438431 V438432 V438433		12.35	99.26	<0.5	18	<0.5	35	44	60	<1	24	<2	34	<10	75
V438434 V438435 V438436 V438437 V438438															
V438439 V438440 V438441 V438442 V438443															
V438444 V438445 V438446 V438447 V438448		2.68	98.78	<0.5	<5	<0.5	42	120	20	<1	26	<2	40	<10	104
V438449 V438450 V438451 V438452 V438453															

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438454		3.74	0.051													
V438455		0.03	3.79													
V438456		3.93	0.007	131.5	15.5	20	0.12	4.08	2.73	0.97	18.2	3.99	2.1	0.92	6.4	0.45
V438457		3.87	0.010													
V438458		3.54	1.360													
V438459		3.55	0.034													
V438460		4.85	0.010													
V438461		3.86	0.018													
V438462		<0.02	0.011													
V438463		4.64	0.018													
V438464		3.84	0.031													
V438465		3.55	0.016													
V438466		4.19	0.008													
V438467		3.90	0.010													
V438468		3.62	0.009													
V438469		3.85	0.035													
V438470		3.79	0.021													
V438471		3.57	0.023	977	102.0	30	2.49	4.78	2.57	2.19	16.4	6.59	2.0	0.98	46.8	0.33
V438472		2.25	0.133													
V438473		2.32	0.102													
V438474		1.12	<0.001													
V438475		3.61	0.011													
V438476		3.94	0.005													
V438477		4.07	0.007	130.0	107.0	180	0.33	5.15	2.64	2.54	16.0	7.42	1.9	0.97	48.3	0.34
V438478		3.39	0.006													
V438479		3.38	0.005													
V438480		2.50	0.004													
V438481		3.85	0.005													
V438482		<0.02	0.006													
V438483		2.15	0.015													
V438484		3.29	0.002	243	106.5	220	4.44	3.81	2.35	1.52	15.6	4.31	1.4	0.75	66.4	0.31
V438485		3.38	0.001													
V438486		3.14	0.030													
V438487		3.10	0.025													
V438488		3.38	0.019													
V438489		3.61	0.003													
V438490		3.34	0.003													
V438491		1.26	<0.001													
V438492		3.59	0.004													
V438493		3.22	0.002													

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V438454 V438455 V438456 V438457 V438458		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V438459 V438460 V438461 V438462 V438463		3.0	10.0	2.19	6.5	3.07	1	268	0.2	0.64	0.64	0.46	0.23	349	1	23.7
V438464 V438465 V438466 V438467 V438468																
V438469 V438470 V438471 V438472 V438473		11.1	52.6	12.90	33.0	9.10	1	1270	0.3	0.89	3.33	0.43	1.47	315	4	26.9
V438474 V438475 V438476 V438477 V438478		9.6	55.3	13.65	8.9	10.60	1	1110	0.4	0.95	4.31	0.39	0.72	272	1	27.2
V438479 V438480 V438481 V438482 V438483																
V438484 V438485 V438486 V438487 V438488		4.6	35.6	10.50	62.8	5.36	1	3150	0.1	0.62	2.45	0.31	0.82	294	1	21.7
V438489 V438490 V438491 V438492 V438493																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V438454 V438455 V438456 V438457 V438458		2.74	74	49.8	13.30	12.40	12.10	4.16	2.69	0.34	<0.01	0.99	0.28	0.09	0.03	0.01
V438459 V438460 V438461 V438462 V438463																
V438464 V438465 V438466 V438467 V438468																
V438469 V438470 V438471 V438472 V438473		2.47	85	46.7	12.35	11.40	12.15	4.29	4.21	0.87	<0.01	0.83	0.27	0.15	0.14	0.11
V438474 V438475 V438476 V438477 V438478		2.33	97	50.8	14.10	10.00	14.25	5.21	3.17	0.37	0.03	0.72	0.25	0.15	0.13	0.01
V438479 V438480 V438481 V438482 V438483																
V438484 V438485 V438486 V438487 V438488		1.96	48	47.9	13.55	9.74	11.30	5.68	4.29	1.26	0.03	0.71	0.27	0.05	0.37	0.03
V438489 V438490 V438491 V438492 V438493																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438454 V438455 V438456 V438457 V438458		1.84	98.03	<0.5	<5	<0.5	36	75	10	<1	29	3	41	<10	109
V438459 V438460 V438461 V438462 V438463															
V438464 V438465 V438466 V438467 V438468															
V438469 V438470 V438471 V438472 V438473		5.64	99.11	<0.5	<5	1.1	37	246	50	<1	29	16	37	<10	152
V438474 V438475 V438476 V438477 V438478		2.29	101.48	<0.5	5	<0.5	39	255	10	1	58	5	40	<10	100
V438479 V438480 V438481 V438482 V438483															
V438484 V438485 V438486 V438487 V438488		4.37	99.55	<0.5	6	<0.5	47	45	100	<1	66	12	44	<10	181
V438489 V438490 V438491 V438492 V438493															

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
			0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V438494		3.15	0.002													
V438495		3.31	0.002	349	230	200	2.61	7.61	3.76	4.75	17.9	13.50	2.4	1.32	111.0	0.42
V438496		3.54	0.002													
V438497		4.51	0.011													
V438498		3.27	0.016													
V438499		1.76	0.002													
V438500		2.93	0.007													
V438501		1.01	<0.001													
V438502		3.20	4.02													
V438503		2.50	0.055													
V438504		3.01	0.084													
V438505		0.03	0.538													
V438506		3.30	0.016													
V438507		1.48	0.091	451	35.9	50	1.84	3.52	2.54	1.09	10.8	3.53	1.9	0.78	18.8	0.38
V438508		1.40	0.068													
V438509		3.51	0.796													
V438510		2.09	0.044													
V438511		2.33	0.104													
V438512		1.29	<0.001													
V438513		1.77	0.005													
V438514		3.62	0.008													
V438515		3.32	<0.001													
V438516		3.05	0.005													
V438517		3.23	0.006													
V438518		3.08	0.030													
V438519		3.30	0.009													
V438520		3.40	0.006	216	18.5	390	0.88	2.27	1.61	0.74	13.7	2.41	1.1	0.53	9.7	0.24
V438521		3.61	0.006													
V438522		<0.02	0.007													
V438523		3.55	0.005													
V438524		3.46	0.001													
V438525		3.12	0.004													
V438526		3.56	0.003													
V438527		3.64	0.003													
V438528		3.34	0.009													
V438529		3.54	0.010													
V438530		3.71	0.007													
V438531		1.05	<0.001													
V438532		3.64	0.010	135.0	20.9	400	0.52	2.76	1.96	0.72	14.2	2.70	2.0	0.59	10.7	0.30
V438533		3.90	0.008													

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438494 V438495 V438496 V438497 V438498		19.6	111.0	28.4	35.8	19.45	<1	1470	0.6	1.56	8.65	0.52	1.48	270	3	38.4
V438499 V438500 V438501 V438502 V438503																
V438504 V438505 V438506 V438507 V438508		5.2	16.9	4.35	62.4	3.56	1	159.0	0.2	0.52	0.77	0.35	0.75	120	6	23.5
V438509 V438510 V438511 V438512 V438513																
V438514 V438515 V438516 V438517 V438518																
V438519 V438520 V438521 V438522 V438523		2.2	9.3	2.32	22.0	2.04	<1	245	0.1	0.37	0.34	0.24	0.20	218	1	13.0
V438524 V438525 V438526 V438527 V438528																
V438529 V438530 V438531 V438532 V438533		2.6	10.6	2.51	11.7	2.17	1	325	0.1	0.44	0.45	0.26	0.18	224	1	16.8

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438494 V438495 V438496 V438497 V438498		2.88	143	46.5	15.10	8.51	12.70	3.83	5.17	1.17	0.03	0.80	0.26	0.26	0.17	0.04
V438499 V438500 V438501 V438502 V438503																
V438504 V438505 V438506 V438507 V438508		2.61	81	29.3	8.50	22.4	10.50	3.99	2.34	1.54	0.01	0.54	0.84	0.12	0.02	0.05
V438509 V438510 V438511 V438512 V438513																
V438514 V438515 V438516 V438517 V438518																
V438519 V438520 V438521 V438522 V438523		1.64	38	44.3	12.65	12.25	10.70	4.73	3.13	0.51	0.05	0.55	0.27	0.05	0.03	0.02
V438524 V438525 V438526 V438527 V438528																
V438529 V438530 V438531 V438532 V438533		2.02	75	49.8	13.45	14.00	9.12	5.49	2.41	0.34	0.05	0.62	0.40	0.03	0.04	0.01

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438494 V438495 V438496 V438497 V438498		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	2	
V438499 V438500 V438501 V438502 V438503		6.96	101.50	<0.5	7	<0.5	45	39	50	1	76	7	33	<10	106
V438504 V438505 V438506 V438507 V438508		18.15	98.30	<0.5	<5	<0.5	20	57	30	<1	38	2	15	<10	75
V438509 V438510 V438511 V438512 V438513															
V438514 V438515 V438516 V438517 V438518															
V438519 V438520 V438521 V438522 V438523		10.70	99.94	<0.5	6	<0.5	69	25	70	1	147	<2	33	<10	87
V438524 V438525 V438526 V438527 V438528															
V438529 V438530 V438531 V438532 V438533		5.49	101.25	<0.5	5	<0.5	58	117	50	<1	145	<2	34	<10	122

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438534		3.67	0.006													
V438535		3.34	0.005													
V438536		3.77	0.007													
V438537		3.55	0.001													
V438538		3.54	0.003													
V438539		3.38	0.012													
V438540		3.32	0.002													
V438541		1.53	0.003													
V438542		1.49	0.003													
V438543		3.31	0.004													
V438544		2.34	0.009													
V438545		4.61	0.004													
V438546		3.81	0.002													
V438547		2.72	0.001													
V438548		3.16	0.010	736	155.0	500	9.47	3.49	1.91	2.10	14.8	5.60	1.5	0.66	86.6	0.25
V438549		3.18	<0.001													
V438550		3.21	0.007													
V438551		3.38	0.002													
V438552		1.89	0.001													
V438553		0.78	<0.001													
V438554		5.09	0.005													
V438555		0.02	3.60													
V438556		3.88	0.008													
V438557		3.88	0.008	66.8	14.5	470	0.13	3.47	2.18	0.78	15.3	2.94	1.9	0.79	6.9	0.32
V438558		3.69	0.006													
V438559		4.07	0.007													
V438560		3.40	<0.001													
V438561		3.99	0.004													
V438562		<0.02	0.003													
V438563		4.07	0.003													
V438564		3.37	0.003													
V438565		4.38	0.005													
V438566		4.17	0.002													
V438567		3.87	0.005	205	84.0	460	3.04	3.44	2.05	1.60	16.8	4.55	1.3	0.68	44.3	0.26
V438568		3.19	0.003													
V438569		3.69	0.006													
V438570		4.22	0.002													
V438571		3.61	0.009													
V438572		3.27	0.003													
V438573		5.03	0.004													

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438534 V438535 V438536 V438537 V438538																
V438539 V438540 V438541 V438542 V438543																
V438544 V438545 V438546 V438547 V438548		11.0	60.4	16.95	91.6	9.41	<1	1790	0.1	0.68	2.40	0.28	1.31	271	1	19.0
V438549 V438550 V438551 V438552 V438553																
V438554 V438555 V438556 V438557 V438558		2.4	8.9	1.93	6.5	2.40	1	827	0.1	0.54	0.42	0.37	0.19	269	1	19.4
V438559 V438560 V438561 V438562 V438563																
V438564 V438565 V438566 V438567 V438568		8.5	35.8	9.71	47.0	6.15	1	2690	0.1	0.61	1.16	0.27	1.12	239	3	18.8
V438569 V438570 V438571 V438572 V438573																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V438534 V438535 V438536 V438537 V438538																
V438539 V438540 V438541 V438542 V438543																
V438544 V438545 V438546 V438547 V438548		1.67	66	43.9	12.60	9.15	12.90	5.95	4.42	1.50	0.07	0.57	0.28	0.11	0.21	0.08
V438549 V438550 V438551 V438552 V438553																
V438554 V438555 V438556 V438557 V438558		2.52	70	46.7	14.30	16.90	14.25	3.26	1.64	0.24	0.06	0.64	0.37	0.06	0.09	0.01
V438559 V438560 V438561 V438562 V438563																
V438564 V438565 V438566 V438567 V438568		1.86	45	47.3	14.65	9.18	12.15	3.72	4.52	0.85	0.06	0.61	0.31	0.10	0.31	0.02
V438569 V438570 V438571 V438572 V438573																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438534 V438535 V438536 V438537 V438538		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V438539 V438540 V438541 V438542 V438543															
V438544 V438545 V438546 V438547 V438548		7.53	99.27	<0.5	<5	<0.5	33	200	100	1	90	7	33	<10	123
V438549 V438550 V438551 V438552 V438553															
V438554 V438555 V438556 V438557 V438558		2.14	100.66	<0.5	8	<0.5	60	153	10	1	182	6	41	<10	85
V438559 V438560 V438561 V438562 V438563															
V438564 V438565 V438566 V438567 V438568		4.95	98.73	<0.5	<5	<0.5	54	139	50	1	183	8	36	<10	97
V438569 V438570 V438571 V438572 V438573															

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438574		0.67	<0.001													
V438575		2.35	0.020													

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

Description échantillon	Méthode	élément	unités	L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81					
					Nb	Nd	Pr	Rb	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Th	Tm	U	V	W	Y		
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
					0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5	0.5	
V438574 V438575																					

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

Description échantillon	Méthode élément	unités	L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06		
				Yb	Zr	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO
				ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V438574 V438575																		

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI % 0.01	TOT- ICP06 Total % 0.01	ME- 4ACD81 Ag ppm 0.5	ME- 4ACD81 As ppm 5	ME- 4ACD81 Cd ppm 0.5	ME- 4ACD81 Co ppm 1	ME- 4ACD81 Cu ppm 1	ME- 4ACD81 Li ppm 10	ME- 4ACD81 Mo ppm 1	ME- 4ACD81 Ni ppm 1	ME- 4ACD81 Pb ppm 2	ME- 4ACD81 Sc ppm 1	ME- 4ACD81 Tl ppm 10	ME- 4ACD81 Zn ppm 2	
V438574 V438575																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V438502 to V438508 and V438552 to V438558**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 13- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16224595

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT													
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table border="0"> <tr> <td>CRU- 31</td> <td>CRU- QC</td> <td>LOG- 22</td> <td>LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table border="0"> <tr> <td>Au- ICP21</td> <td>ME- 4ACD81</td> <td>ME- ICP06</td> <td>ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JANV- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO16225568

Projet: DOUAY

Ce rapport s'applique aux 65 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- DEC- 2016.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

ALEX HOVARTH

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 3 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JANV- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225568

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438586		4.07	0.004													
V438587		4.47	0.004													
V438588		2.92	0.012													
V438589		3.65	0.004													
V438590		4.27	0.007													
V438591		3.91	0.003													
V438592		3.94	0.001	5070	121.5	250	3.88	4.75	2.18	3.07	17.2	8.20	3.4	0.88	54.8	0.25
V438593		3.96	0.002													
V438594		4.18	0.003													
V438595		3.97	0.001													
V438596		3.63	0.002													
V438597		4.03	<0.001													
V438598		3.63	0.002													
V438599		3.79	0.001													
V438600		3.77	0.006													
V438601		3.80	0.005	3050	37.0	260	1.27	3.16	2.04	0.97	15.3	3.54	1.3	0.66	20.9	0.20
V438602		<0.02	0.007													
V438603		3.79	0.005													
V438604		3.95	0.005													
V438605		0.03	0.582													
V438606		3.89	0.005													
V438607		3.55	0.002													
V438608		3.79	0.006													
V438609		4.34	0.009													
V438610		4.00	0.013	510	72.5	50	1.69	2.69	1.64	1.27	14.1	3.50	2.9	0.57	40.6	0.19
V438611		0.69	<0.001													
V438612		3.23	0.006													
V438613		2.16	0.002	851	31.7	60	0.95	3.46	2.11	1.08	18.2	3.88	3.4	0.69	15.0	0.31
V438614		3.33	0.001													
V438615		1.24	0.020	92.9	21.1	70	0.26	1.04	0.59	0.53	5.7	1.32	1.1	0.16	11.4	0.06
V438616		2.76	0.006													
V438617		3.65	0.005													
V438618		3.66	0.003													
V438619		3.60	0.002													
V438620		3.62	0.002													
V438621		1.92	0.002													
V438622		1.79	0.006													
V438623		3.79	0.003													
V438624		3.15	0.006													
V438625		3.62	0.018													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225568

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V438586 V438587 V438588 V438589 V438590		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V438591 V438592 V438593 V438594 V438595		5.0	68.5	17.10	51.6	11.85	1	1565	0.1	0.97	3.76	0.25	0.92	228	1	25.9
V438596 V438597 V438598 V438599 V438600																
V438601 V438602 V438603 V438604 V438605		2.6	16.8	4.53	22.2	3.37	1	379	<0.1	0.53	1.63	0.26	0.48	263	1	20.3
V438606 V438607 V438608 V438609 V438610		6.6	30.5	8.68	42.0	5.21	1	148.0	0.2	0.46	3.09	0.19	0.98	127	2	17.3
V438611 V438612 V438613 V438614 V438615		5.5	18.7	4.27	29.5	3.69	1	350	0.2	0.55	1.28	0.28	0.35	217	1	21.7
V438616 V438617 V438618 V438619 V438620		1.6	9.5	2.61	4.6	1.32	2	86.5	<0.1	0.14	0.89	0.08	0.30	22	<1	6.8
V438621 V438622 V438623 V438624 V438625																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225568

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438586 V438587 V438588 V438589 V438590		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V438591 V438592 V438593 V438594 V438595		1.72	153	47.9	13.45	11.45	10.90	8.67	2.38	1.27	0.03	0.88	0.20	0.38	0.17	0.56
V438596 V438597 V438598 V438599 V438600																
V438601 V438602 V438603 V438604 V438605		1.88	45	47.3	13.60	12.10	9.22	9.07	2.85	0.74	0.03	0.74	0.22	0.06	0.04	0.33
V438606 V438607 V438608 V438609 V438610		1.58	109	66.9	11.75	4.89	4.92	1.57	4.53	1.07	0.01	0.50	0.15	0.11	0.02	0.06
V438611 V438612 V438613 V438614 V438615		1.99	136	60.0	16.50	5.85	5.97	2.64	5.46	0.97	0.01	0.82	0.19	0.18	0.04	0.10
V438616 V438617 V438618 V438619 V438620		0.60	44	80.0	3.54	10.85	1.59	1.77	0.13	0.12	0.01	0.12	0.22	0.03	0.01	0.01
V438621 V438622 V438623 V438624 V438625																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225568

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438586 V438587 V438588 V438589 V438590		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V438591 V438592 V438593 V438594 V438595		2.64	100.88	<0.5	7	<0.5	60	122	70	1	231	7	27	<10	145
V438596 V438597 V438598 V438599 V438600															
V438601 V438602 V438603 V438604 V438605		4.19	100.49	<0.5	7	<0.5	65	129	70	1	208	<2	34	10	153
V438606 V438607 V438608 V438609 V438610		4.70	101.18	<0.5	<5	<0.5	16	153	40	1	22	3	15	<10	54
V438611 V438612 V438613 V438614 V438615		1.80	100.53	<0.5	6	<0.5	19	93	30	<1	16	2	29	<10	73
V438616 V438617 V438618 V438619 V438620		2.12	100.52	<0.5	10	0.5	18	227	40	2	43	3	3	<10	108
V438621 V438622 V438623 V438624 V438625															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225568

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438626		3.67	0.002	443	26.0	140	0.74	3.20	1.84	1.01	18.3	2.95	2.0	0.66	14.0	0.25
V438627		3.36	0.002													
V438628		3.53	0.011													
V438629		3.64	0.125													
V438630		3.76	0.004													
V438631		0.71	<0.001													
V438632		3.60	0.006													
V438633		3.43	0.003													
V438634		3.76	0.002													
V438635		3.75	0.005													
V438636		3.30	<0.001													
V438637		4.08	0.003	548	41.5	100	0.77	3.23	2.06	1.24	19.6	3.72	2.7	0.67	20.2	0.25
V438638		3.06	0.003													
V438639		3.44	0.002													
V438640		3.76	0.001													
V438641		3.85	0.009													
V438642		<0.02	0.010													
V438643		3.48	0.004													
V438644		3.54	0.006													
V438645		3.73	0.008													
V438646		3.72	0.003													
V438647		3.58	0.002													
V438648		2.66	0.004													
V438649		3.97	0.006													
V438650		3.63	0.007	218	67.7	30	0.60	4.02	2.28	1.58	20.3	4.56	2.3	0.83	38.7	0.26



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225568

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438626 V438627 V438628 V438629 V438630		3.6	13.0	3.24	32.9	2.88	1	363	0.1	0.49	0.62	0.24	0.24	334	1	19.5
V438631 V438632 V438633 V438634 V438635																
V438636 V438637 V438638 V438639 V438640		3.8	21.1	5.46	37.7	4.04	1	405	0.1	0.52	2.31	0.25	0.60	272	1	20.4
V438641 V438642 V438643 V438644 V438645																
V438646 V438647 V438648 V438649 V438650		6.2	29.1	7.97	17.9	4.97	1	692	0.1	0.72	2.96	0.30	1.11	329	2	25.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225568

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V438626 V438627 V438628 V438629 V438630		1.74	72	56.1	15.20	6.41	8.86	4.78	4.73	1.00	0.02	1.01	0.17	0.09	0.04	0.05
V438631 V438632 V438633 V438634 V438635																
V438636 V438637 V438638 V438639 V438640		1.98	104	58.8	15.30	7.24	6.86	3.79	3.87	1.15	0.01	0.94	0.17	0.15	0.04	0.06
V438641 V438642 V438643 V438644 V438645																
V438646 V438647 V438648 V438649 V438650		2.29	83	51.9	14.30	10.40	12.75	4.36	2.48	0.58	<0.01	1.08	0.28	0.12	0.08	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225568

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438626 V438627 V438628 V438629 V438630		1.85	100.31	<0.5	7	<0.5	37	116	10	1	42	6	39	10	76
V438631 V438632 V438633 V438634 V438635															
V438636 V438637 V438638 V438639 V438640		1.91	100.29	<0.5	5	<0.5	35	114	40	<1	41	<2	34	<10	80
V438641 V438642 V438643 V438644 V438645															
V438646 V438647 V438648 V438649 V438650		3.48	101.83	<0.5	11	<0.5	41	206	30	2	35	5	42	<10	104



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225568

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JANV- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO16225575

Projet: DOUAY

Ce rapport s'applique aux 90 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- DEC- 2016.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

ALEX HOVARTH

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225575

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
			0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V438691		3.86	0.012													
V438692		3.85	0.051													
V438693		4.26	0.006													
V438694		0.68	0.001													
V438695		3.20	0.008													
V438696		5.53	0.012													
V438697		0.65	<0.001													
V438698		3.37	0.006													
V438699		3.73	0.003													
V438700		6.27	0.003													
V438701		2.84	<0.001													
V438702		1.57	0.001													
V438703		1.50	<0.001													
V438704		3.44	<0.001													
V438705		0.06	0.552													
V438706		3.26	0.002	226	5.5	740	2.31	2.07	1.24	0.49	11.0	1.90	1.0	0.46	2.1	0.20
V438707		3.49	<0.001													
V438708		3.41	<0.001													
V438709		3.16	0.001													
V438710		3.32	0.033													
V438711		1.96	0.035													
V438712		2.04	0.013													
V438713		3.42	0.024													
V438714		3.31	0.009													
V438715		1.00	<0.001													
V438716		1.82	0.001													
V438717		2.98	0.003													
V438718		3.31	0.089	1000	38.4	50	1.96	3.82	2.18	1.04	14.9	4.66	3.9	0.75	16.8	0.29
V438719		3.33	1.655													
V438720		3.83	0.013													
V438721		4.05	0.006													
V438722		<0.02	0.010													
V438723		2.76	0.002													
V438724		3.50	0.007													
V438725		3.55	0.007													
V438726		3.54	0.009													
V438727		3.28	0.351													
V438728		3.45	0.173													
V438729		3.59	0.211													
V438730		3.72	0.697	183.0	14.2	130	2.38	3.77	2.53	0.90	14.7	3.55	1.9	0.84	5.7	0.45



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225575

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438691 V438692 V438693 V438694 V438695																
V438696 V438697 V438698 V438699 V438700																
V438701 V438702 V438703 V438704 V438705																
V438706 V438707 V438708 V438709 V438710		1.4	4.2	0.80	110.0	1.47	1	204	0.1	0.33	0.20	0.19	0.14	201	4	11.3
V438711 V438712 V438713 V438714 V438715																
V438716 V438717 V438718 V438719 V438720		7.1	20.8	4.90	85.0	4.18	2	20.3	0.4	0.65	1.79	0.31	0.54	113	2	20.0
V438721 V438722 V438723 V438724 V438725																
V438726 V438727 V438728 V438729 V438730		3.5	10.2	2.04	41.1	2.67	1	186.5	0.2	0.58	0.37	0.40	0.17	304	9	23.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225575

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %
V438691 V438692 V438693 V438694 V438695		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V438696 V438697 V438698 V438699 V438700															
V438701 V438702 V438703 V438704 V438705															
V438706 V438707 V438708 V438709 V438710		1.28	35	37.1	9.40	9.60	10.25	8.41	0.95	2.85	0.10	0.51	0.17	0.04	0.02
V438711 V438712 V438713 V438714 V438715															
V438716 V438717 V438718 V438719 V438720		1.81	151	70.2	11.70	5.85	1.20	1.48	0.05	3.48	0.01	0.69	0.04	0.17	<0.01
V438721 V438722 V438723 V438724 V438725															
V438726 V438727 V438728 V438729 V438730		2.89	74	42.5	12.65	20.1	9.50	1.83	2.39	1.60	0.02	0.80	0.54	0.12	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225575

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438691 V438692 V438693 V438694 V438695		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V438696 V438697 V438698 V438699 V438700															
V438701 V438702 V438703 V438704 V438705															
V438706 V438707 V438708 V438709 V438710		20.7	100.12	<0.5	<5	0.7	49	52	30	<1	214	<2	28	10	87
V438711 V438712 V438713 V438714 V438715															
V438716 V438717 V438718 V438719 V438720		3.48	98.46	<0.5	22	2.0	27	66	10	1	42	6	16	<10	783
V438721 V438722 V438723 V438724 V438725															
V438726 V438727 V438728 V438729 V438730		7.46	99.55	0.5	7	0.8	47	102	20	1	128	6	35	<10	120



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JANV- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225575

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438731		1.01	0.002													
V438732		3.54	0.056													
V438733		3.41	0.099													
V438734		3.41	0.158													
V438735		3.43	3.43													
V438736		3.53	0.030													
V438737		3.54	0.002													
V438738		3.37	0.006													
V438739		3.37	0.151													
V438740		1.60	0.526													
V438741		1.51	0.878													
V438742		0.68	0.005													
V438743		3.87	3.00	262	147.0	80	10.80	5.75	2.85	3.32	15.0	10.05	2.6	1.09	66.6	0.39
V438744		3.41	0.994													
V438745		3.51	0.452													
V438746		3.54	0.087													
V438747		3.52	0.703													
V438748		3.59	9.65													
V438749		3.54	2.63													
V438750		<0.02	1.595													
V438751		3.57	4.94													
V438752		2.36	4.08													
V438753		0.03	3.60													
V438754		2.73	5.72													
V438755		0.88	0.013													
V438756		1.98	0.024	685	21.7	40	1.97	5.10	3.19	1.16	17.0	4.81	3.4	1.11	9.2	0.52
V438757		3.40	0.028													
V438758		3.64	0.005													
V438759		3.72	0.007													
V438760		3.55	0.009													
V438761		4.30	0.002													
V438762		<0.02	0.002													
V438763		4.27	0.004													
V438764		2.88	0.002													
V438765		4.92	0.006													
V438766		3.73	0.025													
V438767		3.32	0.017	223	10.2	280	1.53	2.86	1.73	0.71	13.5	2.18	1.6	0.60	4.4	0.32
V438768		3.59	0.229													
V438769		3.15	0.081													
V438770		3.50	0.033													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225575

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438731 V438732 V438733 V438734 V438735																
V438736 V438737 V438738 V438739 V438740																
V438741 V438742 V438743 V438744 V438745		22.3	76.1	18.75	68.6	13.10	1	1030	0.5	1.19	2.73	0.43	4.42	191	14	28.6
V438746 V438747 V438748 V438749 V438750																
V438751 V438752 V438753 V438754 V438755																
V438756 V438757 V438758 V438759 V438760		5.5	14.5	3.04	56.8	3.98	1	298	0.3	0.75	0.85	0.52	0.24	168	5	30.6
V438761 V438762 V438763 V438764 V438765																
V438766 V438767 V438768 V438769 V438770		2.6	6.6	1.50	48.7	1.70	<1	214	0.2	0.41	0.34	0.29	0.13	212	8	15.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225575

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438731 V438732 V438733 V438734 V438735		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V438736 V438737 V438738 V438739 V438740																
V438741 V438742 V438743 V438744 V438745		2.63	106	45.9	12.85	10.65	11.65	2.87	5.02	1.67	0.01	0.82	0.31	0.62	0.12	0.03
V438746 V438747 V438748 V438749 V438750																
V438751 V438752 V438753 V438754 V438755																
V438756 V438757 V438758 V438759 V438760		3.53	129	58.3	13.35	8.37	4.87	1.78	3.61	2.15	0.01	1.00	0.20	0.22	0.04	0.07
V438761 V438762 V438763 V438764 V438765																
V438766 V438767 V438768 V438769 V438770		1.74	57	51.4	15.95	6.57	10.40	1.89	4.97	1.59	0.04	0.67	0.19	0.09	0.03	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225575

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V438731 V438732 V438733 V438734 V438735		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V438736 V438737 V438738 V438739 V438740														
V438741 V438742 V438743 V438744 V438745		7.43	99.95	0.9	6	7.1	38	191	30	1	56	12	23	<10 1005
V438746 V438747 V438748 V438749 V438750														
V438751 V438752 V438753 V438754 V438755														
V438756 V438757 V438758 V438759 V438760		5.09	99.06	<0.5	8	<0.5	30	60	30	<1	46	6	21	<10 98
V438761 V438762 V438763 V438764 V438765														
V438766 V438767 V438768 V438769 V438770		7.76	101.57	<0.5	<5	<0.5	31	39	20	<1	65	2	37	<10 76



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225575

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438771		0.95	<0.001													
V438772		3.57	0.004													
V438773		3.71	0.002													
V438774		3.78	0.036													
V438775		3.55	0.340													
V438776		3.34	0.121													
V438777		3.66	0.010													
V438778		3.64	0.142	387	22.3	200	1.44	4.55	2.88	1.20	20.2	4.64	3.5	0.98	8.6	0.44
V438779		3.60	0.299													
V438780		3.42	0.177													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225575

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438771 V438772 V438773 V438774 V438775																
V438776 V438777 V438778 V438779 V438780		6.0	15.4	3.30	58.9	4.07	1	182.5	0.3	0.72	0.62	0.44	0.15	276	5	25.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225575

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438771 V438772 V438773 V438774 V438775		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V438776 V438777 V438778 V438779 V438780		2.63	122	57.8	18.70	4.09	4.10	1.84	5.47	2.54	0.03	1.39	0.09	0.24	0.02	0.04

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225575

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438771 V438772 V438773 V438774 V438775		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V438776 V438777 V438778 V438779 V438780		2.59	98.94	<0.5	12	<0.5	46	16	30	<1	115	<2	32	<10	51



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 10- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16225575

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT													
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table border="0"> <tr> <td>CRU- 31</td> <td>CRU- QC</td> <td>LOG- 22</td> <td>LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table border="0"> <tr> <td>Au- ICP21</td> <td>ME- 4ACD81</td> <td>ME- ICP06</td> <td>ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 14- JANV- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO16228540

Projet: DOUAY

Ce rapport s'applique aux 50 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 28- DEC- 2016.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
BERNARD- OLIVIER MARTEL

ALEX HOVARTH
ANTOINE YASSA

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: BERNARD- OLIVIER MARTEL
5500 CHEMIN DE CHAMBLY
ST- HUBERT QC J3Y 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16228540

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438781		1.82	0.269													
V438782		1.83	0.034													
V438783		3.05	0.004													
V438784		4.72	0.011													
V438785		3.96	0.007													
V438786		3.79	0.004													
V438787		4.01	0.049	82.2	36.8	110	0.30	4.45	2.54	1.56	15.2	4.79	1.5	0.95	15.4	0.39
V438788		3.88	0.009													
V438789		3.95	0.004													
V438790		4.14	0.039													
V438791		0.55	0.001													
V438792		3.96	0.015													
V438793		4.45	0.008													
V438794		3.31	0.017													
V438795		3.60	0.006													
V438796		3.94	0.012													
V438797		3.80	0.013													
V438798		3.95	0.016	158.0	9.2	110	0.29	3.52	2.11	0.83	17.1	2.99	1.6	0.78	3.7	0.35
V438799		3.98	0.019													
V438800		3.97	0.012													
V438801		3.64	0.010													
V438802		<0.02	0.006													
V438803		3.68	0.002													
V438804		3.59	0.007													
V438805		0.05	0.573													
V438806		3.42	0.003													
V438807		3.62	0.012													
V438808		3.78	0.006													
V438809		3.33	0.004													
V438810		3.31	0.008	104.0	12.6	50	0.25	3.95	2.92	0.83	17.6	3.70	1.8	0.87	5.3	0.44
V438811		0.72	<0.001													
V438812		3.79	0.006													
V438813		3.77	0.009													
V438814		3.64	0.006													
V438815		3.66	0.017													
V438816		3.57	0.110													
V438817		3.43	0.007													
V438818		3.68	0.006													
V438819		3.70	0.007													
V438820		3.85	0.011													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16228540

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V438781 V438782 V438783 V438784 V438785		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V438786 V438787 V438788 V438789 V438790		8.6	21.6	5.20	3.5	5.35	1	237	<0.1	0.75	2.56	0.38	0.94	288	1	25.1
V438791 V438792 V438793 V438794 V438795																
V438796 V438797 V438798 V438799 V438800		2.6	7.0	1.41	16.1	2.45	1	226	<0.1	0.49	0.46	0.35	0.12	320	<1	19.8
V438801 V438802 V438803 V438804 V438805																
V438806 V438807 V438808 V438809 V438810		4.0	8.9	1.88	5.0	2.63	1	286	<0.1	0.63	1.04	0.40	0.49	349	1	22.8
V438811 V438812 V438813 V438814 V438815																
V438816 V438817 V438818 V438819 V438820																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16228540

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438781 V438782 V438783 V438784 V438785		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V438786 V438787 V438788 V438789 V438790		2.42	55	44.8	12.25	17.45	11.25	6.12	3.11	0.22	0.01	0.78	0.61	0.09	0.03	0.01
V438791 V438792 V438793 V438794 V438795																
V438796 V438797 V438798 V438799 V438800		2.25	55	51.2	13.80	13.40	10.65	5.97	2.62	0.55	0.01	0.89	0.34	0.08	0.03	0.02
V438801 V438802 V438803 V438804 V438805																
V438806 V438807 V438808 V438809 V438810		2.52	66	49.3	13.00	13.10	11.55	6.33	2.78	0.24	0.01	1.03	0.30	0.09	0.03	0.01
V438811 V438812 V438813 V438814 V438815																
V438816 V438817 V438818 V438819 V438820																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16228540

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438781 V438782 V438783 V438784 V438785		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V438786 V438787 V438788 V438789 V438790		2.76	99.49	<0.5	<5	<0.5	39	89	20	1	58	5	36	<10	159
V438791 V438792 V438793 V438794 V438795															
V438796 V438797 V438798 V438799 V438800		1.44	101.00	<0.5	<5	<0.5	35	105	20	<1	44	3	42	<10	101
V438801 V438802 V438803 V438804 V438805															
V438806 V438807 V438808 V438809 V438810		1.83	99.60	<0.5	<5	0.5	37	93	10	2	36	4	41	<10	122
V438811 V438812 V438813 V438814 V438815															
V438816 V438817 V438818 V438819 V438820															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16228540

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438821		3.89	0.004	47.9	13.1	60	0.14	3.89	2.48	0.85	15.8	3.18	1.5	0.86	5.8	0.38
V438822		2.12	0.002													
V438823		1.49	0.221													
V438824		1.28	0.133													
V438825		2.31	0.009													
V438826		3.77	0.007													
V438827		3.63	0.163													
V438828		3.88	0.014													
V438829		3.96	0.020													
V438830		3.93	0.013													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16228540

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438821 V438822 V438823 V438824 V438825		2.8	8.7	1.86	1.8	2.63	<1	560	<0.1	0.54	0.91	0.37	0.31	300	1	22.4
V438826 V438827 V438828 V438829 V438830																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16228540

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V438821 V438822 V438823 V438824 V438825		2.49	54	45.4	11.85	16.85	12.20	5.35	2.58	0.13	0.01	0.86	0.44	0.08	0.07	0.01
V438826 V438827 V438828 V438829 V438830																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16228540

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm
V438821 V438822 V438823 V438824 V438825		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V438826 V438827 V438828 V438829 V438830		3.92	99.75	<0.5	<5	<0.5	31	101	30	<1	32	3	36	10	151

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 14- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO16228540

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT													
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table border="0"> <tr> <td>CRU- 31</td> <td>CRU- QC</td> <td>LOG- 22</td> <td>LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table border="0"> <tr> <td>Au- ICP21</td> <td>ME- 4ACD81</td> <td>ME- ICP06</td> <td>ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
 Total # Pages: 2 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15- JAN- 2017
 Account: 727CAN

CERTIFICATE VO17000684

Project: DOUAY

This report is for 10 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 2-JAN- 2017.

The following have access to data associated with this certificate:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES JEAN LAFLEUR	YVAN BUSSIERES PETER SMITH	ALEX HOVARTH
---	-------------------------------	--------------

SAMPLE PREPARATION	
ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
LOG- QC	QC Test on Received Samples
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% < 75 um

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30g FA ICP- AES Finish	ICP- AES

To: EXPLO- LOGIK INC
 ATTN: WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****

Signature: 
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15- JAN- 2017
 Account: 727CAN

Project: DOUAY

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO17000684

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg	Au- ICP21 Au ppm	LOG- QC Pass75um %
		0.02	0.001	0.01
V438576		1.94	0.044	95.4
V438577		1.63	0.032	
V438578		1.67	0.030	
V438579		3.40	0.013	93.1
V438580		0.71	0.005	
V438581		3.67	0.006	
V438582		3.69	0.007	
V438583		3.68	0.003	
V438584		3.34	0.007	98.1
V438585		0.65	<0.001	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Appendix 1
 Total # Appendix Pages: 1
 Finalized Date: 15- JAN- 2017
 Account: 727CAN

Project: DOUAY

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO17000684

	CERTIFICATE COMMENTS								
<p>Applies to Method:</p>	<p style="text-align: center;">LABORATORY ADDRESSES</p> <p>Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">PUL- 31</td> </tr> <tr> <td>PUL- QC</td> <td>SPL- 21</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	PUL- 31						
PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21							
<p>Applies to Method:</p>	<p>Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">LOG- QC</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>	Au- ICP21	LOG- QC						
Au- ICP21	LOG- QC								



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
 Total # Pages: 2 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15- JAN- 2017
 Account: 727CAN

CERTIFICATE VO17000684

Project: DOUAY

This report is for 10 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 2-JAN- 2017.

The following have access to data associated with this certificate:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES JEAN LAFLEUR	YVAN BUSSIERES PETER SMITH	ALEX HOVARTH
---	-------------------------------	--------------

SAMPLE PREPARATION	
ALS CODE	DESCRIPTION
WEI- 21	Received Sample Weight
CRU- QC	Crushing QC Test
PUL- QC	Pulverizing QC Test
LOG- QC	QC Test on Received Samples
LOG- 22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU- 31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL- 21	Split sample - riffle splitter
PUL- 31	Pulverize split to 85% < 75 um

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30g FA ICP- AES Finish	ICP- AES

To: EXPLO- LOGIK INC
 ATTN: WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****

Signature: 
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15- JAN- 2017
 Account: 727CAN

Project: DOUAY

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO17000684

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI- 21 Recvd Wt. kg	Au- ICP21 Au ppm	LOG- QC Pass75um %
		0.02	0.001	0.01
V438576		1.94	0.044	95.4
V438577		1.63	0.032	
V438578		1.67	0.030	
V438579		3.40	0.013	93.1
V438580		0.71	0.005	
V438581		3.67	0.006	
V438582		3.69	0.007	
V438583		3.68	0.003	
V438584		3.34	0.007	98.1
V438585		0.65	<0.001	

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Appendix 1
 Total # Appendix Pages: 1
 Finalized Date: 15- JAN- 2017
 Account: 727CAN

Project: DOUAY

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO17000684

CERTIFICATE COMMENTS									
	LABORATORY ADDRESSES								
Applies to Method:	<p>Processed at ALS Val d'Or located at 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table border="0"> <tr> <td>CRU- 31</td> <td>CRU- QC</td> <td>LOG- 22</td> <td>PUL- 31</td> </tr> <tr> <td>PUL- QC</td> <td>SPL- 21</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	PUL- 31						
PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21							
Applies to Method:	<p>Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table border="0"> <tr> <td>Au- ICP21</td> <td>LOG- QC</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	LOG- QC						
Au- ICP21	LOG- QC								



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 28- JANV- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17004920

Projet: DOUAY

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 10- JANV- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

ALEX HOVARTH

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438831		0.68	<0.001													
V438832		3.61	0.016													
V438833		3.80	0.125													
V438834		3.94	0.005													
V438835		3.76	0.004													
V438836		3.52	0.026	389	143.0	10	2.09	6.26	3.23	3.26	17.7	9.39	2.2	1.17	62.9	0.43
V438837		0.07	0.560													
V438838		3.53	0.600													
V438839		<0.02	0.751													
V438840		3.36	0.810													
V438841		3.55	1.740													
V438842		0.70	0.005													
V438843		3.61	0.006													
V438844		3.79	0.012													
V438845		3.69	0.008													
V438846		3.73	0.017													
V438847		3.73	0.015													
V438848		3.61	0.020	172.5	40.2	10	0.43	4.75	3.24	1.27	18.0	4.52	2.3	1.07	19.8	0.46
V438849		3.82	0.029													
V438850		3.42	0.020													
V438851		3.48	0.019													
V438852		3.57	0.015													
V438853		3.39	0.021													
V438854		3.72	0.012													
V438855		0.05	3.87													
V438856		3.27	0.011													
V438857		3.23	0.015													
V438858		3.47	0.017	193.0	28.6	20	0.44	4.26	2.69	1.02	17.5	3.71	2.1	0.94	17.1	0.39
V438859		3.46	0.013													
V438860		3.79	0.023													
V438861		3.31	0.007													
V438862		1.66	0.008													
V438863		3.52	0.009													
V438864		3.58	0.005													
V438865		3.27	0.012													
V438866		3.36	0.005													
V438867		3.49	0.010													
V438868		3.02	0.133													
V438869		3.03	0.064	123.0	64.9	70	1.27	4.38	2.42	1.86	15.7	5.50	1.8	0.85	30.9	0.31
V438870		3.21	0.011													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V438831 V438832 V438833 V438834 V438835		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V438836 V438837 V438838 V438839 V438840		14.3	71.6	18.30	36.7	13.00	1	1170	<0.1	1.18	6.21	0.43	1.75	319	3	32.9
V438841 V438842 V438843 V438844 V438845																
V438846 V438847 V438848 V438849 V438850		3.6	18.9	4.81	17.7	4.31	1	300	<0.1	0.73	1.34	0.47	0.34	358	1	27.7
V438851 V438852 V438853 V438854 V438855																
V438856 V438857 V438858 V438859 V438860		3.7	12.8	3.19	14.6	3.10	1	469	<0.1	0.64	0.88	0.40	0.23	353	1	23.9
V438861 V438862 V438863 V438864 V438865																
V438866 V438867 V438868 V438869 V438870		7.1	34.3	8.33	9.9	6.70	1	211	<0.1	0.78	2.93	0.33	1.08	288	5	22.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438831 V438832 V438833 V438834 V438835		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V438836 V438837 V438838 V438839 V438840		2.73	100	43.6	11.85	12.80	13.20	3.66	4.92	1.20	<0.01	0.94	0.26	0.21	0.14	0.04
V438841 V438842 V438843 V438844 V438845																
V438846 V438847 V438848 V438849 V438850		3.20	83	49.6	13.60	13.10	9.23	5.05	3.92	0.75	<0.01	1.11	0.28	0.10	0.03	0.02
V438851 V438852 V438853 V438854 V438855																
V438856 V438857 V438858 V438859 V438860		2.64	75	50.1	13.70	13.75	10.05	4.76	3.74	0.61	<0.01	1.06	0.27	0.08	0.06	0.02
V438861 V438862 V438863 V438864 V438865																
V438866 V438867 V438868 V438869 V438870		2.17	79	43.1	13.35	10.35	10.90	4.87	4.61	0.28	0.01	0.75	0.21	0.12	0.02	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V438831 V438832 V438833 V438834 V438835		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V438836 V438837 V438838 V438839 V438840		6.58	99.40	<0.5	<5	<0.5	33	170	40	1	19	8	31	<10
V438841 V438842 V438843 V438844 V438845														
V438846 V438847 V438848 V438849 V438850		3.15	99.94	<0.5	<5	<0.5	46	166	30	<1	34	<2	40	<10
V438851 V438852 V438853 V438854 V438855														
V438856 V438857 V438858 V438859 V438860		1.87	100.07	<0.5	<5	<0.5	44	263	10	<1	30	6	41	<10
V438861 V438862 V438863 V438864 V438865														
V438866 V438867 V438868 V438869 V438870		10.60	99.18	<0.5	8	<0.5	30	118	70	<1	40	3	36	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004920

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.															
V438871		2.86	0.015													
V438872		2.96	0.097													
V438873		0.68	<0.001													
V438874		3.61	0.056													
V438875		3.28	2.02													
V438876		3.35	0.285													
V438877		3.17	0.515													
V438878		3.25	0.013													
V438879		0.05	0.592													
V438880		3.16	0.007													
V438881		3.46	0.007	225	13.0	100	2.93	2.94	1.82	0.71	14.2	2.55	1.6	0.61	6.0	0.28
V438882		<0.02	0.010													
V438883		3.17	0.002													
V438884		3.09	0.002													
V438885		3.35	0.013													
V438886		3.07	0.014													
V438887		2.90	0.001													
V438888		3.40	0.002													
V438889		2.93	0.002													
V438890		2.77	0.002													
V438891		0.05	0.589													
V438892		3.11	0.001													
V438893		2.73	0.001	503	60.2	180	1.36	2.67	1.27	1.32	12.2	3.62	1.7	0.47	28.3	0.16
V438894		3.37	0.001													
V438895		2.99	0.001													
V438896		2.79	<0.001													
V438897		2.67	0.001													
V438898		3.31	0.003													
V438899		2.10	0.002													
V438900		2.27	0.004													
V438901		3.04	0.002													
V438902		1.56	0.002													
V438903		3.01	0.004													
V438904		2.33	0.009	280	49.4	420	5.89	3.07	1.87	0.95	13.6	3.12	1.0	0.61	27.2	0.27
V438905		0.03	0.569													
V438906		2.24	0.003													
V438907		2.62	0.006													
V438908		3.31	0.002													
V438909		2.89	0.009													
V438910		3.04	0.004													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V438871 V438872 V438873 V438874 V438875																
V438876 V438877 V438878 V438879 V438880																
V438881 V438882 V438883 V438884 V438885		2.2	7.7	1.69	96.2	2.07	1	261	<0.1	0.45	0.31	0.27	0.19	272	2	16.4
V438886 V438887 V438888 V438889 V438890																
V438891 V438892 V438893 V438894 V438895		4.1	28.5	7.27	50.7	4.82	1	262	<0.1	0.49	2.34	0.18	0.82	141	8	12.6
V438896 V438897 V438898 V438899 V438900																
V438901 V438902 V438903 V438904 V438905		2.8	19.9	5.38	102.0	3.21	1	190.5	<0.1	0.48	1.73	0.28	0.66	302	9	17.4
V438906 V438907 V438908 V438909 V438910																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438871 V438872 V438873 V438874 V438875		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V438876 V438877 V438878 V438879 V438880																
V438881 V438882 V438883 V438884 V438885		1.87	52	47.0	12.50	8.64	8.34	4.12	3.07	2.38	0.01	0.77	0.23	0.06	0.03	0.02
V438886 V438887 V438888 V438889 V438890																
V438891 V438892 V438893 V438894 V438895		1.16	69	51.1	11.65	5.75	8.36	3.24	5.10	1.18	0.02	0.58	0.20	0.18	0.03	0.06
V438896 V438897 V438898 V438899 V438900																
V438901 V438902 V438903 V438904 V438905		1.97	37	40.4	13.25	15.05	8.59	5.23	3.65	2.26	0.06	0.59	0.28	0.05	0.02	0.03
V438906 V438907 V438908 V438909 V438910																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438871 V438872 V438873 V438874 V438875		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V438876 V438877 V438878 V438879 V438880															
V438881 V438882 V438883 V438884 V438885		12.95	100.12	<0.5	6	<0.5	52	22	20	<1	73	<2	36	10	57
V438886 V438887 V438888 V438889 V438890															
V438891 V438892 V438893 V438894 V438895		12.15	99.60	<0.5	<5	<0.5	34	2	10	1	80	2	22	10	64
V438896 V438897 V438898 V438899 V438900															
V438901 V438902 V438903 V438904 V438905		10.00	99.46	<0.5	<5	<0.5	49	53	110	3	134	14	35	10	168
V438906 V438907 V438908 V438909 V438910															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
			0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V438911		0.59	<0.001													
V438912		3.17	0.003	137.5	12.7	500	0.36	2.65	1.59	0.74	15.9	2.60	1.4	0.58	5.6	0.23
V438913		2.94	0.007													
V438914		1.90	0.003													
V438915		3.42	0.001													
V438916		2.95	0.001													
V438917		2.81	0.002													
V438918		3.14	0.002													
V438919		3.09	0.003													
V438920		3.26	0.003	222	53.2	720	9.56	2.71	1.56	0.98	13.4	3.27	1.0	0.56	27.7	0.20
V438921		3.46	<0.001													
V438922		2.57	0.003													
V438923		<0.02	0.004													
V438924		2.84	0.007													
V438925		3.01	0.038													
V438926		3.06	0.008													
V438927		3.08	0.009	3300	118.5	160	10.70	3.50	1.81	1.98	14.1	5.66	1.5	0.67	58.2	0.22
V438928		2.97	0.008													
V438929		2.91	0.005													
V438930		1.57	0.002													
V438931		0.56	<0.001													
V438932		4.16	0.003													
V438933		3.06	0.002													
V438934		3.01	0.004													
V438935		3.25	0.003													
V438936		3.00	0.004													
V438937		2.89	0.006													
V438938		3.10	0.012	544	72.5	10	0.27	4.81	2.88	1.82	22.3	5.72	3.0	0.98	31.3	0.40
V438939		3.56	0.006													
V438940		3.34	0.003													
V438941		3.64	0.007													
V438942		1.72	0.007													
V438943		3.75	0.003													
V438944		3.49	0.008													
V438945		3.33	0.008													
V438946		3.12	0.002													
V438947		3.35	0.003													
V438948		3.34	0.004													
V438949		3.50	0.004	1655	56.2	510	0.37	3.04	1.70	1.18	16.1	3.49	1.4	0.65	27.5	0.28
V438950		3.87	0.005													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V438911 V438912 V438913 V438914 V438915		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V438916 V438917 V438918 V438919 V438920		1.9	7.8	1.72	11.9	2.11	1	821	<0.1	0.42	0.32	0.24	0.18	268	1	14.5
V438921 V438922 V438923 V438924 V438925		4.6	22.0	6.07	95.8	3.89	1	676	<0.1	0.44	1.38	0.23	1.58	206	2	14.2
V438926 V438927 V438928 V438929 V438930		11.2	53.4	13.90	143.5	8.32	<1	3160	<0.1	0.65	2.63	0.24	1.77	177	5	18.5
V438931 V438932 V438933 V438934 V438935																
V438936 V438937 V438938 V438939 V438940		12.7	35.4	9.09	13.6	6.68	1	684	<0.1	0.78	1.95	0.41	0.69	578	2	25.3
V438941 V438942 V438943 V438944 V438945																
V438946 V438947 V438948 V438949 V438950		8.2	24.1	6.56	16.1	3.97	1	1055	<0.1	0.49	0.78	0.26	0.40	318	1	16.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438911 V438912 V438913 V438914 V438915		1.49	48	56.2	16.25	8.93	8.05	4.05	3.19	0.37	0.06	0.71	0.28	0.05	0.09	0.01
V438916 V438917 V438918 V438919 V438920		1.29	36	45.8	14.00	7.59	8.94	7.76	4.85	2.01	0.10	0.54	0.21	0.05	0.08	0.02
V438921 V438922 V438923 V438924 V438925																
V438926 V438927 V438928 V438929 V438930		1.45	70	36.6	10.65	9.41	13.00	6.52	3.95	2.72	0.02	0.53	0.22	0.15	0.37	0.36
V438931 V438932 V438933 V438934 V438935																
V438936 V438937 V438938 V438939 V438940		2.73	101	51.2	13.30	8.59	10.35	4.07	4.91	0.51	<0.01	1.56	0.20	0.12	0.08	0.06
V438941 V438942 V438943 V438944 V438945																
V438946 V438947 V438948 V438949 V438950		1.73	46	45.6	14.75	9.65	14.40	6.35	2.70	0.67	0.07	0.78	0.20	0.17	0.12	0.17



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438911 V438912 V438913 V438914 V438915		2.40	100.64	<0.5	<5	<0.5	62	108	40	<1	171	3	36	<10	121
V438916 V438917 V438918 V438919 V438920		7.34	99.29	<0.5	<5	<0.5	62	77	190	1	253	5	31	<10	180
V438921 V438922 V438923 V438924 V438925															
V438926 V438927 V438928 V438929 V438930		13.55	98.05	<0.5	7	<0.5	42	57	280	1	170	9	22	10	177
V438931 V438932 V438933 V438934 V438935															
V438936 V438937 V438938 V438939 V438940		3.31	98.26	<0.5	9	<0.5	50	84	20	3	38	5	47	10	80
V438941 V438942 V438943 V438944 V438945															
V438946 V438947 V438948 V438949 V438950		3.70	99.33	<0.5	9	<0.5	56	136	30	1	95	5	41	<10	99



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004920

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 26- JANV- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17004926

Projet: DOUAY

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 10- JANV- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
BERNARD- OLIVIER MARTEL

ALEX HOVARTH
ANTOINE YASSA

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: BERNARD- OLIVIER MARTEL
5500 CHEMIN DE CHAMBLY
ST- HUBERT QC J3Y 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 26- JANV- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V438951		0.71	<0.001													
V438952		3.56	0.007													
V438953		3.62	0.012													
V438954		3.67	0.003													
V438955		3.34	0.580													
V438956		3.78	0.008													
V438957		2.73	0.007													
V438958		1.89	0.005													
V438959		6.53	0.008													
V438960		3.63	0.007	3840	11.1	220	0.72	2.48	1.55	0.60	15.1	2.10	1.5	0.51	5.5	0.24
V438961		3.65	0.004													
V438962		<0.02	0.004													
V438963		3.66	0.005													
V438964		3.60	0.033													
V438965		3.43	0.022													
V438966		3.58	0.009													
V438967		3.89	0.011													
V438968		3.68	0.006													
V438969		3.81	0.008													
V438970		3.68	0.007													
V438971		0.60	0.001													
V438972		3.65	0.008	3150	57.6	240	0.71	3.30	1.95	1.16	15.4	3.50	1.4	0.67	31.0	0.28
V438973		3.70	0.005													
V438974		3.81	0.010													
V438975		3.58	0.007													
V438976		3.51	0.007													
V438977		3.46	0.019													
V438978		3.88	0.005													
V438979		3.86	0.003													
V438980		4.01	0.006													
V438981		4.18	0.009	390	28.6	30	0.45	2.77	1.83	0.85	13.5	3.11	2.4	0.60	14.2	0.28
V438982		1.88	0.002													
V438983		4.75	0.018	208	46.9	20	0.37	2.57	1.54	0.84	7.7	2.92	1.8	0.51	24.1	0.22
V438984		4.32	0.007													
V438985		2.56	0.006	194.0	71.8	100	0.43	3.94	2.37	1.61	17.5	4.67	2.0	0.84	37.4	0.32
V438986		2.72	0.004													
V438987		4.38	0.006	214	104.0	170	5.99	3.40	1.83	1.75	16.7	5.06	1.9	0.65	49.8	0.23
V438988		3.60	0.011													
V438989		2.19	0.008													
V438990		0.70	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 26- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V438951 V438952 V438953 V438954 V438955		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V438956 V438957 V438958 V438959 V438960		3.4	6.3	1.41	12.8	1.74	<1	459	<0.1	0.38	0.59	0.22	0.42	231	1	14.3
V438961 V438962 V438963 V438964 V438965																
V438966 V438967 V438968 V438969 V438970																
V438971 V438972 V438973 V438974 V438975		5.8	21.5	6.28	14.2	3.63	1	545	<0.1	0.46	2.32	0.28	0.59	268	1	17.8
V438976 V438977 V438978 V438979 V438980																
V438981 V438982 V438983 V438984 V438985		3.6	14.1	3.48	15.1	3.08	1	555	<0.1	0.47	0.92	0.29	0.33	121	1	17.4
V438986 V438987 V438988 V438989 V438990		2.9	19.4	5.39	14.7	3.37	2	126.0	<0.1	0.41	2.95	0.22	0.63	39	2	15.2
		6.6	31.3	8.30	5.3	5.29	1	699	<0.1	0.68	0.94	0.35	1.39	320	2	21.3
		11.0	44.9	12.20	81.1	7.17	1	1060	<0.1	0.66	0.42	0.26	0.58	260	2	16.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 26- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438951 V438952 V438953 V438954 V438955		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V438956 V438957 V438958 V438959 V438960		1.45	56	46.1	14.15	12.45	8.98	9.24	2.71	0.67	0.03	0.67	0.23	0.04	0.05	0.41
V438961 V438962 V438963 V438964 V438965																
V438966 V438967 V438968 V438969 V438970																
V438971 V438972 V438973 V438974 V438975		1.78	51	46.0	14.65	12.45	9.25	8.62	2.89	0.68	0.03	0.75	0.20	0.05	0.06	0.33
V438976 V438977 V438978 V438979 V438980																
V438981 V438982 V438983 V438984 V438985		1.76	92	45.9	11.40	23.5	7.48	4.24	3.02	0.60	<0.01	0.49	0.70	0.09	0.06	0.04
V438986 V438987 V438988 V438989 V438990		1.51	66	64.4	4.75	20.4	3.46	2.99	0.87	0.55	<0.01	0.15	0.32	0.02	0.01	0.02
		2.18	63	45.0	14.05	13.85	10.65	6.26	3.29	0.29	0.01	0.92	0.56	0.13	0.08	0.02
		1.55	61	44.3	12.90	9.81	13.45	4.45	4.59	1.52	0.02	0.79	0.35	0.08	0.12	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 26- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438951 V438952 V438953 V438954 V438955		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V438956 V438957 V438958 V438959 V438960		3.10	98.83	<0.5	11	<0.5	67	179	70	<1	252	9	33	<10	145
V438961 V438962 V438963 V438964 V438965															
V438966 V438967 V438968 V438969 V438970															
V438971 V438972 V438973 V438974 V438975		3.14	99.10	<0.5	8	<0.5	69	181	70	1	224	6	35	<10	136
V438976 V438977 V438978 V438979 V438980															
V438981 V438982 V438983 V438984 V438985		2.38	99.90	<0.5	<5	<0.5	13	21	30	<1	14	6	17	<10	144
V438986 V438987 V438988 V438989 V438990		7.25	99.65	<0.5	5	<0.5	29	115	130	1	36	5	33	<10	111



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 26- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
			0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V438991		2.44	0.005													
V438992		3.65	0.004													
V438993		3.46	0.005	70.2	25.6	80	0.80	3.31	1.98	0.82	14.1	3.15	1.7	0.69	13.1	0.32
V438994		3.43	0.012													
V438995		3.54	0.009													
V438996		3.79	0.006													
V438997		3.60	0.006													
V438998		4.38	0.007													
V438999		2.08	0.236													
V439000		3.43	0.006	172.0	92.8	70	1.92	3.63	2.09	1.72	16.8	4.31	1.9	0.70	50.9	0.29
V439001		3.50	0.005													
V439002		<0.02	0.005													
V439003		3.60	0.002													
V439004		3.58	0.005													
V439005		3.73	0.002													
V439006		3.60	0.003													
V439007		3.46	0.004													
V439008		3.28	0.003	102.5	18.0	40	0.50	3.33	2.04	1.02	17.2	3.14	2.0	0.73	7.9	0.27
V439009		3.56	0.005													
V439010		2.89	0.011													
V439011		3.67	0.011													
V439012		3.55	0.006	120.5	26.1	40	0.41	3.50	2.14	1.02	18.4	3.18	2.1	0.70	12.6	0.28
V439013		3.64	0.005													
V439014		3.38	0.007													
V439015		0.04	0.570													
V439016		3.54	0.014													
V439017		3.62	0.002													
V439018		3.40	0.003													
V439019		3.15	0.005													
V439020		0.59	<0.001													
V439021		3.27	0.002													
V439022		3.77	0.013	192.0	46.5	150	0.73	3.28	2.04	1.02	19.2	3.33	2.0	0.70	25.6	0.32
V439023		3.41	0.012													
V439024		1.55	0.013													
V439025		4.29	0.003													
V439026		4.62	0.003													
V439027		4.42	0.004													
V439028		2.79	0.003													
V439029		1.28	0.004													
V439030		4.88	0.014													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 26- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V438991 V438992 V438993 V438994 V438995		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V438996 V438997 V438998 V438999 V439000		2.9	12.4	3.03	9.1	2.77	1	164.5	<0.1	0.51	0.80	0.30	0.30	253	2	18.8
V439001 V439002 V439003 V439004 V439005		9.5	36.6	10.25	33.2	5.55	1	880	<0.1	0.63	0.98	0.31	1.02	309	4	18.7
V439006 V439007 V439008 V439009 V439010		3.1	10.1	2.35	9.1	2.69	1	499	<0.1	0.53	0.70	0.31	0.22	340	1	18.0
V439011 V439012 V439013 V439014 V439015		3.7	12.2	3.13	11.5	2.89	1	860	<0.1	0.51	0.82	0.28	0.24	344	3	18.7
V439016 V439017 V439018 V439019 V439020																
V439021 V439022 V439023 V439024 V439025		4.6	18.1	5.09	20.3	3.24	1	1200	<0.1	0.51	0.75	0.31	0.37	340	4	18.6
V439026 V439027 V439028 V439029 V439030																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 26- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V438991 V438992 V438993 V438994 V438995		1.95	57	44.2	11.55	22.3	6.56	5.55	3.73	0.27	0.01	0.72	0.50	0.07	0.02	0.01
V438996 V438997 V438998 V438999 V439000		1.83	64	48.5	14.10	7.91	11.55	3.95	5.03	0.88	0.01	0.96	0.20	0.11	0.10	0.02
V439001 V439002 V439003 V439004 V439005																
V439006 V439007 V439008 V439009 V439010		1.88	70	52.3	14.25	9.00	11.00	4.27	2.56	0.31	0.01	1.06	0.22	0.09	0.06	0.01
V439011 V439012 V439013 V439014 V439015		1.98	71	49.2	14.60	10.20	14.00	4.21	2.12	0.41	0.01	1.03	0.25	0.09	0.10	0.01
V439016 V439017 V439018 V439019 V439020																
V439021 V439022 V439023 V439024 V439025		2.02	68	51.8	16.40	8.12	9.85	3.05	4.87	0.70	0.02	0.96	0.22	0.08	0.14	0.02
V439026 V439027 V439028 V439029 V439030																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 26- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V438991 V438992 V438993 V438994 V438995		3.65	99.14	<0.5	<5	<0.5	29	139	60	1	43	4	33	10	215
V438996 V438997 V438998 V438999 V439000		5.57	98.89	<0.5	5	<0.5	33	153	60	1	34	7	36	<10	100
V439001 V439002 V439003 V439004 V439005															
V439006 V439007 V439008 V439009 V439010		3.31	98.45	<0.5	7	<0.5	40	156	50	<1	37	4	39	<10	98
V439011 V439012 V439013 V439014 V439015		3.16	99.39	<0.5	8	<0.5	41	157	30	1	40	6	42	10	80
V439016 V439017 V439018 V439019 V439020															
V439021 V439022 V439023 V439024 V439025		3.28	99.51	<0.5	8	<0.5	44	94	50	<1	64	9	47	<10	61
V439026 V439027 V439028 V439029 V439030															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 26- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004926

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V439031		0.56	<0.001													
V439032		3.01	0.022													
V439033		4.89	0.003													
V439034		3.66	0.016													
V439035		3.48	0.019													
V439036		3.69	0.014	272	18.1	110	0.58	3.41	2.30	0.87	16.9	2.98	1.6	0.76	8.9	0.33
V439037		5.14	0.008													
V439038		3.88	0.003													
V439039		2.77	0.020													
V439040		3.07	0.197													
V439041		3.19	0.028	253	54.8	90	5.81	3.29	2.02	1.07	15.3	3.55	2.4	0.71	25.4	0.29
V439042		<0.02	0.044													
V439043		2.45	0.010													
V439044		0.76	<0.001													
V439045		4.27	0.007													
V439046		4.01	0.005													
V439047		3.50	0.002													
V439048		4.23	0.004													
V439049		3.44	0.003	223	38.9	110	0.49	3.72	2.41	1.27	15.2	4.17	2.0	0.82	16.9	0.37
V439050		3.68	0.004													
V439051		2.56	0.002													
V439052		4.20	0.002													
V439053		3.45	0.003													
V439054		3.99	0.008													
V439055		0.05	3.69													
V439056		3.56	0.008													
V439057		3.29	0.001													
V439058		3.54	0.008													
V439059		3.86	0.006	178.0	17.9	90	1.95	3.40	2.18	0.86	15.8	3.09	1.7	0.73	8.1	0.33
V439060		3.51	0.015													
V439061		3.42	0.006													
V439062		1.60	0.005													
V439063		3.09	0.002													
V439064		3.44	0.002													
V439065		3.49	0.086													
V439066		1.23	0.007													
V439067		0.57	<0.001													
V439068		5.73	0.008	298	24.8	130	3.20	3.51	2.02	0.93	17.9	3.20	1.9	0.72	12.3	0.29
V439069		3.31	0.047													
V439070		3.20	0.239													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 26- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439031 V439032 V439033 V439034 V439035																
V439036 V439037 V439038 V439039 V439040		2.5	9.7	2.34	9.9	2.56	1	1040	<0.1	0.52	0.37	0.36	0.22	320	2	20.1
V439041 V439042 V439043 V439044 V439045		8.8	23.3	6.55	70.4	3.81	1	400	<0.1	0.55	2.30	0.29	1.14	259	2	18.4
V439046 V439047 V439048 V439049 V439050		3.0	21.3	5.12	12.3	4.45	1	1105	<0.1	0.61	0.98	0.35	0.31	283	2	21.8
V439051 V439052 V439053 V439054 V439055																
V439056 V439057 V439058 V439059 V439060		3.5	9.8	2.32	34.3	2.52	1	581	<0.1	0.56	0.34	0.33	0.19	314	1	19.8
V439061 V439062 V439063 V439064 V439065																
V439066 V439067 V439068 V439069 V439070		3.7	12.2	2.99	47.4	3.01	1	311	<0.1	0.53	0.72	0.31	0.27	325	3	18.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 26- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V439031 V439032 V439033 V439034 V439035		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V439036 V439037 V439038 V439039 V439040		2.16	55	46.1	13.85	16.90	9.73	5.75	2.53	0.49	0.02	0.83	0.48	0.07	0.12	0.03
V439041 V439042 V439043 V439044 V439045		1.94	92	44.9	12.75	13.80	10.25	5.12	4.66	1.69	0.01	0.71	0.38	0.07	0.05	0.03
V439046 V439047 V439048 V439049 V439050		2.19	74	42.5	12.45	16.10	14.45	6.24	2.03	0.52	0.02	0.80	0.47	0.14	0.12	0.02
V439051 V439052 V439053 V439054 V439055																
V439056 V439057 V439058 V439059 V439060		2.16	56	45.9	13.45	13.05	9.51	5.65	4.67	1.23	0.01	0.85	0.40	0.08	0.06	0.02
V439061 V439062 V439063 V439064 V439065																
V439066 V439067 V439068 V439069 V439070		1.99	68	51.8	15.40	6.77	7.66	3.63	5.55	1.50	0.02	0.92	0.19	0.08	0.03	0.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 26- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439031 V439032 V439033 V439034 V439035		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V439036 V439037 V439038 V439039 V439040		2.34	99.24	<0.5	7	<0.5	48	84	60	<1	52	8	41	10	98
V439041 V439042 V439043 V439044 V439045		5.45	99.87	<0.5	<5	<0.5	33	80	100	<1	44	7	33	<10	98
V439046 V439047 V439048 V439049 V439050		3.36	99.22	<0.5	8	0.5	41	97	40	<1	55	9	38	<10	111
V439051 V439052 V439053 V439054 V439055															
V439056 V439057 V439058 V439059 V439060		5.48	100.36	<0.5	8	<0.5	37	108	70	<1	42	4	39	<10	87
V439061 V439062 V439063 V439064 V439065															
V439066 V439067 V439068 V439069 V439070		6.98	100.56	<0.5	6	<0.5	38	120	90	1	52	5	41	<10	72



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 26- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17004926

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada. <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 28- JANV- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17006100

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- JANV- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

ALEX HOVARTH

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006100

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V439071		0.76	<0.001													
V439072		3.20	0.113													
V439073		3.16	0.054													
V439074		3.35	0.048													
V439075		3.45	0.069													
V439076		3.66	0.169													
V439077		3.26	0.205													
V439078		3.32	0.097													
V439079		3.53	0.145													
V439080		3.35	0.074													
V439081		3.49	0.064													
V439082		<0.02	0.122													
V439083		3.37	0.274	762	560	30	2.60	12.75	4.01	11.40	17.2	30.0	3.4	1.90	241	0.31
V439084		3.48	0.028													
V439085		3.54	0.083													
V439086		3.22	0.023													
V439087		3.38	0.045													
V439088		3.33	0.041													
V439089		3.51	0.012													
V439090		3.52	0.001													
V439091		0.74	<0.001													
V439092		3.33	<0.001													
V439093		3.22	<0.001													
V439094		3.57	0.025	853	96.6	50	2.04	2.18	0.84	1.63	20.5	4.19	3.9	0.38	46.8	0.10
V439095		3.23	0.046													
V439096		3.42	0.037													
V439097		3.10	0.020													
V439098		3.17	0.029													
V439099		3.40	0.012													
V439100		0.05	0.529													
V439101		3.41	0.058													
V439102		1.42	0.028													
V439103		3.29	0.003													
V439104		3.04	0.044													
V439105		0.04	0.523													
V439106		3.36	0.170													
V439107		3.48	0.100	832	109.0	50	1.72	2.30	0.99	1.71	20.2	4.30	4.4	0.38	52.9	0.14
V439108		2.91	0.048													
V439109		3.64	0.113													
V439110		3.45	0.023													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006100

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439071 V439072 V439073 V439074 V439075																
V439076 V439077 V439078 V439079 V439080																
V439081 V439082 V439083 V439084 V439085		38.0	290	70.9	26.0	49.3	1	1415	0.9	3.08	14.35	0.46	4.03	186	17	52.6
V439086 V439087 V439088 V439089 V439090																
V439091 V439092 V439093 V439094 V439095		5.9	41.3	11.25	63.4	6.55	1	622	<0.1	0.49	7.13	0.13	1.99	60	5	10.1
V439096 V439097 V439098 V439099 V439100																
V439101 V439102 V439103 V439104 V439105																
V439106 V439107 V439108 V439109 V439110		6.5	46.4	12.60	71.7	7.15	1	448	0.1	0.47	7.57	0.13	2.20	58	7	10.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006100

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V439071 V439072 V439073 V439074 V439075		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V439076 V439077 V439078 V439079 V439080																
V439081 V439082 V439083 V439084 V439085		2.46	181	45.0	10.15	6.57	13.20	3.04	5.34	0.70	<0.01	0.60	0.32	2.65	0.16	0.08
V439086 V439087 V439088 V439089 V439090																
V439091 V439092 V439093 V439094 V439095		0.73	154	62.7	15.55	3.81	4.09	1.73	5.07	2.95	0.01	0.46	0.06	0.17	0.07	0.09
V439096 V439097 V439098 V439099 V439100																
V439101 V439102 V439103 V439104 V439105																
V439106 V439107 V439108 V439109 V439110		0.86	172	60.4	15.15	3.58	4.00	1.58	5.14	2.92	0.01	0.46	0.06	0.17	0.05	0.09



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006100

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439071 V439072 V439073 V439074 V439075		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V439076 V439077 V439078 V439079 V439080															
V439081 V439082 V439083 V439084 V439085		10.25	98.06	<0.5	18	1.3	20	101	40	10	26	50	4	<10	214
V439086 V439087 V439088 V439089 V439090															
V439091 V439092 V439093 V439094 V439095		3.68	100.44	<0.5	<5	<0.5	9	25	30	<1	24	5	5	<10	65
V439096 V439097 V439098 V439099 V439100															
V439101 V439102 V439103 V439104 V439105															
V439106 V439107 V439108 V439109 V439110		4.69	98.30	<0.5	5	<0.5	9	6	20	<1	24	4	4	<10	52



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006100

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V439111		0.77	<0.001													
V439112		3.45	0.011													
V439113		3.17	0.009													
V439114		3.11	0.009													
V439115		3.24	0.017													
V439116		3.05	0.161													
V439117		3.52	0.010													
V439118		3.38	0.029													
V439119		3.38	0.091	870	106.5	50	1.30	2.52	1.06	1.88	20.8	4.68	4.6	0.41	51.2	0.12
V439120		2.65	0.041													
V439121		3.30	0.111													
V439122		3.28	<0.001													
V439123		3.64	0.164													
V439124		3.60	0.156													
V439125		3.30	0.005													
V439126		3.91	0.085													
V439127		3.02	0.141													
V439128		3.02	0.384													
V439129		3.11	0.014	1025	137.0	40	1.85	4.30	1.74	3.12	21.5	8.24	3.8	0.71	64.0	0.17
V439130		3.39	0.011													
V439131		0.72	0.011													
V439132		3.08	0.054													
V439133		<0.02	0.088													
V439134		3.13	0.072													
V439135		3.49	0.160	524	257	40	2.15	3.28	1.18	2.84	21.6	6.88	3.4	0.51	141.5	0.13
V439136		3.52	0.304													
V439137		3.25	0.022													
V439138		3.15	0.259													
V439139		3.42	0.561													
V439140		4.32	0.703													
V439141		3.48	0.008													
V439142		1.60	0.007													
V439143		2.86	0.015													
V439144		3.85	0.005													
V439145		4.04	0.025													
V439146		3.13	0.013													
V439147		3.85	0.036													
V439148		3.99	<0.001													
V439149		4.12	<0.001													
V439150		4.34	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006100

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V439111 V439112 V439113 V439114 V439115		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V439116 V439117 V439118 V439119 V439120		7.4	47.3	12.45	50.0	7.53	1	780	0.1	0.52	6.94	0.13	1.99	61	3	12.0
V439121 V439122 V439123 V439124 V439125																
V439126 V439127 V439128 V439129 V439130		8.0	68.0	17.50	48.6	12.30	1	538	0.4	0.95	7.00	0.25	1.91	51	3	20.1
V439131 V439132 V439133 V439134 V439135		10.3	87.0	26.5	28.7	11.60	1	565	0.4	0.77	10.05	0.16	1.22	53	11	13.9
V439136 V439137 V439138 V439139 V439140																
V439141 V439142 V439143 V439144 V439145																
V439146 V439147 V439148 V439149 V439150																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006100

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V439111 V439112 V439113 V439114 V439115																
V439116 V439117 V439118 V439119 V439120		0.93	181	62.7	15.90	4.27	4.27	1.80	5.66	2.32	0.01	0.61	0.07	0.22	0.09	0.09
V439121 V439122 V439123 V439124 V439125																
V439126 V439127 V439128 V439129 V439130		1.33	158	63.1	15.70	3.67	3.94	1.47	5.98	2.30	0.01	0.52	0.08	0.18	0.06	0.12
V439131 V439132 V439133 V439134 V439135		1.00	146	61.6	15.20	4.15	4.37	1.36	7.46	1.12	0.01	0.53	0.14	0.19	0.07	0.06
V439136 V439137 V439138 V439139 V439140																
V439141 V439142 V439143 V439144 V439145																
V439146 V439147 V439148 V439149 V439150																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006100

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439111 V439112 V439113 V439114 V439115		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V439116 V439117 V439118 V439119 V439120		2.62	100.63	<0.5	<5	<0.5	10	23	20	1	21	6	5	<10	48
V439121 V439122 V439123 V439124 V439125															
V439126 V439127 V439128 V439129 V439130		3.64	100.77	<0.5	<5	<0.5	9	19	30	<1	21	6	5	10	48
V439131 V439132 V439133 V439134 V439135		4.06	100.32	<0.5	<5	<0.5	10	37	20	2	17	6	5	<10	63
V439136 V439137 V439138 V439139 V439140															
V439141 V439142 V439143 V439144 V439145															
V439146 V439147 V439148 V439149 V439150															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006100

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V439151		0.72	<0.001													
V439152		4.87	0.021	114.5	22.6	30	1.33	4.24	3.17	0.96	11.2	4.05	1.7	0.99	10.3	0.53
V439153		3.22	<0.001													
V439154		3.55	<0.001													
V439155		0.08	3.94													
V439156		3.89	0.006													
V439157		3.98	0.003													
V439158		3.90	0.012													
V439159		3.88	0.011													
V439160		3.55	0.001													
V439161		3.13	0.004													
V439162		3.62	0.037													
V439163		3.28	0.010	322	23.3	190	0.61	3.83	2.46	1.31	21.0	4.17	2.6	0.81	10.3	0.38
V439164		3.60	0.001													
V439165		3.65	0.007													
V439166		3.45	0.008													
V439167		3.44	<0.001													
V439168		3.74	<0.001													
V439169		3.30	0.008													
V439170		3.49	0.021													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006100

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439151 V439152 V439153 V439154 V439155		3.4	13.5	3.28	9.6	3.34	1	186.5	0.3	0.68	1.51	0.51	0.64	108	1	28.0
V439156 V439157 V439158 V439159 V439160																
V439161 V439162 V439163 V439164 V439165		5.2	14.2	3.23	27.9	3.80	1	489	0.3	0.67	0.61	0.37	0.24	271	3	20.7
V439166 V439167 V439168 V439169 V439170																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006100

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V439151 V439152 V439153 V439154 V439155		3.24	68	28.9	7.93	42.1	7.84	6.45	1.14	0.49	<0.01	0.62	1.47	0.14	0.02	0.01
V439156 V439157 V439158 V439159 V439160																
V439161 V439162 V439163 V439164 V439165		2.50	106	57.3	18.45	4.30	5.61	1.82	7.56	1.11	0.03	1.30	0.14	0.21	0.06	0.04
V439166 V439167 V439168 V439169 V439170																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006100

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439151 V439152 V439153 V439154 V439155		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V439156 V439157 V439158 V439159 V439160		1.52	98.63	<0.5	<5	0.6	19	27	30	<1	29	6	18	10	113
V439161 V439162 V439163 V439164 V439165		2.37	100.30	<0.5	6	<0.5	33	15	20	1	63	<2	33	10	51
V439166 V439167 V439168 V439169 V439170															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 28- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006100

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30- JANV- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17006103

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- JANV- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

ALEX HOVARTH

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006103

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V439171		0.58	0.013													
V439172		3.20	0.023													
V439173		3.72	0.057													
V439174		3.48	0.054	395	226	80	6.32	6.91	2.97	4.40	15.1	12.30	1.8	1.20	105.0	0.35
V439175		4.11	0.009													
V439176		3.50	0.002													
V439177		2.97	0.001													
V439178		3.89	0.002													
V439179		3.28	0.041													
V439180		3.55	0.001													
V439181		3.56	0.004													
V439182		1.70	0.004													
V439183		3.89	0.030													
V439184		3.54	0.004													
V439185		3.68	0.003	414	29.3	90	0.44	4.13	2.60	1.06	17.5	3.74	1.8	0.91	13.4	0.36
V439186		4.37	0.013													
V439187		3.58	0.055													
V439188		3.47	0.016													
V439189		3.58	0.005													
V439190		3.70	0.028													
V439191		0.81	<0.001													
V439192		3.45	0.022													
V439193		2.76	0.027													
V439194		3.53	0.001													
V439195		3.59	<0.001													
V439196		3.37	0.003	913	106.0	40	1.31	2.52	1.06	1.65	21.9	4.45	4.0	0.45	50.8	0.11
V439197		3.41	0.004													
V439198		3.42	0.003													
V439199		3.59	0.003													
V439200		3.41	0.005													
V439201		3.84	0.224													
V439202		<0.02	0.281													
V439203		3.91	0.574													
V439204		3.70	0.451													
V439205		0.13	0.570													
V439206		3.41	1.045													
V439207		3.55	4.52													
V439208		3.95	0.063	426	38.1	30	3.99	3.57	2.17	1.00	18.0	3.26	2.0	0.79	20.1	0.31
V439209		3.18	0.368													
V439210		3.53	0.714													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006103

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V439171 V439172 V439173 V439174 V439175		18.8	101.0	26.7	81.8	17.45	1	1045	0.5	1.45	5.34	0.38	1.58	385	2	32.4
V439176 V439177 V439178 V439179 V439180																
V439181 V439182 V439183 V439184 V439185		3.5	14.8	3.68	17.3	3.49	1	594	0.1	0.71	0.89	0.37	0.31	345	1	23.0
V439186 V439187 V439188 V439189 V439190																
V439191 V439192 V439193 V439194 V439195																
V439196 V439197 V439198 V439199 V439200		7.1	42.8	12.25	51.6	6.75	1	894	0.4	0.53	7.44	0.16	1.70	60	6	12.1
V439201 V439202 V439203 V439204 V439205																
V439206 V439207 V439208 V439209 V439210		3.4	16.1	4.43	45.3	3.22	<1	878	0.2	0.54	0.81	0.34	0.25	360	3	19.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006103

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V439171 V439172 V439173 V439174 V439175		2.43	91	43.9	9.88	13.95	11.70	4.57	4.00	1.82	0.01	0.67	0.34	0.64	0.12	0.05
V439176 V439177 V439178 V439179 V439180																
V439181 V439182 V439183 V439184 V439185		2.32	64	51.1	14.45	10.50	11.25	5.38	2.50	0.80	0.01	0.95	0.26	0.09	0.07	0.05
V439186 V439187 V439188 V439189 V439190																
V439191 V439192 V439193 V439194 V439195																
V439196 V439197 V439198 V439199 V439200		0.84	160	64.9	15.45	3.93	4.09	1.68	5.92	2.36	<0.01	0.51	0.06	0.20	0.10	0.10
V439201 V439202 V439203 V439204 V439205																
V439206 V439207 V439208 V439209 V439210		2.02	73	48.4	13.60	9.98	9.29	4.68	4.27	1.54	<0.01	1.03	0.23	0.08	0.10	0.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006103

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439171 V439172 V439173 V439174 V439175		7.46	99.11	<0.5	<5	<0.5	36	135	160	<1	48	8	25	<10	177
V439176 V439177 V439178 V439179 V439180															
V439181 V439182 V439183 V439184 V439185		3.44	100.85	<0.5	7	<0.5	45	48	40	<1	49	<2	42	10	90
V439186 V439187 V439188 V439189 V439190															
V439191 V439192 V439193 V439194 V439195															
V439196 V439197 V439198 V439199 V439200		2.15	101.45	<0.5	<5	<0.5	11	22	30	1	26	7	5	<10	41
V439201 V439202 V439203 V439204 V439205															
V439206 V439207 V439208 V439209 V439210		6.91	100.16	<0.5	<5	<0.5	36	96	50	1	37	3	38	<10	160



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006103

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V439211		0.84	0.004													
V439212		3.46	3.09													
V439213		3.43	3.15													
V439214		3.79	0.852													
V439215		3.93	0.081													
V439216		2.73	0.032													
V439217		3.35	0.428													
V439218		3.50	0.206													
V439219		3.47	0.129	260	117.0	40	2.48	2.52	1.16	1.75	20.1	4.56	3.9	0.43	57.2	0.13
V439220		3.43	0.092													
V439221		3.46	2.30													
V439222		3.33	1.580													
V439223		2.35	0.088													
V439224		1.39	0.051													
V439225		3.59	0.087													
V439226		3.21	0.164													
V439227		3.17	0.168													
V439228		3.73	0.931													
V439229		3.64	0.304													
V439230		3.40	0.110	241	28.8	130	4.07	3.68	2.35	1.03	16.6	3.66	2.1	0.80	13.2	0.37
V439231		0.75	0.007													
V439232		3.44	0.100													
V439233		3.65	0.105													
V439234		3.24	0.242													
V439235		2.91	0.052													
V439236		3.16	0.004													
V439237		3.55	0.001													
V439238		3.54	0.003													
V439239		3.53	0.003													
V439240		3.43	0.003													
V439241		3.59	0.004	279	32.5	110	2.05	3.26	2.01	0.84	15.3	3.12	1.4	0.67	16.2	0.28
V439242		<0.02	0.003													
V439243		3.16	0.002													
V439244		3.39	0.002													
V439245		3.17	0.006													
V439246		3.51	0.006													
V439247		2.99	0.007													
V439248		3.73	0.004													
V439249		3.56	0.010													
V439250		3.60	0.007													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006103

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V439211		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V439212																
V439213																
V439214																
V439215																
V439216																
V439217																
V439218																
V439219		6.4	46.6	13.45	74.3	7.23	1	297	0.3	0.55	7.20	0.15	1.85	66	8	13.1
V439220																
V439221																
V439222																
V439223																
V439224																
V439225																
V439226																
V439227																
V439228																
V439229																
V439230		4.1	14.8	3.75	133.0	3.32	1	146.0	0.2	0.57	0.71	0.35	0.23	200	9	21.9
V439231																
V439232																
V439233																
V439234																
V439235																
V439236																
V439237																
V439238																
V439239																
V439240																
V439241		5.7	14.3	3.86	66.4	3.06	1	297	0.1	0.55	0.61	0.28	0.24	296	1	17.3
V439242																
V439243																
V439244																
V439245																
V439246																
V439247																
V439248																
V439249																
V439250																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006103

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V439211 V439212 V439213 V439214 V439215		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V439216 V439217 V439218 V439219 V439220		0.87	154	62.4	15.05	3.47	4.44	1.47	5.51	2.44	0.01	0.46	0.11	0.19	0.03	0.03
V439221 V439222 V439223 V439224 V439225																
V439226 V439227 V439228 V439229 V439230		2.21	81	50.0	14.95	6.31	7.51	1.83	2.95	3.53	0.02	0.85	0.25	0.15	0.01	0.03
V439231 V439232 V439233 V439234 V439235																
V439236 V439237 V439238 V439239 V439240																
V439241 V439242 V439243 V439244 V439245		1.72	53	53.8	12.80	5.95	7.35	3.42	3.90	1.61	0.01	0.81	0.16	0.08	0.03	0.03
V439246 V439247 V439248 V439249 V439250																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006103

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439211		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V439212															
V439213															
V439214															
V439215															
V439216															
V439217															
V439218															
V439219		5.53	101.14	<0.5	<5	<0.5	11	4	50	1	30	<2	4	<10	28
V439220															
V439221															
V439222															
V439223															
V439224															
V439225															
V439226															
V439227															
V439228															
V439229															
V439230		10.10	98.49	<0.5	<5	<0.5	34	11	20	1	84	3	24	<10	43
V439231															
V439232															
V439233															
V439234															
V439235															
V439236															
V439237															
V439238															
V439239															
V439240															
V439241		9.48	99.43	<0.5	8	<0.5	74	181	30	<1	85	<2	36	<10	64
V439242															
V439243															
V439244															
V439245															
V439246															
V439247															
V439248															
V439249															
V439250															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006103

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V439251		0.65	<0.001													
V439252		3.63	0.005													
V439253		3.71	0.004	106.0	23.7	250	0.45	3.24	1.98	0.80	16.4	2.72	1.3	0.72	11.9	0.29
V439254		3.55	0.004													
V439255		0.08	3.97													
V439256		2.90	0.006													
V439257		3.83	0.006													
V439258		3.43	0.003	91.4	25.5	220	0.88	2.79	1.80	0.85	15.4	2.71	1.3	0.62	12.2	0.26
V439259		3.79	0.008													
V439260		2.82	0.014													
V439261		3.85	0.010													
V439262		1.55	0.010													
V439263		4.03	0.010													
V439264		3.59	0.006													
V439265		3.49	0.001													
V439266		3.98	0.002	110.0	35.5	210	0.44	3.23	2.11	0.87	17.6	3.19	1.6	0.73	17.5	0.29
V439267		3.26	0.002													
V439268		4.31	0.005													
V439269		3.49	0.003													
V439270		3.66	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006103

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439251 V439252 V439253 V439254 V439255		3.2	10.7	2.85	10.7	2.44	1	455	0.1	0.48	0.66	0.29	0.24	291	1	18.1
V439256 V439257 V439258 V439259 V439260		3.9	11.2	3.09	17.0	2.54	<1	416	0.1	0.47	0.70	0.26	0.27	265	1	15.8
V439261 V439262 V439263 V439264 V439265																
V439266 V439267 V439268 V439269 V439270		5.5	14.9	4.25	14.4	2.90	<1	539	0.1	0.53	0.95	0.30	0.45	312	1	18.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006103

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V439251 V439252 V439253 V439254 V439255		1.99	46	49.2	14.55	9.00	11.20	5.27	2.61	0.33	0.03	0.71	0.29	0.06	0.05	0.01
V439256 V439257 V439258 V439259 V439260		1.59	46	46.7	13.95	9.69	10.90	5.41	2.59	0.46	0.03	0.71	0.31	0.07	0.04	0.01
V439261 V439262 V439263 V439264 V439265																
V439266 V439267 V439268 V439269 V439270		1.92	55	50.0	15.00	9.59	12.65	4.35	2.83	0.47	0.03	0.83	0.31	0.08	0.06	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006103

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439251 V439252 V439253 V439254 V439255		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V439256 V439257 V439258 V439259 V439260		4.99	98.30	<0.5	<5	<0.5	49	80	40	<1	85	2	42	<10	92
V439261 V439262 V439263 V439264 V439265		7.93	98.80	<0.5	6	<0.5	48	32	50	<1	92	3	38	10	97
V439266 V439267 V439268 V439269 V439270		3.27	99.48	<0.5	9	<0.5	52	109	20	<1	95	3	44	10	74



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 30- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006103

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 29- JANV- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17006104

Projet: DOUAY - FORAGE

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 12- JANV- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

ALEX HOVARTH

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006104

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
			0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V439271		0.56	<0.001													
V439272		1.39	0.024													
V439273		3.27	0.028													
V439274		3.43	0.003													
V439275		3.12	0.022													
V439276		2.96	0.002	439	42.1	40	1.93	0.93	0.53	0.55	25.0	1.40	1.7	0.21	19.2	0.12
V439277		3.30	<0.001													
V439278		1.58	<0.001													
V439279		3.34	0.001													
V439280		1.88	<0.001													
V439281		1.91	<0.001													
V439282		<0.02	<0.001													
V439283		2.86	<0.001													
V439284		3.00	0.010													
V439285		3.39	<0.001													
V439286		2.60	0.001													
V439287		3.09	0.003	839	54.9	220	0.61	2.44	1.54	0.98	15.3	2.90	1.0	0.52	30.0	0.21
V439288		3.29	0.043													
V439289		3.07	0.006													
V439290		3.20	0.002													
V439291		2.83	<0.001													
V439292		3.53	<0.001													
V439293		2.99	<0.001													
V439294		0.76	<0.001													
V439295		2.85	0.003													
V439296		3.34	0.003													
V439297		2.96	0.506													
V439298		3.22	0.031	411	39.5	440	1.89	2.83	1.60	0.98	14.5	3.05	1.0	0.55	21.2	0.23
V439299		3.21	0.003													
V439300		3.43	0.004													
V439301		3.11	0.001													
V439302		1.46	0.006													
V439303		3.37	0.004													
V439304		3.33	0.006													
V439305		0.04	0.579													
V439306		3.86	0.018													
V439307		3.95	0.007													
V439308		3.75	<0.001													
V439309		4.07	0.004	690	14.4	420	1.70	2.51	1.55	0.74	16.3	2.29	1.6	0.54	7.1	0.24
V439310		3.50	0.007													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006104

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439271 V439272 V439273 V439274 V439275																
V439276 V439277 V439278 V439279 V439280		34.9	18.0	5.23	89.1	2.26	<1	246	2.1	0.19	4.92	0.09	1.53	92	2	6.2
V439281 V439282 V439283 V439284 V439285																
V439286 V439287 V439288 V439289 V439290		7.0	22.2	6.30	18.7	3.64	<1	1005	0.2	0.44	1.87	0.22	0.87	157	9	13.2
V439291 V439292 V439293 V439294 V439295																
V439296 V439297 V439298 V439299 V439300		2.8	17.0	4.62	39.9	3.15	<1	452	0.1	0.47	1.01	0.25	0.49	239	2	14.9
V439301 V439302 V439303 V439304 V439305																
V439306 V439307 V439308 V439309 V439310		3.2	7.6	1.83	53.8	1.88	<1	688	0.2	0.42	0.30	0.26	0.23	268	2	14.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006104

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V439271 V439272 V439273 V439274 V439275		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V439276 V439277 V439278 V439279 V439280		0.62	96	48.7	17.75	6.38	9.06	1.13	5.94	3.05	0.01	0.27	0.19	0.01	0.03	0.05
V439281 V439282 V439283 V439284 V439285																
V439286 V439287 V439288 V439289 V439290		1.44	44	48.1	13.00	6.47	8.70	2.99	7.08	0.44	0.03	0.52	0.26	0.05	0.11	0.09
V439291 V439292 V439293 V439294 V439295																
V439296 V439297 V439298 V439299 V439300		1.64	38	47.8	14.05	8.26	10.20	3.45	4.46	1.31	0.06	0.61	0.24	0.05	0.05	0.05
V439301 V439302 V439303 V439304 V439305																
V439306 V439307 V439308 V439309 V439310		1.66	55	49.9	16.25	7.85	9.77	6.90	2.87	1.90	0.06	0.70	0.23	0.06	0.08	0.08



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006104

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439271 V439272 V439273 V439274 V439275		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V439276 V439277 V439278 V439279 V439280		7.79	100.36	<0.5	5	<0.5	16	69	20	<1	13	<2	3	10	29
V439281 V439282 V439283 V439284 V439285															
V439286 V439287 V439288 V439289 V439290		12.10	99.94	<0.5	<5	<0.5	33	2	10	1	77	2	25	<10	64
V439291 V439292 V439293 V439294 V439295															
V439296 V439297 V439298 V439299 V439300		8.97	99.56	<0.5	<5	<0.5	54	262	90	3	112	2	37	10	71
V439301 V439302 V439303 V439304 V439305															
V439306 V439307 V439308 V439309 V439310		3.30	99.95	<0.5	5	<0.5	31	59	50	<1	69	6	40	<10	100



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006104

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V439311		3.58	0.011													
V439312		3.42	0.002													
V439313		3.48	0.009													
V439314		3.44	0.003													
V439315		3.74	0.002													
V439316		1.77	<0.001	355	137.5	350	2.75	4.76	2.31	3.16	15.4	8.79	1.2	0.85	64.2	0.28
V439317		2.84	0.002													
V439318		3.06	0.964													
V439319		3.26	0.003													
V439320		3.43	0.075													
V439321		3.51	0.091													
V439322		<0.02	0.132													
V439323		3.21	0.096													
V439324		3.55	0.020													
V439325		2.30	0.006													
V439326		0.67	<0.001													
V439327		2.31	0.001													
V439328		3.14	0.002													
V439329		2.75	0.007													
V439330		3.10	0.003													
V439331		3.23	0.005	304	40.3	70	1.92	4.37	2.82	1.41	17.8	4.41	2.9	0.94	20.3	0.45
V439332		3.25	0.003													
V439333		0.85	<0.001													
V439334		1.94	<0.001	249	35.0	100	1.70	2.86	1.92	1.07	14.3	3.20	3.1	0.62	18.1	0.35
V439335		2.18	<0.001													
V439336		3.70	0.001	201	72.3	80	3.65	2.90	1.81	1.29	15.6	4.11	2.9	0.60	38.3	0.28
V439337		2.02	<0.001													
V439338		3.13	<0.001													
V439339		3.37	<0.001													
V439340		2.75	<0.001													
V439341		3.47	0.001													
V439342		3.57	0.004													
V439343		3.36	0.013													
V439344		3.49	0.008													
V439345		3.60	0.006													
V439346		3.23	0.005													
V439347		3.00	<0.001	411	43.7	270	0.81	3.00	1.86	1.05	21.1	3.17	1.7	0.58	22.0	0.28
V439348		3.69	0.002													
V439349		2.75	0.001													
V439350		3.85	0.004													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006104

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439311 V439312 V439313 V439314 V439315																
V439316 V439317 V439318 V439319 V439320		11.9	68.5	17.60	46.3	12.00	<1	1470	0.3	1.06	2.90	0.31	1.28	276	1	22.8
V439321 V439322 V439323 V439324 V439325																
V439326 V439327 V439328 V439329 V439330																
V439331 V439332 V439333 V439334 V439335		5.7	19.6	5.07	32.0	4.27	1	811	0.4	0.74	1.12	0.42	0.54	145	2	24.3
V439336 V439337 V439338 V439339 V439340		4.7	16.1	4.17	23.8	3.44	2	1210	0.3	0.52	1.32	0.31	0.47	78	1	17.9
V439341 V439342 V439343 V439344 V439345		11.5	30.6	8.56	45.1	5.40	1	711	0.3	0.54	3.44	0.27	1.56	110	1	17.0
V439346 V439347 V439348 V439349 V439350		7.4	17.7	5.04	26.8	3.10	<1	1120	0.3	0.48	2.03	0.27	0.48	349	1	15.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006104

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V439311 V439312 V439313 V439314 V439315		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V439316 V439317 V439318 V439319 V439320		1.94	51	44.7	14.05	7.16	13.85	5.39	4.14	1.22	0.05	0.62	0.24	0.66	0.17	0.04
V439321 V439322 V439323 V439324 V439325																
V439326 V439327 V439328 V439329 V439330																
V439331 V439332 V439333		2.85	108	61.1	15.70	6.01	4.11	2.07	6.09	1.16	0.01	0.97	0.12	0.21	0.09	0.03
V439334 V439335		2.07	121	67.8	11.85	5.47	5.26	2.88	4.42	0.84	0.01	0.53	0.13	0.14	0.14	0.03
V439336 V439337 V439338 V439339 V439340		1.81	119	63.6	10.60	6.29	6.81	2.95	4.37	1.19	0.01	0.41	0.14	0.10	0.08	0.02
V439341 V439342 V439343 V439344 V439345																
V439346 V439347 V439348 V439349 V439350		1.81	65	51.2	16.50	8.39	9.60	5.37	4.34	0.98	0.03	1.03	0.18	0.10	0.13	0.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006104

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439311 V439312 V439313 V439314 V439315		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V439316 V439317 V439318 V439319 V439320		7.56	99.85	<0.5	8	<0.5	27	10	70	1	60	8	34	10	101
V439321 V439322 V439323 V439324 V439325															
V439326 V439327 V439328 V439329 V439330															
V439331 V439332 V439333 V439334 V439335		2.90	100.57	<0.5	10	<0.5	26	69	60	4	38	3	23	10	75
V439336 V439337 V439338 V439339 V439340		1.69	101.19	<0.5	6	<0.5	26	100	40	1	70	7	13	<10	74
V439341 V439342 V439343 V439344 V439345		3.92	100.49	<0.5	6	<0.5	24	96	70	2	32	8	14	<10	72
V439346 V439347 V439348 V439349 V439350		2.45	100.35	<0.5	5	<0.5	50	156	50	2	88	15	44	<10	96



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006104

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V439351		0.65	<0.001													
V439352		3.44	0.006													
V439353		3.57	0.003													
V439354		3.03	0.006													
V439355		3.57	0.001													
V439356		3.84	0.008													
V439357		3.50	0.002													
V439358		3.48	0.005	416	68.3	350	2.09	3.08	1.67	1.44	16.7	3.87	1.3	0.59	37.9	0.25
V439359		3.16	0.003													
V439360		3.09	0.005													
V439361		3.14	0.008													
V439362		<0.02	0.009													
V439363		3.43	0.002													
V439364		3.47	0.003													
V439365		3.46	0.008													
V439366		3.36	0.040													
V439367		3.57	0.009	1285	252	230	7.25	8.08	3.11	6.31	19.6	16.15	2.4	1.29	99.6	0.33
V439368		3.36	0.004													
V439369		3.28	0.004													
V439370		3.07	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006104

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439351 V439352 V439353 V439354 V439355																
V439356 V439357 V439358 V439359 V439360		4.3	27.7	7.78	34.6	4.67	<1	1920	0.2	0.56	0.85	0.25	0.55	312	1	16.1
V439361 V439362 V439363 V439364 V439365																
V439366 V439367 V439368 V439369 V439370		26.0	133.5	33.2	94.9	23.5	<1	2110	1.0	1.88	8.45	0.38	1.56	266	2	33.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006104

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V439351 V439352 V439353 V439354 V439355																
V439356 V439357 V439358 V439359 V439360		1.49	43	46.5	14.55	6.68	14.55	5.31	3.68	1.24	0.05	0.77	0.19	0.16	0.22	0.05
V439361 V439362 V439363 V439364 V439365																
V439366 V439367 V439368 V439369 V439370		2.27	137	42.8	14.80	7.96	13.50	4.72	3.54	2.64	0.03	0.89	0.17	0.74	0.25	0.14



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006104

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439351 V439352 V439353 V439354 V439355		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V439356 V439357 V439358 V439359 V439360		5.94	99.89	<0.5	6	<0.5	43	12	80	<1	85	6	42	<10	85
V439361 V439362 V439363 V439364 V439365															
V439366 V439367 V439368 V439369 V439370		5.90	98.08	<0.5	20	<0.5	48	106	180	1	103	62	29	10	81



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 29- JANV- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17006104

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 4- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17007285

Projet: DOUAY- FORAGE

Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- JANV- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

ALEX HOVARTH

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V439371		0.75	0.002													
V439372		2.96	0.005													
V439373		3.77	0.001													
V439374		3.19	0.001													
V439375		3.38	0.001													
V439376		3.33	0.001													
V439377		3.43	0.039													
V439378		3.50	0.001													
V439379		3.17	0.004													
V439380		3.36	0.013	1665	96.3	60	4.47	2.89	1.46	1.40	10.3	3.94	1.9	0.53	44.5	0.25
V439381		3.42	0.018													
V439382		<0.02	0.025													
V439383		3.47	<0.001													
V439384		3.29	0.001													
V439385		3.59	0.005													
V439386		0.06	3.91													
V439387		3.26	0.012													
V439388		3.83	0.019													
V439389		2.75	0.187													
V439390		2.83	0.011													
V439391		3.30	0.003	192.5	77.7	30	0.79	2.32	1.27	0.99	11.0	3.09	2.7	0.46	37.2	0.17
V439392		3.16	0.012													
V439393		1.64	0.013													
V439394		0.69	<0.001													
V439395		2.76	0.009													
V439396		3.33	0.019													
V439397		3.25	0.011													
V439398		3.24	0.013													
V439399		2.73	0.014													
V439400		3.58	0.011													
V439401		3.14	0.008													
V439402		<0.02	0.009													
V439403		3.81	0.002													
V439404		3.64	0.003													
V439405		0.17	3.81													
V439406		3.49	0.007	304	217	80	3.53	3.50	1.69	3.05	18.1	7.08	2.3	0.64	95.8	0.20
V439407		4.05	0.005													
V439408		3.25	0.002													
V439409		3.83	0.004													
V439410		2.17	0.013													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439371 V439372 V439373 V439374 V439375																
V439376 V439377 V439378 V439379 V439380		22.3	41.9	11.30	55.4	6.11	1	776	0.6	0.55	3.01	0.20	0.97	143	2	14.6
V439381 V439382 V439383 V439384 V439385																
V439386 V439387 V439388 V439389 V439390																
V439391 V439392 V439393 V439394 V439395		11.9	31.2	8.79	25.3	4.42	1	353	0.3	0.44	3.10	0.19	1.04	65	2	12.9
V439396 V439397 V439398 V439399 V439400																
V439401 V439402 V439403 V439404 V439405																
V439406 V439407 V439408 V439409 V439410		11.5	93.6	25.2	56.7	12.20	1	1320	0.3	0.77	6.26	0.25	1.68	131	21	18.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V439371 V439372 V439373 V439374 V439375		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V439376 V439377 V439378 V439379 V439380		1.45	84	64.5	7.13	6.87	8.73	1.83	2.93	1.60	0.01	0.56	0.24	0.18	0.09	0.19
V439381 V439382 V439383 V439384 V439385																
V439386 V439387 V439388 V439389 V439390																
V439391 V439392 V439393 V439394 V439395		1.27	107	78.7	8.06	2.48	3.17	0.51	3.67	1.48	0.01	0.33	0.07	0.11	0.04	0.02
V439396 V439397 V439398 V439399 V439400																
V439401 V439402 V439403 V439404 V439405																
V439406 V439407 V439408 V439409 V439410		1.30	106	47.5	12.90	5.55	11.75	2.37	5.83	1.66	0.01	0.63	0.15	1.07	0.15	0.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439371 V439372 V439373 V439374 V439375		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V439376 V439377 V439378 V439379 V439380		6.88	101.74	<0.5	8	<0.5	16	136	90	2	26	9	16	<10	158
V439381 V439382 V439383 V439384 V439385															
V439386 V439387 V439388 V439389 V439390															
V439391 V439392 V439393 V439394 V439395		3.16	101.81	<0.5	<5	<0.5	5	23	30	3	8	9	8	<10	27
V439396 V439397 V439398 V439399 V439400															
V439401 V439402 V439403 V439404 V439405															
V439406 V439407 V439408 V439409 V439410		9.12	98.72	<0.5	5	<0.5	21	87	80	3	51	9	11	<10	73



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 4- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V439411		0.75	0.001													
V439412		2.80	0.012													
V439413		3.25	0.010													
V439414		3.05	0.003													
V439415		3.07	0.005													
V439416		3.21	0.014	202	61.9	40	0.93	2.99	1.74	1.25	14.1	3.78	3.2	0.58	31.3	0.29
V439417		3.00	5.12													
V439418		3.23	0.005													
V439419		2.14	0.031													
V439420		2.46	0.013													
V439421		2.07	0.002													
V439422		2.73	0.004													
V439423		3.01	0.003													
V439424		3.49	0.094													
V439425		2.42	0.028													
V439426		2.62	0.010	399	433	30	1.48	16.90	5.72	15.20	17.7	38.2	4.9	2.58	156.0	0.51
V439427		1.35	0.013													
V439428		3.06	0.003													
V439429		2.75	0.005													
V439430		3.02	0.009													
V439431		0.66	<0.001													
V439432		2.79	0.009													
V439433		2.90	0.004													
V439434		3.11	0.005													
V439435		2.68	0.006													
V439436		2.91	0.015													
V439437		4.41	0.018													
V439438		3.24	0.030	548	137.0	50	0.99	2.97	1.15	2.51	26.6	6.47	4.5	0.50	61.4	0.12
V439439		2.74	0.010													
V439440		2.87	0.018													
V439441		3.14	0.004													
V439442		<0.02	0.003													
V439443		3.00	0.007													
V439444		2.90	0.009													
V439445		3.24	0.001													
V439446		3.36	<0.001													
V439447		3.40	0.001													
V439448		3.36	0.003	697	340	20	3.09	6.10	2.14	6.26	17.2	14.85	2.5	0.96	132.5	0.21
V439449		3.34	<0.001													
V439450		3.25	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439411 V439412 V439413 V439414 V439415																
V439416 V439417 V439418 V439419 V439420		7.8	28.1	7.30	31.0	4.85	4	497	0.3	0.55	3.37	0.27	1.35	114	4	16.6
V439421 V439422 V439423 V439424 V439425																
V439426 V439427 V439428 V439429 V439430		17.5	285	62.0	91.5	58.5	1	1125	1.5	4.03	19.30	0.67	2.55	194	24	73.8
V439431 V439432 V439433 V439434 V439435																
V439436 V439437 V439438 V439439 V439440		19.2	65.6	16.95	68.8	10.30	1	1005	0.6	0.66	10.05	0.15	2.72	60	3	13.5
V439441 V439442 V439443 V439444 V439445																
V439446 V439447 V439448 V439449 V439450		19.9	173.5	43.1	178.5	26.6	<1	1445	0.7	1.44	11.50	0.25	1.97	143	3	27.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V439411 V439412 V439413 V439414 V439415		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V439416 V439417 V439418 V439419 V439420		1.65	134	38.6	9.39	14.80	6.65	3.27	4.86	0.57	<0.01	0.43	0.40	0.13	0.05	0.02
V439421 V439422 V439423 V439424 V439425																
V439426 V439427 V439428 V439429 V439430		3.65	279	42.4	9.40	7.68	13.20	3.26	2.97	2.42	<0.01	0.72	0.17	1.86	0.12	0.04
V439431 V439432 V439433 V439434 V439435																
V439436 V439437 V439438 V439439 V439440		0.77	237	57.4	15.85	3.23	4.29	1.03	7.39	2.25	<0.01	0.31	0.06	0.30	0.11	0.06
V439441 V439442 V439443 V439444 V439445																
V439446 V439447 V439448 V439449 V439450		1.39	147	42.4	11.90	5.84	15.10	2.44	1.52	4.94	<0.01	0.26	0.20	1.34	0.17	0.08



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V439411 V439412 V439413 V439414 V439415															
V439416 V439417 V439418 V439419 V439420		11.90	91.07	<0.5	8	0.9	17	120	140	1	34	10	11	<10	463
V439421 V439422 V439423 V439424 V439425															
V439426 V439427 V439428 V439429 V439430		14.85	99.09	<0.5	14	<0.5	19	206	50	<1	25	8	5	<10	96
V439431 V439432 V439433 V439434 V439435															
V439436 V439437 V439438 V439439 V439440		5.72	98.00	<0.5	<5	<0.5	6	26	10	<1	14	12	2	<10	81
V439441 V439442 V439443 V439444 V439445															
V439446 V439447 V439448 V439449 V439450		14.95	101.14	<0.5	10	<0.5	17	139	60	<1	19	16	4	<10	74



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007285

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.															
V439451		0.69	<0.001													
V439452		3.25	<0.001													
V439453		2.89	0.005													
V439454		3.15	<0.001													
V439455		0.07	3.83													
V439456		3.30	0.005													
V439457		3.19	0.001													
V439458		3.48	<0.001													
V439459		3.24	<0.001													
V439460		3.28	0.001	146.0	408	20	3.36	17.35	5.69	14.80	18.3	36.9	4.8	2.58	137.0	0.48
V439461		3.10	<0.001													
V439462		1.61	0.001													
V439463		3.34	0.002													
V439464		3.41	0.021													
V439465		3.05	0.020													
V439466		2.83	0.002													
V439467		3.21	0.004													
V439468		2.79	0.006	187.0	20.8	10	2.37	3.93	2.57	1.05	17.9	3.51	2.1	0.87	9.9	0.39
V439469		3.15	0.013													
V439470		2.89	2.74													
V439471		3.04	0.827													
V439472		3.13	7.02	98.9	92.9	30	0.68	4.08	2.23	2.07	14.3	5.58	1.7	0.77	43.5	0.29
V439473		1.44	0.023													
V439474		0.66	0.001													
V439475		2.90	0.020													
V439476		2.72	0.007													
V439477		3.05	0.003													
V439478		3.04	0.011													
V439479		3.00	0.003													
V439480		3.06	0.014													
V439481		3.01	0.007													
V439482		2.80	0.005													
V439483		3.16	0.002													
V439484		3.00	0.007													
V439485		2.92	0.005													
V439486		3.30	0.012													
V439487		3.31	0.005													
V439488		3.15	0.003													
V439489		3.47	0.005													
V439490		3.31	0.047	265	65.2	130	3.38	2.23	1.35	0.93	21.2	2.59	1.8	0.49	34.4	0.20



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V439451 V439452 V439453 V439454 V439455		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V439456 V439457 V439458 V439459 V439460		37.6	274	58.4	168.5	56.2	1	1300	2.3	3.83	18.70	0.67	2.62	329	21	73.7
V439461 V439462 V439463 V439464 V439465																
V439466 V439467 V439468 V439469 V439470		3.6	11.3	2.60	29.7	3.05	1	278	0.2	0.63	0.60	0.38	0.25	379	3	23.4
V439471 V439472 V439473 V439474 V439475		12.2	45.1	11.55	19.0	7.77	1	446	0.2	0.75	1.56	0.33	1.75	172	33	22.1
V439476 V439477 V439478 V439479 V439480																
V439481 V439482 V439483 V439484 V439485																
V439486 V439487 V439488 V439489 V439490		19.8	24.4	7.22	96.0	3.48	<1	288	0.8	0.37	2.31	0.21	1.27	197	4	12.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V439451 V439452 V439453 V439454 V439455		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V439456 V439457 V439458 V439459 V439460		3.58	358	36.6	8.94	10.45	16.05	3.35	0.44	3.70	<0.01	0.89	0.24	1.87	0.15	0.02
V439461 V439462 V439463 V439464 V439465																
V439466 V439467 V439468 V439469 V439470		2.39	78	48.4	13.10	12.40	8.48	4.54	4.35	1.04	<0.01	1.09	0.24	0.09	0.03	0.02
V439471 V439472 V439473 V439474 V439475		2.13	68	43.0	11.05	10.45	10.50	3.60	5.69	0.61	<0.01	0.85	0.32	0.12	0.05	0.01
V439476 V439477 V439478 V439479 V439480																
V439481 V439482 V439483 V439484 V439485																
V439486 V439487 V439488 V439489 V439490		1.33	89	47.4	16.35	6.98	9.10	2.55	5.09	2.42	0.02	0.49	0.18	0.04	0.03	0.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439451 V439452 V439453 V439454 V439455		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V439456 V439457 V439458 V439459 V439460		17.80	100.50	<0.5	9	<0.5	27	309	60	<1	28	15	4	<10	96
V439461 V439462 V439463 V439464 V439465															
V439466 V439467 V439468 V439469 V439470		7.70	101.48	<0.5	<5	<0.5	31	97	40	1	26	2	37	<10	120
V439471 V439472 V439473 V439474 V439475		11.90	98.15	1.3	5	<0.5	39	74	10	<1	28	6	30	<10	57
V439476 V439477 V439478 V439479 V439480															
V439481 V439482 V439483 V439484 V439485															
V439486 V439487 V439488 V439489 V439490		9.62	100.30	<0.5	<5	<0.5	27	429	40	<1	43	5	25	<10	78



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V439491		3.38	0.004													
V439492		0.68	<0.001													
V439493		2.36	0.007													
V439494		4.51	0.019													
V439495		3.39	0.005													
V439496		3.14	0.001													
V439497		3.06	<0.001													
V439498		3.97	0.001													
V439499		3.71	0.003	227	25.5	210	4.37	2.96	2.03	0.67	15.0	2.28	1.3	0.67	13.5	0.28
V439500		<0.02	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439491 V439492 V439493 V439494 V439495																
V439496 V439497 V439498 V439499 V439500		3.4	10.2	2.82	166.5	1.80	1	187.5	0.1	0.46	0.68	0.31	0.31	282	2	17.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V439491 V439492 V439493 V439494 V439495																
V439496 V439497 V439498 V439499 V439500		1.78	45	42.0	13.75	8.75	10.10	3.95	0.63	4.12	0.03	0.67	0.32	0.06	0.02	0.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007285

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm
V439491 V439492 V439493 V439494 V439495		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V439496 V439497 V439498 V439499 V439500		15.85	100.28	<0.5	5	<0.5	53	32	10	<1	93	2	39	<10	50

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 4- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007285

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada. <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 2- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17007288

Projet: DOUAY- FORAGE

Ce rapport s'applique aux 125 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- JANV- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

ALEX HOVARTH

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V439501		3.56	0.007													
V439502		2.54	0.005													
V439503		4.15	0.002													
V439504		2.86	0.004													
V439505		3.13	0.006													
V439506		2.95	0.003													
V439507		2.98	0.004													
V439508		3.29	0.003													
V439509		2.87	0.003													
V439510		3.33	0.002													
V439511		2.09	0.008	245	103.0	200	2.25	3.04	1.87	1.34	13.8	3.84	1.2	0.62	61.8	0.23
V439512		2.87	0.004													
V439513		1.43	0.004													
V439514		2.89	<0.001													
V439515		0.06	0.589													
V439516		1.57	<0.001													
V439517		0.80	<0.001													
V439518		3.01	0.005													
V439519		2.70	0.004													
V439520		3.29	0.007													
V439521		3.05	0.008													
V439522		3.07	0.002													
V439523		3.30	0.003													
V439524		4.10	0.002	81.7	19.9	200	1.00	2.56	1.65	0.77	14.6	2.21	1.1	0.54	9.7	0.26
V439525		2.60	0.001													
V439526		3.05	0.002													
V439527		2.78	0.002													
V439528		2.81	0.005													
V439529		3.31	0.005													
V439530		3.12	0.004													
V439531		3.30	0.005	217	25.1	220	2.11	2.77	1.73	0.81	17.1	2.55	1.3	0.60	13.4	0.27
V439532		3.12	0.005													
V439533		3.02	0.003													
V439534		<0.02	0.001													
V439535		3.10	0.010													
V439536		2.79	0.020													
V439537		2.99	0.010													
V439538		3.33	0.004													
V439539		3.52	0.006													
V439540		2.88	0.008													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439501 V439502 V439503 V439504 V439505																
V439506 V439507 V439508 V439509 V439510																
V439511 V439512 V439513 V439514 V439515		5.0	35.1	10.25	59.2	5.22	<1	426	0.1	0.54	3.15	0.25	1.03	228	1	17.1
V439516 V439517 V439518 V439519 V439520																
V439521 V439522 V439523 V439524 V439525		3.1	9.2	2.39	18.2	1.96	<1	304	0.1	0.40	0.98	0.26	0.22	273	15	14.6
V439526 V439527 V439528 V439529 V439530																
V439531 V439532 V439533 V439534 V439535		3.4	11.4	2.83	60.7	2.55	1	228	0.1	0.42	0.63	0.25	0.21	312	2	16.4
V439536 V439537 V439538 V439539 V439540																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V439501 V439502 V439503 V439504 V439505		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V439506 V439507 V439508 V439509 V439510																
V439511 V439512 V439513 V439514 V439515		1.59	43	45.8	14.55	6.89	11.75	4.29	3.61	1.36	0.03	0.67	0.21	0.07	0.05	0.03
V439516 V439517 V439518 V439519 V439520																
V439521 V439522 V439523 V439524 V439525		1.62	43	44.5	13.45	12.85	10.45	6.05	1.66	0.52	0.03	0.65	0.37	0.06	0.03	0.01
V439526 V439527 V439528 V439529 V439530																
V439531 V439532 V439533 V439534 V439535		1.61	46	47.6	14.15	5.72	10.50	4.23	3.27	1.54	0.03	0.64	0.21	0.04	0.02	0.02
V439536 V439537 V439538 V439539 V439540																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439501 V439502 V439503 V439504 V439505		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V439506 V439507 V439508 V439509 V439510															
V439511 V439512 V439513 V439514 V439515		11.25	100.56	<0.5	<5	<0.5	44	85	60	<1	90	7	37	<10	77
V439516 V439517 V439518 V439519 V439520															
V439521 V439522 V439523 V439524 V439525		8.92	99.55	<0.5	6	<0.5	55	62	70	<1	108	3	35	<10	123
V439526 V439527 V439528 V439529 V439530															
V439531 V439532 V439533 V439534 V439535		10.35	98.32	<0.5	10	<0.5	45	119	50	<1	87	<2	41	<10	80
V439536 V439537 V439538 V439539 V439540															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 2- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V439541		3.41	0.006	804	100.5	190	3.31	2.98	1.66	1.39	15.4	4.11	1.3	0.58	54.6	0.23
V439542		1.66	0.009													
V439543		2.29	0.015													
V439544		0.59	<0.001													
V439545		2.39	0.050													
V439546		3.43	0.003													
V439547		3.10	0.006													
V439548		3.44	0.017													
V439549		3.51	0.007													
V439550		3.60	0.010													
V439551		3.12	0.005													
V439552		3.02	0.006													
V439553		3.23	0.014													
V439554		3.13	0.016													
V439555		2.91	0.004													
V439556		4.15	0.004													
V439557		2.82	0.003													
V439558		2.65	0.005	334	38.8	240	2.29	2.81	1.87	0.88	15.5	2.75	1.8	0.64	20.4	0.26
V439559		2.89	0.005													
V439560		2.48	0.004													
V439561		2.11	0.007													
V439562		<0.02	0.003													
V439563		2.12	0.006													
V439564		1.75	0.012													
V439565		2.37	0.029													
V439566		0.07	4.01													
V439567		2.43	0.005	682	282	150	0.94	5.97	2.59	4.73	15.0	11.80	1.7	1.02	128.0	0.29
V439568		3.28	0.126													
V439569		3.04	0.010													
V439570		3.17	0.002													
V439571		3.10	0.002	781	115.0	160	1.99	3.53	2.00	1.73	15.7	4.86	1.5	0.73	59.7	0.27
V439572		1.93	0.001													
V439573		0.71	<0.001													
V439574		2.61	0.006													
V439575		3.66	0.011													
V439576		2.77	0.007													
V439577		2.68	0.011													
V439578		2.78	0.003													
V439579		3.24	0.006													
V439580		3.11	2.35													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V439541 V439542 V439543 V439544 V439545		8.0	36.4	10.70	113.5	5.42	<1	346	0.1	0.56	4.22	0.25	2.12	277	4	16.5
V439546 V439547 V439548 V439549 V439550																
V439551 V439552 V439553 V439554 V439555																
V439556 V439557 V439558 V439559 V439560		2.8	15.2	4.25	30.5	2.74	<1	663	0.1	0.46	1.09	0.28	0.49	283	4	16.7
V439561 V439562 V439563 V439564 V439565																
V439566 V439567 V439568 V439569 V439570		21.4	129.5	33.2	40.7	20.2	<1	554	0.5	1.28	6.11	0.34	2.40	192	13	29.2
V439571 V439572 V439573 V439574 V439575		11.8	46.3	12.70	83.2	6.83	<1	509	0.1	0.68	3.53	0.28	1.53	327	7	19.3
V439576 V439577 V439578 V439579 V439580																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V439541 V439542 V439543 V439544 V439545		1.48	48	39.2	12.55	7.68	11.20	4.57	3.13	2.66	0.03	0.57	0.32	0.07	0.04	0.09
V439546 V439547 V439548 V439549 V439550																
V439551 V439552 V439553 V439554 V439555																
V439556 V439557 V439558 V439559 V439560		1.61	71	48.1	15.00	9.22	9.20	5.11	3.41	0.87	0.03	0.69	0.21	0.07	0.08	0.04
V439561 V439562 V439563 V439564 V439565																
V439566 V439567 V439568 V439569 V439570		1.87	93	37.4	11.25	8.09	13.30	4.22	5.38	1.06	0.02	0.62	0.27	0.80	0.06	0.08
V439571 V439572 V439573 V439574 V439575		1.85	65	35.6	11.50	9.18	12.65	4.33	3.85	2.04	0.02	0.63	0.38	0.17	0.06	0.09
V439576 V439577 V439578 V439579 V439580																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439541 V439542 V439543 V439544 V439545		16.40	98.51	<0.5	<5	<0.5	43	38	30	1	88	3	34	<10	67
V439546 V439547 V439548 V439549 V439550															
V439551 V439552 V439553 V439554 V439555															
V439556 V439557 V439558 V439559 V439560		7.32	99.35	<0.5	<5	<0.5	46	59	70	1	100	3	37	<10	114
V439561 V439562 V439563 V439564 V439565															
V439566 V439567 V439568 V439569 V439570		15.45	98.00	<0.5	<5	<0.5	36	132	40	1	65	7	24	<10	104
V439571 V439572 V439573 V439574 V439575		17.55	98.05	<0.5	<5	<0.5	41	108	40	1	67	4	37	<10	113
V439576 V439577 V439578 V439579 V439580															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V439581		3.94	0.088													
V439582		2.00	0.036													
V439583		2.92	0.086													
V439584		3.59	0.014	1490	104.0	130	5.17	3.34	1.92	1.48	17.1	4.01	1.7	0.66	57.2	0.23
V439585		3.39	0.065													
V439586		2.67	0.003													
V439587		3.27	0.254													
V439588		3.26	0.059													
V439589		3.31	0.006													
V439590		3.42	0.007													
V439591		0.61	0.003													
V439592		3.07	0.001													
V439593		3.63	0.011													
V439594		3.68	0.049													
V439595		3.31	0.013													
V439596		3.19	0.021													
V439597		3.54	0.003													
V439598		3.26	0.004													
V439599		3.62	0.001													
V439600		3.25	0.005	674	105.5	50	5.61	2.81	1.48	1.64	20.9	4.06	3.0	0.56	56.9	0.19
V439601		3.16	0.003													
V439602		<0.02	0.002													
V439603		3.46	0.006													
V439604		2.24	0.046													
V439605		0.78	<0.001													
V439606		3.67	0.006													
V439607		3.60	0.002													
V439608		0.06	0.573													
V439609		3.50	0.007													
V439610		3.18	0.020													
V439611		0.90	0.001													
V439612		3.27	0.019													
V439613		3.38	0.033													
V439614		3.25	0.004	615	136.5	40	3.11	2.30	0.88	1.97	20.1	4.66	3.2	0.39	66.0	0.12
V439615		3.21	0.013													
V439616		3.26	0.017													
V439617		3.31	0.024													
V439618		3.32	0.016													
V439619		3.42	0.026													
V439620		2.86	0.010													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V439581 V439582 V439583 V439584 V439585		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V439586 V439587 V439588 V439589 V439590		11.0	37.4	10.75	77.3	5.50	1	685	0.3	0.58	3.29	0.25	2.04	278	2	18.3
V439591 V439592 V439593 V439594 V439595																
V439596 V439597 V439598 V439599 V439600		7.3	39.4	11.10	60.1	5.99	1	1690	0.3	0.52	3.84	0.22	1.40	171	3	14.5
V439601 V439602 V439603 V439604 V439605																
V439606 V439607 V439608 V439609 V439610																
V439611 V439612 V439613 V439614 V439615		12.4	57.5	15.90	66.0	8.24	1	1045	0.4	0.49	7.24	0.13	2.21	76	4	11.3
V439616 V439617 V439618 V439619 V439620																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V439581 V439582 V439583 V439584 V439585		1.64	81	48.2	14.95	4.78	10.85	2.71	5.00	2.51	0.02	0.67	0.17	0.09	0.08	0.17
V439586 V439587 V439588 V439589 V439590																
V439591 V439592 V439593 V439594 V439595																
V439596 V439597 V439598 V439599 V439600		1.23	122	58.2	14.90	4.64	6.06	2.61	6.29	1.71	0.01	0.70	0.11	0.15	0.19	0.07
V439601 V439602 V439603 V439604 V439605																
V439606 V439607 V439608 V439609 V439610																
V439611 V439612 V439613 V439614 V439615		0.72	137	58.2	13.75	3.50	6.33	1.69	5.61	2.28	0.01	0.40	0.09	0.24	0.12	0.07
V439616 V439617 V439618 V439619 V439620																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439581 V439582 V439583 V439584 V439585		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	43	6	35	<10	72
V439586 V439587 V439588 V439589 V439590															
V439591 V439592 V439593 V439594 V439595															
V439596 V439597 V439598 V439599 V439600		3.88	99.52	<0.5	5	<0.5	12	75	60	1	20	7	19	<10	101
V439601 V439602 V439603 V439604 V439605															
V439606 V439607 V439608 V439609 V439610															
V439611 V439612 V439613 V439614 V439615		6.56	98.85	<0.5	5	<0.5	7	12	50	<1	23	7	5	<10	46
V439616 V439617 V439618 V439619 V439620															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V439621		3.05	0.115													
V439622		1.60	0.042													
V439623		3.16	0.069													
V439624		2.95	0.008													
V439625		3.07	0.003	853	170.5	40	2.54	2.87	1.16	2.44	19.9	5.69	3.9	0.47	82.2	0.13

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439621 V439622 V439623 V439624 V439625		10.1	72.5	20.00	57.8	10.25	1	1430	0.3	0.62	9.49	0.15	2.62	65	6	13.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V439621 V439622 V439623 V439624 V439625		0.84	169	56.6	13.50	3.22	7.84	1.55	6.01	1.76	<0.01	0.40	0.08	0.37	0.16	0.09



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007288

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm
V439621 V439622 V439623 V439624 V439625		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
		7.92	99.50	<0.5	<5	<0.5	8	12	70	<1	21	6	4	<10	32



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 2- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY- FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17007288

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 8- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17008915

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 17- JANV- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

ALEX HOVARTH

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 8- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17008915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V439626		2.92	0.019													
V439627		3.05	0.009	426	98.9	60	3.94	2.80	1.51	1.38	18.6	4.11	2.6	0.55	51.4	0.21
V439628		3.10	0.016													
V439629		3.02	0.009													
V439630		0.96	0.032													
V439631		0.67	<0.001													
V439632		2.75	0.017													
V439633		2.48	0.021													
V439634		2.01	0.054													
V439635		2.81	0.009													
V439636		3.05	0.002													
V439637		2.97	0.003	596	120.0	40	1.03	2.28	1.04	1.76	25.8	4.66	4.8	0.41	61.1	0.11
V439638		3.10	<0.001													
V439639		3.04	0.006													
V439640		3.04	0.002													
V439641		3.35	0.003													
V439642		<0.02	0.004													
V439643		3.03	0.005													
V439644		3.05	<0.001													
V439645		1.92	<0.001													
V439646		3.09	0.010													
V439647		3.39	0.004													
V439648		2.80	0.004	221	1015	20	2.25	24.7	7.89	23.8	19.8	60.6	4.8	3.57	356	0.66
V439649		4.02	0.001													
V439650		2.32	0.001													
V439651		0.71	0.002													
V439652		3.00	0.004													
V439653		2.98	0.001													
V439654		3.04	0.004													
V439655		0.07	3.92													
V439656		2.69	0.003													
V439657		3.09	0.002													
V439658		2.39	0.008	948	187.0	50	1.49	5.84	2.05	4.47	22.4	12.25	4.9	0.92	83.7	0.20
V439659		2.73	0.005													
V439660		2.94	0.011													
V439661		3.26	0.003													
V439662		1.65	0.009													
V439663		2.56	0.009													
V439664		3.15	0.005													
V439665		2.78	0.008													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17008915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439626 V439627 V439628 V439629 V439630		7.7	41.6	11.55	62.5	6.29	1	602	0.4	0.53	5.46	0.23	1.70	153	6	15.6
V439631 V439632 V439633 V439634 V439635																
V439636 V439637 V439638 V439639 V439640		17.1	51.8	14.25	71.8	7.94	1	537	0.5	0.52	11.65	0.14	2.34	51	6	11.3
V439641 V439642 V439643 V439644 V439645																
V439646 V439647 V439648 V439649 V439650		53.3	649	152.5	142.0	110.5	1	1150	4.2	6.04	54.5	0.92	4.12	224	4	102.5
V439651 V439652 V439653 V439654 V439655																
V439656 V439657 V439658 V439659 V439660		33.0	105.0	25.0	98.2	20.2	1	1250	1.9	1.34	7.86	0.26	3.20	124	20	25.9
V439661 V439662 V439663 V439664 V439665																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17008915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V439626 V439627 V439628 V439629 V439630		1.44	108	52.5	13.45	5.79	8.12	2.76	6.11	1.45	0.01	0.59	0.15	0.16	0.07	0.05
V439631 V439632 V439633 V439634 V439635																
V439636 V439637 V439638 V439639 V439640		0.89	219	58.7	16.20	3.14	4.18	1.34	7.51	3.11	0.01	0.38	0.07	0.17	0.06	0.06
V439641 V439642 V439643 V439644 V439645																
V439646 V439647 V439648 V439649 V439650		4.96	418	30.8	8.50	10.20	18.40	3.11	1.17	4.15	<0.01	0.97	0.22	5.36	0.13	0.02
V439651 V439652 V439653 V439654 V439655																
V439656 V439657 V439658 V439659 V439660		1.57	268	48.7	14.05	6.16	7.70	2.41	5.33	3.83	0.01	0.56	0.14	0.40	0.14	0.10
V439661 V439662 V439663 V439664 V439665																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17008915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439626 V439627 V439628 V439629 V439630		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V439631 V439632 V439633 V439634 V439635															
V439636 V439637 V439638 V439639 V439640		9.32	100.53	<0.5	8	<0.5	24	42	100	<1	29	4	19	<10	55
V439641 V439642 V439643 V439644 V439645															
V439646 V439647 V439648 V439649 V439650		5.84	100.77	<0.5	<5	<0.5	7	8	10	<1	19	6	3	<10	61
V439651 V439652 V439653 V439654 V439655															
V439656 V439657 V439658 V439659 V439660		15.05	98.08	<0.5	15	<0.5	25	270	40	<1	44	22	8	<10	75
V439661 V439662 V439663 V439664 V439665															
V439666 V439667 V439668 V439669 V439670		9.88	99.41	<0.5	5	<0.5	17	55	30	<1	26	13	6	<10	97



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17008915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V439666		2.77	0.044													
V439667		2.92	0.001													
V439668		2.94	0.001													
V439669		2.95	0.007	1165	206	20	1.95	3.69	1.40	3.21	21.5	8.01	3.3	0.58	90.9	0.13
V439670		3.12	0.003													
V439671		3.16	0.002													
V439672		2.90	0.005													
V439673		3.17	0.002													
V439674		3.05	0.005													
V439675		2.91	<0.001													
V439676		2.91	0.003													
V439677		2.90	0.005													
V439678		2.90	0.002													
V439679		3.03	0.003	878	180.0	20	2.83	3.33	1.34	2.97	22.3	7.46	2.4	0.53	82.8	0.17
V439680		2.99	0.002													
V439681		2.84	0.003													
V439682		<0.02	0.004													
V439683		3.33	0.020													
V439684		2.98	0.046													
V439685		3.43	0.062													
V439686		0.58	0.001													
V439687		3.12	0.032													
V439688		3.55	0.074													
V439689		3.08	0.098													
V439690		2.88	0.025	1265	226	40	1.62	4.29	1.80	3.37	25.1	8.36	3.9	0.70	105.0	0.20
V439691		3.01	0.008													
V439692		3.01	0.013													
V439693		1.85	0.001													
V439694		0.68	<0.001													
V439695		2.95	<0.001													
V439696		3.12	0.030													
V439697		3.99	<0.001													
V439698		3.41	0.009													
V439699		1.66	0.001													
V439700		3.13	0.002													
V439701		3.18	0.002													
V439702		3.13	0.001													
V439703		3.54	0.001													
V439704		3.45	<0.001	34.7	5.8	1550	0.40	2.15	1.38	0.51	11.3	1.82	1.1	0.46	2.3	0.21
V439705		3.16	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17008915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439666 V439667 V439668 V439669 V439670		22.2	97.6	25.1	86.9	14.95	1	1910	0.8	0.83	8.82	0.18	2.43	54	2	17.1
V439671 V439672 V439673 V439674 V439675																
V439676 V439677 V439678 V439679 V439680		20.6	88.3	22.7	141.0	13.85	<1	1455	0.6	0.74	8.63	0.19	1.30	58	1	15.4
V439681 V439682 V439683 V439684 V439685																
V439686 V439687 V439688 V439689 V439690		35.5	102.0	27.1	87.0	15.75	1	2840	0.8	0.89	9.90	0.24	6.11	67	5	18.5
V439691 V439692 V439693 V439694 V439695																
V439696 V439697 V439698 V439699 V439700																
V439701 V439702 V439703 V439704 V439705		1.4	4.7	0.92	1.9	1.60	<1	160.0	0.1	0.33	0.23	0.23	0.06	177	<1	12.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17008915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V439666 V439667 V439668 V439669 V439670		1.05	152	55.3	15.55	3.41	5.71	1.51	6.41	3.15	<0.01	0.41	0.08	0.24	0.21	0.12
V439671 V439672 V439673 V439674 V439675																
V439676 V439677 V439678 V439679 V439680		1.09	116	52.1	16.75	3.57	6.59	1.16	4.59	5.34	<0.01	0.23	0.10	0.49	0.17	0.10
V439681 V439682 V439683 V439684 V439685																
V439686 V439687 V439688 V439689 V439690		1.51	201	53.8	15.85	4.45	6.14	1.64	6.59	3.75	0.01	0.37	0.12	0.24	0.31	0.13
V439691 V439692 V439693 V439694 V439695																
V439696 V439697 V439698 V439699 V439700																
V439701 V439702 V439703 V439704 V439705		1.44	36	43.4	9.77	11.00	12.90	13.80	0.82	0.11	0.21	0.50	0.18	0.04	0.02	<0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17008915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439666 V439667 V439668 V439669 V439670		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V439671 V439672 V439673 V439674 V439675															
V439676 V439677 V439678 V439679 V439680		7.42	99.52	<0.5	5	<0.5	8	7	40	<1	17	14	2	<10	78
V439681 V439682 V439683 V439684 V439685															
V439686 V439687 V439688 V439689 V439690		8.00	99.19	<0.5	5	<0.5	8	52	30	<1	10	14	1	<10	71
V439691 V439692 V439693 V439694 V439695															
V439696 V439697 V439698 V439699 V439700															
V439701 V439702 V439703 V439704 V439705		6.74	100.14	<0.5	13	<0.5	10	62	10	12	23	29	2	<10	112
V439706 V439707 V439708 V439709 V439710															
V439711 V439712 V439713 V439714 V439715		7.19	99.94	<0.5	<5	<0.5	66	72	40	<1	517	2	29	<10	73



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 8- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17008915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V439706		3.43	<0.001													
V439707		3.50	0.003													
V439708		3.22	0.003													
V439709		3.69	0.001													
V439710		3.30	0.002													
V439711		2.93	<0.001													
V439712		3.36	<0.001													
V439713		3.04	<0.001													
V439714		2.02	<0.001													
V439715		2.93	<0.001	33.9	6.2	560	2.68	2.38	1.47	0.49	13.1	2.22	1.1	0.50	2.3	0.22
V439716		1.26	<0.001													
V439717		2.75	<0.001													
V439718		3.20	0.002													
V439719		2.54	0.015													
V439720		0.06	0.554													
V439721		3.37	<0.001													
V439722		3.08	0.001													
V439723		3.11	<0.001													
V439724		2.99	0.008													
V439725		3.21	0.080													
V439726		3.10	0.004													
V439727		<0.02	0.005													
V439728		2.97	0.008													
V439729		2.59	0.002													
V439730		0.81	<0.001													
V439731		3.14	0.005													
V439732		2.80	0.009	706	110.5	40	1.59	2.35	1.06	1.71	21.7	4.41	3.8	0.38	57.7	0.11
V439733		3.70	0.025													
V439734		2.95	0.001													
V439735		2.99	0.055													
V439736		3.05	0.648													
V439737		3.25	0.281													
V439738		2.88	0.316													
V439739		3.12	0.008													
V439740		2.99	0.002													
V439741		2.96	0.007													
V439742		1.58	0.003													
V439743		3.03	0.005	417	50.2	110	3.12	4.31	2.74	1.34	18.2	4.55	2.8	0.91	24.2	0.40
V439744		3.03	0.006													
V439745		3.08	0.023													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17008915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439706 V439707 V439708 V439709 V439710																
V439711 V439712 V439713 V439714 V439715		1.4	5.1	1.03	12.3	1.75	1	161.5	0.1	0.35	0.20	0.22	0.06	221	<1	13.2
V439716 V439717 V439718 V439719 V439720																
V439721 V439722 V439723 V439724 V439725																
V439726 V439727 V439728 V439729 V439730																
V439731 V439732 V439733 V439734 V439735		7.2	46.8	12.75	35.8	7.23	1	430	0.4	0.52	6.90	0.14	1.83	49	2	11.5
V439736 V439737 V439738 V439739 V439740																
V439741 V439742 V439743 V439744 V439745		5.5	25.8	6.46	28.4	5.19	1	1175	0.3	0.71	2.46	0.41	0.61	184	2	25.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17008915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V439706 V439707 V439708 V439709 V439710		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V439711 V439712 V439713 V439714 V439715		1.45	42	45.8	11.55	11.00	7.99	9.82	2.20	0.33	0.08	0.62	0.16	0.04	0.02	<0.01
V439716 V439717 V439718 V439719 V439720																
V439721 V439722 V439723 V439724 V439725																
V439726 V439727 V439728 V439729 V439730																
V439731 V439732 V439733 V439734 V439735		0.82	163	64.0	15.50	3.57	3.92	1.82	6.51	1.61	0.01	0.51	0.08	0.18	0.05	0.08
V439736 V439737 V439738 V439739 V439740																
V439741 V439742 V439743 V439744 V439745		2.76	107	47.8	14.50	16.60	8.20	3.13	3.13	0.92	0.01	0.90	0.44	0.16	0.12	0.04



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17008915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439706 V439707 V439708 V439709 V439710		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V439711 V439712 V439713 V439714 V439715		10.25	99.86	<0.5	<5	<0.5	47	85	30	<1	154	2	34	<10	71
V439716 V439717 V439718 V439719 V439720															
V439721 V439722 V439723 V439724 V439725															
V439726 V439727 V439728 V439729 V439730															
V439731 V439732 V439733 V439734 V439735		3.24	101.08	<0.5	<5	<0.5	10	28	20	1	25	5	4	<10	58
V439736 V439737 V439738 V439739 V439740															
V439741 V439742 V439743 V439744 V439745		4.21	100.16	<0.5	<5	<0.5	37	32	20	2	85	3	24	<10	122



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17008915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V439746		3.23	0.010													
V439747		3.20	0.005													
V439748		3.41	0.008													
V439749		2.30	0.022	383	7.5	240	0.89	3.19	2.18	0.71	17.0	2.75	1.4	0.72	2.8	0.33
V439750		1.72	0.015													
V439751		3.32	0.021													
V439752		3.39	0.006	520	24.4	90	0.83	3.53	2.50	0.97	15.5	3.60	2.2	0.79	10.9	0.40
V439753		3.45	0.006													
V439754		0.77	<0.001													
V439755		3.26	0.059													
V439756		3.23	0.013													
V439757		2.92	0.008	465	30.1	30	4.12	4.24	2.90	0.93	15.6	3.96	4.2	0.92	12.8	0.46
V439758		3.11	0.003													
V439759		1.71	0.006													
V439760		3.45	0.029	283	25.3	30	3.22	2.64	1.72	0.74	14.8	2.63	3.2	0.55	12.5	0.25
V439761		2.51	0.014													
V439762		<0.02	0.013													
V439763		2.65	0.061													
V439764		3.76	0.043													
V439765		3.57	0.004													
V439766		3.45	0.001	194.0	12.9	680	0.50	2.95	1.97	0.71	14.5	2.72	1.4	0.66	5.5	0.32
V439767		2.47	0.004													
V439768		2.13	0.004													
V439769		1.65	<0.001													
V439770		3.32	0.003	24.7	28.7	40	1.08	2.58	1.66	0.93	11.8	2.67	1.4	0.58	14.7	0.29
V439771		0.07	3.81													
V439772		3.53	0.028													
V439773		2.43	0.007	93.1	13.0	620	0.88	3.35	2.20	0.67	15.9	2.94	1.4	0.73	5.0	0.33
V439774		0.79	<0.001													
V439775		2.74	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17008915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439746 V439747 V439748 V439749 V439750		1.9	6.2	1.16	17.5	2.28	1	412	0.2	0.48	0.30	0.34	0.11	276	1	18.8
V439751 V439752 V439753 V439754 V439755		4.4	14.5	3.39	14.0	3.58	1	386	0.3	0.57	0.74	0.39	0.22	207	1	23.4
V439756 V439757 V439758 V439759 V439760		5.8	17.3	4.03	69.2	4.05	2	50.0	0.5	0.68	1.38	0.44	0.35	57	1	26.8
V439761 V439762 V439763 V439764 V439765		4.1	12.2	3.14	69.3	2.57	5	27.7	0.4	0.43	1.49	0.27	0.43	61	1	15.7
V439766 V439767 V439768 V439769 V439770		2.5	8.8	1.91	27.5	2.26	<1	189.0	0.2	0.45	0.34	0.31	0.10	202	<1	18.5
V439771 V439772 V439773 V439774 V439775		2.4	14.2	3.63	3.3	2.85	1	136.5	0.2	0.42	1.10	0.29	0.30	102	1	17.1
V439771 V439772 V439773 V439774 V439775		3.1	9.1	1.92	21.5	2.76	<1	152.0	0.2	0.50	0.26	0.33	0.13	203	<1	19.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17008915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V439746 V439747 V439748 V439749 V439750		2.04	50	47.8	14.35	13.65	10.70	8.15	2.14	0.76	0.03	0.81	0.26	0.05	0.05	0.04
V439751 V439752 V439753 V439754 V439755		2.62	89	44.8	12.80	15.95	15.05	2.97	1.82	0.87	0.01	0.88	0.52	0.14	0.04	0.06
V439756 V439757 V439758 V439759 V439760		3.04	165	60.5	10.90	12.55	4.02	1.98	0.59	2.18	<0.01	0.52	0.41	0.12	<0.01	0.05
V439761 V439762 V439763 V439764 V439765		1.72	131	60.7	10.60	15.65	2.46	2.23	0.13	2.34	<0.01	0.42	0.50	0.08	<0.01	0.03
V439766 V439767 V439768 V439769 V439770		2.23	53	54.3	16.25	10.35	8.01	4.54	3.46	0.85	0.09	0.81	0.30	0.09	0.02	0.02
V439771 V439772 V439773 V439774 V439775		1.80	60	29.0	9.57	39.0	10.35	5.35	0.24	0.10	0.01	0.51	1.24	0.09	0.01	<0.01
V439771 V439772 V439773 V439774 V439775		2.38	53	53.2	15.30	15.00	4.73	3.76	1.92	0.67	0.08	0.78	0.30	0.09	0.02	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17008915

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V439746 V439747 V439748 V439749 V439750		3.20	101.99	<0.5	<5	<0.5	61	69	30	<1	223	<2	36	<10	100
V439751 V439752 V439753 V439754 V439755		5.23	101.14	<0.5	5	<0.5	22	51	20	<1	41	6	31	<10	106
V439756 V439757 V439758 V439759 V439760		5.57	99.39	<0.5	8	<0.5	12	43	40	<1	21	5	13	<10	198
V439761 V439762 V439763 V439764 V439765		5.19	100.33	<0.5	14	2.5	19	141	30	1	29	9	10	<10	1160
V439766 V439767 V439768 V439769 V439770		1.93	101.02	<0.5	<5	<0.5	68	45	20	<1	249	6	35	<10	166
V439771 V439772 V439773 V439774 V439775		3.67	99.14	<0.5	<5	0.7	19	59	20	<1	46	<2	15	<10	169
V439771 V439772 V439773 V439774 V439775		4.68	100.54	<0.5	<5	<0.5	149	590	60	<1	301	5	40	<10	153



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 8- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17008915

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada. <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17010368

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 143 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- JANV- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

ALEX HOVARTH

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010368

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V439776		3.41	0.006													
V439777		3.22	0.005													
V439778		3.38	0.005	140.5	11.2	660	0.37	3.15	2.04	0.70	14.1	2.77	1.4	0.71	4.3	0.37
V439779		3.27	0.006													
V439780		3.77	0.016													
V439781		3.50	0.002													
V439782		<0.02	0.002													
V439783		3.50	0.005													
V439784		3.56	0.001													
V439785		3.39	0.003													
V439786		3.58	0.002													
V439787		3.31	0.001													
V439788		3.02	0.031													
V439789		3.08	0.324													
V439790		3.01	0.011													
V439791		2.72	0.007													
V439792		3.27	0.007													
V439793		3.27	0.002													
V439794		<0.02	0.009													
V439795		3.00	0.003	236	20.9	120	1.19	4.24	2.42	1.22	17.4	3.92	2.6	0.89	8.4	0.36
V439796		3.26	0.018													
V439797		3.06	0.256													
V439798		0.04	0.517													
V439799		3.73	0.002													
V439800		3.23	0.001													
V439801		3.19	0.009													
V439802		2.96	0.035													
V439803		3.11	0.003													
V439804		3.12	0.002													
V439805		3.46	0.010													
V439806		3.41	0.008	664	12.8	250	0.84	3.46	2.42	0.79	18.7	3.04	1.4	0.80	6.3	0.32
V439807		3.58	0.008													
V439808		3.44	0.008													
V439809		3.69	0.001													
V439810		3.38	0.001													
V439811		3.72	0.002													
V439812		3.32	0.002													
V439813		3.00	0.002													
V439814		3.03	0.005													
V439815		2.91	0.004													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010368

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439776 V439777 V439778 V439779 V439780		2.4	7.6	1.68	27.4	2.21	1	277	0.1	0.46	0.23	0.33	0.11	212	3	18.4
V439781 V439782 V439783 V439784 V439785																
V439786 V439787 V439788 V439789 V439790																
V439791 V439792 V439793 V439794 V439795		4.5	12.7	2.94	39.8	3.51	1	256	0.3	0.64	0.62	0.39	0.14	215	1	23.4
V439796 V439797 V439798 V439799 V439800																
V439801 V439802 V439803 V439804 V439805																
V439806 V439807 V439808 V439809 V439810		1.9	7.9	1.72	28.4	2.26	1	438	0.1	0.53	0.21	0.34	0.12	307	1	21.1
V439811 V439812 V439813 V439814 V439815																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010368

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V439776 V439777 V439778 V439779 V439780		2.07	49	47.7	14.75	13.60	13.05	4.04	1.82	0.80	0.09	0.75	0.40	0.09	0.03	0.02
V439781 V439782 V439783 V439784 V439785																
V439786 V439787 V439788 V439789 V439790																
V439791 V439792 V439793 V439794 V439795		2.31	97	54.0	14.50	12.75	8.00	2.93	2.29	1.44	0.02	1.04	0.25	0.18	0.03	0.02
V439796 V439797 V439798 V439799 V439800																
V439801 V439802 V439803 V439804 V439805																
V439806 V439807 V439808 V439809 V439810		2.16	48	46.8	14.65	13.10	12.90	6.13	1.59	0.98	0.04	0.84	0.18	0.06	0.05	0.07
V439811 V439812 V439813 V439814 V439815																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010368

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439776 V439777 V439778 V439779 V439780		2.45	99.59	<0.5	5	0.9	80	73	10	2	281	4	38	<10	210
V439781 V439782 V439783 V439784 V439785															
V439786 V439787 V439788 V439789 V439790															
V439791 V439792 V439793 V439794 V439795		3.34	100.79	<0.5	<5	<0.5	61	99	30	<1	97	6	29	<10	89
V439796 V439797 V439798 V439799 V439800															
V439801 V439802 V439803 V439804 V439805															
V439806 V439807 V439808 V439809 V439810		2.61	100.00	<0.5	<5	0.5	51	232	10	1	81	<2	40	<10	81
V439811 V439812 V439813 V439814 V439815															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010368

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
			0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V439816		2.98	0.035													
V439817		3.07	0.012	599	9.8	240	0.65	3.76	2.19	0.91	19.9	3.25	1.9	0.83	3.7	0.34
V439818		3.30	0.057													
V439819		3.08	0.009													
V439820		3.42	0.020													
V439821		3.32	0.017													
V439822		2.10	0.004													
V439823		3.44	0.004													
V439824		3.41	0.004													
V439825		3.40	0.002													
V439826		3.67	0.003													
V439827		3.06	0.005													
V439828		3.24	0.004													
V439829		3.28	0.002	5180	8.5	250	1.15	2.95	1.81	0.67	15.9	2.71	1.3	0.66	3.3	0.27
V439830		3.26	0.134													
V439831		0.68	0.001													
V439832		3.13	0.037													
V439833		3.64	0.239													
V439834		3.18	0.006													
V439835		3.51	0.004													
V439836		3.53	0.007													
V439837		3.84	0.005													
V439838		2.99	0.004													
V439839		2.58	0.007													
V439840		3.72	0.020													
V439841		3.66	0.014	2660	40.6	260	0.67	3.37	2.04	0.98	18.7	3.39	1.7	0.69	24.3	0.28
V439842		3.66	0.003													
V439843		3.59	0.008													
V439844		3.35	0.006													
V439845		3.43	0.005													
V439846		3.18	0.003													
V439847		<0.02	0.006													
V439848		4.37	0.001													
V439849		4.17	0.007													
V439850		3.69	0.003													
V439851		0.74	<0.001													
V439852		3.55	0.006													
V439853		3.39	0.005	452	50.8	130	1.41	4.70	2.88	1.51	16.8	5.31	2.4	0.97	23.7	0.42
V439854		3.70	0.693													
V439855		0.04	3.88													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010368

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439816 V439817 V439818 V439819 V439820		2.9	7.4	1.48	15.6	2.55	1	389	0.2	0.56	0.51	0.35	0.10	375	1	20.0
V439821 V439822 V439823 V439824 V439825																
V439826 V439827 V439828 V439829 V439830		2.0	5.9	1.22	36.9	1.91	<1	273	0.1	0.43	0.31	0.27	0.06	271	<1	16.6
V439831 V439832 V439833 V439834 V439835																
V439836 V439837 V439838 V439839 V439840																
V439841 V439842 V439843 V439844 V439845		4.5	16.3	4.46	20.2	3.22	1	664	0.1	0.52	0.70	0.31	0.28	333	1	18.3
V439846 V439847 V439848 V439849 V439850																
V439851 V439852 V439853 V439854 V439855		5.7	24.9	6.32	26.6	5.09	1	483	0.3	0.72	2.37	0.44	0.65	213	5	27.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010368

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V439816 V439817 V439818 V439819 V439820		2.21	67	50.3	14.05	11.65	11.80	5.23	2.72	0.58	0.03	1.12	0.20	0.09	0.05	0.07
V439821 V439822 V439823 V439824 V439825																
V439826 V439827 V439828 V439829 V439830		1.92	46	48.8	14.75	11.80	9.21	8.59	2.17	1.37	0.03	0.79	0.18	0.07	0.03	0.55
V439831 V439832 V439833 V439834 V439835																
V439836 V439837 V439838 V439839 V439840																
V439841 V439842 V439843 V439844 V439845		1.98	63	49.9	15.80	10.20	10.60	5.95	3.50	0.81	0.04	0.90	0.22	0.08	0.08	0.28
V439846 V439847 V439848 V439849 V439850																
V439851 V439852 V439853 V439854 V439855		2.59	92	55.5	14.15	7.86	8.01	2.11	5.68	1.00	0.02	0.99	0.22	0.16	0.05	0.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010368

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439816 V439817 V439818 V439819 V439820		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V439821 V439822 V439823 V439824 V439825															
V439826 V439827 V439828 V439829 V439830		3.56	101.45	<0.5	5	<0.5	45	127	10	1	68	<2	47	<10	87
V439831 V439832 V439833 V439834 V439835															
V439836 V439837 V439838 V439839 V439840															
V439841 V439842 V439843 V439844 V439845		2.55	100.89	<0.5	5	0.5	55	105	30	<1	157	<2	37	<10	85
V439846 V439847 V439848 V439849 V439850															
V439851 V439852 V439853 V439854 V439855		2.81	101.17	<0.5	6	<0.5	62	115	20	<1	168	<2	41	<10	113
V439851 V439852 V439853 V439854 V439855		4.46	100.26	<0.5	7	<0.5	42	40	10	2	98	3	29	<10	63



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010368

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V439856		3.66	0.029													
V439857		3.32	0.018													
V439858		3.01	0.042													
V439859		2.80	0.111													
V439860		3.11	0.030													
V439861		3.05	0.049													
V439862		1.55	0.019													
V439863		1.86	0.010													
V439864		1.97	0.003													
V439865		0.73	<0.001													
V439866		3.83	0.002	647	27.4	80	1.40	4.41	2.81	1.15	20.2	3.96	3.4	0.99	12.3	0.44
V439867		3.19	0.003													
V439868		3.11	0.002													
V439869		3.49	0.001													
V439870		3.18	0.002													
V439871		3.10	0.002													
V439872		3.50	0.001													
V439873		3.56	0.001													
V439874		3.15	0.001													
V439875		3.66	0.001													
V439876		1.92	0.280													
V439877		2.50	0.012													
V439878		2.21	1.720													
V439879		3.03	1.345	632	165.5	110	0.92	5.57	2.87	3.14	15.2	8.89	2.2	1.02	81.3	0.38
V439880		2.73	0.008													
V439881		3.85	0.001													
V439882		<0.02	0.001													
V439883		3.48	0.001													
V439884		3.71	0.001													
V439885		3.59	0.004													
V439886		3.62	0.004													
V439887		3.51	<0.001													
V439888		3.77	<0.001													
V439889		4.35	<0.001													
V439890		3.86	0.002													
V439891		3.63	0.001	490	157.5	70	1.40	7.90	4.01	4.14	20.2	12.25	4.3	1.53	64.6	0.50
V439892		3.17	0.002													
V439893		3.29	0.002													
V439894		3.19	0.002													
V439895		2.87	0.005													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010368

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439856 V439857 V439858 V439859 V439860																
V439861 V439862 V439863 V439864 V439865																
V439866 V439867 V439868 V439869 V439870		5.1	14.8	3.54	60.9	3.63	1	257	0.3	0.69	1.19	0.42	0.32	196	1	24.8
V439871 V439872 V439873 V439874 V439875																
V439876 V439877 V439878 V439879 V439880		11.5	75.5	19.90	15.7	12.70	1	211	0.3	1.08	3.60	0.40	1.70	157	25	28.9
V439881 V439882 V439883 V439884 V439885																
V439886 V439887 V439888 V439889 V439890																
V439891 V439892 V439893 V439894 V439895		15.3	84.1	20.8	49.6	16.30	1	514	0.6	1.60	6.57	0.52	1.37	181	1	41.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010368

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V439856 V439857 V439858 V439859 V439860		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V439861 V439862 V439863 V439864 V439865																
V439866 V439867 V439868 V439869 V439870		2.80	130	56.9	18.00	8.23	5.19	3.42	2.61	2.05	0.01	1.08	0.21	0.17	0.03	0.07
V439871 V439872 V439873 V439874 V439875																
V439876 V439877 V439878 V439879 V439880		2.53	96	40.3	13.20	11.05	13.60	2.14	6.02	0.39	0.02	0.88	0.33	0.30	0.03	0.07
V439881 V439882 V439883 V439884 V439885																
V439886 V439887 V439888 V439889 V439890																
V439891 V439892 V439893 V439894 V439895		3.35	204	60.7	14.80	5.50	7.19	2.02	3.43	1.48	0.01	0.91	0.30	0.42	0.06	0.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010368

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439856		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V439857															
V439858															
V439859															
V439860															
V439861															
V439862															
V439863															
V439864															
V439865															
V439866		3.50	101.47	<0.5	<5	<0.5	29	76	60	<1	50	<2	23	<10	78
V439867															
V439868															
V439869															
V439870															
V439871															
V439872															
V439873															
V439874															
V439875															
V439876															
V439877															
V439878															
V439879		9.70	98.03	0.5	11	<0.5	36	75	30	2	54	4	26	<10	92
V439880															
V439881															
V439882															
V439883															
V439884															
V439885															
V439886															
V439887															
V439888															
V439889															
V439890															
V439891		4.02	100.89	<0.5	13	<0.5	25	40	20	1	42	4	17	<10	70
V439892															
V439893															
V439894															
V439895															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010368

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V439896		3.58	0.010													
V439897		3.27	0.006													
V439898		3.76	0.003	225	33.7	20	1.95	3.75	1.87	1.08	16.6	3.28	1.8	0.70	17.5	0.28
V439899		2.05	0.044													
V439900		1.84	0.009													
V439901		0.81	<0.001													
V439902		3.74	0.003													
V439903		2.96	0.005													
V439904		3.21	0.198													
V439905		2.80	0.018													
V439906		2.03	0.008													
V439907		2.63	0.005	120.5	49.4	30	0.87	3.39	1.94	1.23	17.6	3.46	1.9	0.74	21.7	0.29
V439908		2.83	0.004													
V439909		3.28	0.006													
V439910		1.29	0.008													
V439911		2.70	0.012													
V439912		3.45	0.002													
V439913		0.18	0.567													
V439914		3.06	0.004													
V439915		3.55	0.006													
V439916		3.39	0.003													
V439917		3.21	0.002													
V439918		2.91	0.004													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010368

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439896 V439897 V439898 V439899 V439900		3.8	15.7	4.08	68.8	3.62	1	293	0.1	0.54	0.94	0.29	0.54	338	3	18.8
V439901 V439902 V439903 V439904 V439905																
V439906 V439907 V439908 V439909 V439910		6.9	22.4	6.17	10.3	4.39	1	967	0.1	0.51	0.61	0.29	0.36	340	3	18.2
V439911 V439912 V439913 V439914 V439915																
V439916 V439917 V439918																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010368

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V439896 V439897 V439898 V439899 V439900		2.03	68	47.6	11.80	6.16	10.45	2.95	4.42	1.69	<0.01	1.00	0.27	0.10	0.03	0.02
V439901 V439902 V439903 V439904 V439905																
V439906 V439907 V439908 V439909 V439910		1.93	67	48.8	13.30	10.75	9.70	4.39	3.76	0.26	<0.01	1.02	0.27	0.15	0.11	0.01
V439911 V439912 V439913 V439914 V439915																
V439916 V439917 V439918																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010368

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439896 V439897 V439898 V439899 V439900		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V439901 V439902 V439903 V439904 V439905		13.10	99.59	<0.5	<5	0.5	30	73	20	1	37	4	39	10	58
V439906 V439907 V439908 V439909 V439910		7.33	99.85	<0.5	9	0.5	36	187	30	<1	31	4	39	<10	136
V439911 V439912 V439913 V439914 V439915															
V439916 V439917 V439918															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 10- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010368

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 7- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17010373

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 142 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- JANV- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

ALEX HOVARTH

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 7- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
			0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V439919		3.03	0.015													
V439920		2.97	0.004													
V439921		3.20	0.002													
V439922		<0.02	0.002													
V439923		3.09	0.004	414	40.2	160	3.16	2.30	1.33	0.80	14.4	2.54	1.1	0.49	21.1	0.19
V439924		3.22	0.003													
V439925		2.93	0.002													
V439926		2.93	0.005													
V439927		3.31	0.002													
V439928		3.40	0.002													
V439929		3.09	0.009													
V439930		3.04	0.001													
V439931		3.09	0.002													
V439932		0.73	<0.001													
V439933		3.22	0.001													
V439934		2.77	0.012	238	56.7	110	1.39	3.37	1.99	1.17	14.8	3.37	1.5	0.68	33.9	0.27
V439935		3.45	0.002													
V439936		3.56	<0.001													
V439937		3.14	0.005													
V439938		3.32	0.003													
V439939		3.37	0.001													
V439940		0.86	<0.001													
V439941		3.75	0.003													
V439942		3.49	0.002													
V439943		3.18	0.003													
V439944		3.49	0.003													
V439945		2.73	0.004													
V439946		3.43	0.077	121.5	201	140	10.80	4.82	2.14	3.33	16.4	8.05	2.5	0.81	94.9	0.29
V439947		3.61	0.043													
V439948		3.68	0.013													
V439949		3.34	0.006													
V439950		4.22	<0.001													
V439951		<0.02	<0.001													
V439952		3.62	0.036													
V439953		3.24	0.002													
V439954		3.79	0.021													
V439955		0.09	3.87													
V439956		3.08	0.008													
V439957		3.09	0.001													
V439958		3.24	0.061													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439919 V439920 V439921 V439922 V439923		7.7	16.4	4.52	96.6	2.68	<1	349	0.1	0.38	0.86	0.19	0.65	243	2	12.8
V439924 V439925 V439926 V439927 V439928																
V439929 V439930 V439931 V439932 V439933																
V439934 V439935 V439936 V439937 V439938		2.7	20.4	6.01	47.7	3.69	1	342	0.1	0.54	1.59	0.30	0.84	270	12	18.3
V439939 V439940 V439941 V439942 V439943																
V439944 V439945 V439946 V439947 V439948		29.6	86.9	24.1	76.9	13.50	1	1365	0.5	1.00	10.30	0.33	2.52	216	1	21.9
V439949 V439950 V439951 V439952 V439953																
V439954 V439955 V439956 V439957 V439958																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V439919 V439920 V439921 V439922 V439923		1.26	39	40.0	12.35	8.04	12.15	5.51	2.06	2.39	0.02	0.62	0.23	0.07	0.04	0.04
V439924 V439925 V439926 V439927 V439928																
V439929 V439930 V439931 V439932 V439933																
V439934 V439935 V439936 V439937 V439938		1.88	52	44.6	12.65	6.24	9.54	4.44	5.86	1.03	0.01	0.79	0.17	0.06	0.04	0.03
V439939 V439940 V439941 V439942 V439943																
V439944 V439945 V439946 V439947 V439948		1.91	127	44.0	12.10	6.83	15.05	3.86	4.77	1.14	0.02	0.60	0.22	0.55	0.16	0.01
V439949 V439950 V439951 V439952 V439953																
V439954 V439955 V439956 V439957 V439958																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439919 V439920 V439921 V439922 V439923		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V439924 V439925 V439926 V439927 V439928															
V439929 V439930 V439931 V439932 V439933															
V439934 V439935 V439936 V439937 V439938		14.30	99.76	<0.5	7	<0.5	26	2	60	1	39	<2	40	<10	83
V439939 V439940 V439941 V439942 V439943															
V439944 V439945 V439946 V439947 V439948		10.45	99.76	<0.5	25	<0.5	31	5	110	<1	67	9	27	<10	115
V439949 V439950 V439951 V439952 V439953															
V439954 V439955 V439956 V439957 V439958															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 7- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V439959		3.64	0.036	1785	159.0	40	0.67	2.80	1.17	2.19	21.1	5.49	3.6	0.46	77.5	0.12
V439960		3.49	0.005													
V439961		2.57	0.001													
V439962		<0.02	0.001													
V439963		3.31	0.003													
V439964		2.93	0.005													
V439965		2.16	0.058													
V439966		4.32	0.003													
V439967		2.25	0.005													
V439968		2.75	0.002													
V439969		3.56	0.010													
V439970		2.74	0.007													
V439971		3.22	0.021	871	150.0	40	2.87	2.51	0.95	2.12	20.0	5.34	3.7	0.42	72.2	0.11
V439972		0.79	<0.001													
V439973		3.31	0.020													
V439974		3.38	0.007													
V439975		3.47	<0.001													
V439976		3.69	0.002													
V439977		3.52	0.004													
V439978		3.65	0.001													
V439979		3.67	<0.001													
V439980		3.34	0.005													
V439981		3.42	0.007													
V439982		1.41	0.004													
V439983		2.88	0.001													
V439984		2.73	0.004	298	59.0	220	1.76	3.08	1.88	1.24	16.3	3.73	1.4	0.64	25.1	0.25
V439985		2.63	0.002													
V439986		2.61	0.003													
V439987		3.04	0.002													
V439988		2.59	<0.001													
V439989		2.95	0.004													
V439990		3.08	0.004													
V439991		3.02	0.005													
V439992		2.89	0.001													
V439993		2.95	0.009													
V439994		3.36	0.015													
V439995		3.32	0.003													
V439996		3.07	0.002													
V439997		2.87	0.001													
V439998		3.03	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V439959 V439960 V439961 V439962 V439963		12.3	64.6	18.25	28.6	9.79	1	1535	0.3	0.59	9.81	0.16	3.33	66	7	12.9
V439964 V439965 V439966 V439967 V439968																
V439969 V439970 V439971 V439972 V439973		9.8	62.4	17.75	68.9	9.04	1	1275	0.4	0.54	8.67	0.12	2.29	63	4	11.8
V439974 V439975 V439976 V439977 V439978																
V439979 V439980 V439981 V439982 V439983																
V439984 V439985 V439986 V439987 V439988		3.7	29.8	7.74	51.8	4.59	1	404	0.1	0.53	3.88	0.26	0.73	258	4	16.0
V439989 V439990 V439991 V439992 V439993																
V439994 V439995 V439996 V439997 V439998																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V439959 V439960 V439961 V439962 V439963		0.82	152	60.6	14.35	3.52	4.75	1.48	7.48	1.08	0.01	0.37	0.08	0.20	0.18	0.19
V439964 V439965 V439966 V439967 V439968																
V439969 V439970 V439971 V439972 V439973		0.76	155	59.0	13.85	3.37	7.04	1.42	5.44	2.37	<0.01	0.44	0.08	0.38	0.14	0.09
V439974 V439975 V439976 V439977 V439978																
V439979 V439980 V439981 V439982 V439983																
V439984 V439985 V439986 V439987 V439988		1.65	51	45.1	14.90	6.34	10.45	4.17	4.55	1.64	0.03	0.71	0.17	0.37	0.05	0.03
V439989 V439990 V439991 V439992 V439993																
V439994 V439995 V439996 V439997 V439998																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439959 V439960 V439961 V439962 V439963		6.02	100.31	<0.5	<5	<0.5	13	8	20	35	24	9	5	<10	56
V439964 V439965 V439966 V439967 V439968															
V439969 V439970 V439971 V439972 V439973		5.78	99.40	<0.5	<5	<0.5	9	22	70	2	21	5	4	<10	44
V439974 V439975 V439976 V439977 V439978															
V439979 V439980 V439981 V439982 V439983															
V439984 V439985 V439986 V439987 V439988		10.50	99.01	<0.5	6	<0.5	48	122	80	<1	85	6	45	<10	162
V439989 V439990 V439991 V439992 V439993															
V439994 V439995 V439996 V439997 V439998															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V439999		2.91	0.001													
V440000		0.71	<0.001													
V440001		3.55	0.008													
V440002		3.64	0.018													
V440003		3.97	0.009													
V440004		3.73	0.132													
V440005		0.06	0.503													
V440006		3.74	0.004													
V440007		3.58	0.010													
V440008		3.50	0.011													
V440009		3.43	0.028													
V440010		3.13	0.001													
V440011		3.18	0.002													
V440012		2.73	0.003													
V440013		3.14	0.002													
V440014		3.19	0.001													
V440015		3.03	0.001													
V440016		2.84	0.002													
V440017		3.29	0.024													
V440018		3.50	0.007													
V440019		3.12	0.002													
V440020		3.18	0.005													
V440021		3.63	0.004													
V440022		2.76	0.004													
V440023		3.61	0.001													
V440024		3.56	0.001													
V440025		2.62	0.003													
V440026		2.99	0.001													
V440027		2.90	0.002													
V440028		3.75	0.004													
V440029		1.51	0.005													
V440030		3.36	0.002													
V440031		3.84	0.012													
V440032		3.66	0.013													
V440033		3.77	0.013													
V440034		3.47	0.008													
V440035		3.07	0.003													
V440036		3.39	0.007													
V440037		3.14	0.002													
V440038		3.10	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1
V439999															
V440000															
V440001															
V440002															
V440003															
V440004															
V440005															
V440006															
V440007															
V440008															
V440009															
V440010															
V440011															
V440012															
V440013															
V440014															
V440015															
V440016															
V440017															
V440018															
V440019															
V440020															
V440021															
V440022															
V440023															
V440024															
V440025															
V440026															
V440027															
V440028															
V440029															
V440030															
V440031															
V440032															
V440033															
V440034															
V440035															
V440036															
V440037															
V440038															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: + 1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: + 1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V439999		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V440000																
V440001																
V440002																
V440003																
V440004																
V440005																
V440006																
V440007																
V440008																
V440009																
V440010																
V440011																
V440012																
V440013																
V440014																
V440015																
V440016																
V440017																
V440018																
V440019																
V440020																
V440021																
V440022																
V440023																
V440024																
V440025																
V440026																
V440027																
V440028																
V440029																
V440030																
V440031																
V440032																
V440033																
V440034																
V440035																
V440036																
V440037																
V440038																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V439999		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V440000															
V440001															
V440002															
V440003															
V440004															
V440005															
V440006															
V440007															
V440008															
V440009															
V440010															
V440011															
V440012															
V440013															
V440014															
V440015															
V440016															
V440017															
V440018															
V440019															
V440020															
V440021															
V440022															
V440023															
V440024															
V440025															
V440026															
V440027															
V440028															
V440029															
V440030															
V440031															
V440032															
V440033															
V440034															
V440035															
V440036															
V440037															
V440038															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440039		3.57	0.003													
V440040		<0.02	0.002													
V440041		2.92	0.002													
V440042		0.88	0.030													
V440043		3.24	0.001													
V440044		2.94	0.002													
V440045		2.24	0.004													
V440046		2.35	<0.001													
V440047		1.63	0.002													
V440048		1.11	<0.001													
V440049		2.19	0.001													
V440050		2.24	0.006													
V440051		0.89	<0.001													
V440052		2.80	0.013													
V440053		2.09	0.048													
V440054		2.46	<0.001													
V440055		0.06	3.70													
V440056		2.67	0.002													
V440057		2.91	0.001													
V440058		3.45	<0.001													
V440059		3.43	<0.001													
V440060		3.67	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1
V440039 V440040 V440041 V440042 V440043															
V440044 V440045 V440046 V440047 V440048															
V440049 V440050 V440051 V440052 V440053															
V440054 V440055 V440056 V440057 V440058															
V440059 V440060															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V440039		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V440040																
V440041																
V440042																
V440043																
V440044																
V440045																
V440046																
V440047																
V440048																
V440049																
V440050																
V440051																
V440052																
V440053																
V440054																
V440055																
V440056																
V440057																
V440058																
V440059																
V440060																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440039		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V440040															
V440041															
V440042															
V440043															
V440044															
V440045															
V440046															
V440047															
V440048															
V440049															
V440050															
V440051															
V440052															
V440053															
V440054															
V440055															
V440056															
V440057															
V440058															
V440059															
V440060															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17010373

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17013988

Projet: DOUAY - FORAGE

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 25- JANV- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

JEAN LAFLEUR

BERNARD- OLIVIER MARTEL

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: BERNARD- OLIVIER MARTEL
5500 CHEMIN DE CHAMBLY
ST- HUBERT QC J3Y 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17013988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440061		2.88	0.002	643	120.5	20	1.10	3.96	1.70	2.83	25.7	7.68	6.2	0.67	50.8	0.18
V440062		1.49	0.003													
V440063		3.37	0.004													
V440064		2.70	0.001													
V440065		2.66	0.015													
V440066		2.59	0.001													
V440067		2.98	0.003													
V440068		2.61	0.011													
V440069		2.61	0.003													
V440070		2.54	0.004													
V440071		0.80	<0.001													
V440072		3.15	0.009													
V440073		2.61	0.005													
V440074		3.04	0.003	655	103.0	20	1.27	1.97	0.86	1.70	25.8	4.18	4.2	0.33	51.1	0.12
V440075		2.60	0.033													
V440076		2.49	0.007													
V440077		2.56	0.002													
V440078		2.79	0.003													
V440079		2.82	0.002													
V440080		2.87	0.004													
V440081		2.92	0.010													
V440082		<0.02	0.006													
V440083		3.36	0.002													
V440084		3.18	0.009													
V440085		3.66	0.003	631	118.0	60	0.73	2.43	1.02	1.97	24.1	4.72	4.2	0.46	55.7	0.14
V440086		2.92	0.145													
V440087		3.88	0.029													
V440088		3.25	0.005													
V440089		3.13	0.003													
V440090		3.32	0.007													
V440091		3.28	0.001													
V440092		3.50	0.002													
V440093		3.60	0.033													
V440094		3.22	<0.001													
V440095		3.31	0.004	692	126.5	40	1.33	2.82	1.05	2.41	26.6	5.71	3.5	0.44	54.5	0.12
V440096		3.71	0.001													
V440097		3.95	0.004													
V440098		0.72	<0.001													
V440099		3.41	0.007													
V440100		3.47	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17013988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440061 V440062 V440063 V440064 V440065		17.2	65.2	16.20	88.8	11.40	1	1170	0.7	0.81	8.92	0.20	2.29	48	16	18.6
V440066 V440067 V440068 V440069 V440070																
V440071 V440072 V440073 V440074 V440075		18.6	45.8	12.65	109.5	6.90	1	964	0.5	0.50	7.14	0.11	2.27	51	15	9.9
V440076 V440077 V440078 V440079 V440080																
V440081 V440082 V440083 V440084 V440085		17.6	54.1	14.65	65.0	8.07	1	1105	0.5	0.58	10.80	0.16	2.46	31	5	13.0
V440086 V440087 V440088 V440089 V440090																
V440091 V440092 V440093 V440094 V440095		26.1	65.1	16.70	106.0	10.15	1	906	0.7	0.67	6.65	0.12	1.90	73	4	12.8
V440096 V440097 V440098 V440099 V440100																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: + 1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: + 1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17013988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V440061 V440062 V440063 V440064 V440065		1.32	295	58.4	16.65	3.26	3.88	0.97	7.44	3.56	0.01	0.33	0.06	0.16	0.15	0.08
V440066 V440067 V440068 V440069 V440070																
V440071 V440072 V440073 V440074 V440075		0.82	197	60.2	15.90	2.99	3.50	0.90	6.53	4.17	<0.01	0.32	0.07	0.14	0.11	0.07
V440076 V440077 V440078 V440079 V440080																
V440081 V440082 V440083 V440084 V440085		0.98	182	60.5	16.05	2.72	3.73	1.15	7.67	2.84	0.01	0.34	0.06	0.13	0.13	0.07
V440086 V440087 V440088 V440089 V440090																
V440091 V440092 V440093 V440094 V440095		0.78	168	59.5	16.95	3.28	4.03	1.01	7.15	3.95	<0.01	0.38	0.08	0.15	0.11	0.08
V440096 V440097 V440098 V440099 V440100																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17013988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440061 V440062 V440063 V440064 V440065		5.46	100.41	<0.5	<5	<0.5	5	28	10	<1	11	18	2	<10	85
V440066 V440067 V440068 V440069 V440070															
V440071 V440072 V440073 V440074 V440075		5.18	100.08	<0.5	<5	<0.5	5	30	10	<1	10	11	2	<10	78
V440076 V440077 V440078 V440079 V440080															
V440081 V440082 V440083 V440084 V440085		5.21	100.61	<0.5	5	<0.5	6	24	<10	3	11	17	2	<10	76
V440086 V440087 V440088 V440089 V440090															
V440091 V440092 V440093 V440094 V440095		5.09	101.76	<0.5	<5	<0.5	6	45	20	12	10	17	2	<10	87
V440096 V440097 V440098 V440099 V440100															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17013988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440101		3.16	0.005													
V440102		1.54	0.003													
V440103		3.30	0.004													
V440104		3.39	0.003													
V440105		0.06	0.587													
V440106		3.09	0.004													
V440107		2.32	0.002													
V440108		2.73	0.001													
V440109		2.67	0.005	496	136.0	10	1.16	2.71	1.10	2.36	28.4	5.65	4.2	0.49	60.5	0.12
V440110		2.92	0.004													
V440111		0.87	0.001													
V440112		2.98	0.001													
V440113		2.76	0.002													
V440114		3.15	0.004													
V440115		3.08	0.001													
V440116		3.05	0.003													
V440117		3.07	0.002													
V440118		2.17	0.002													
V440119		3.64	0.011													
V440120		3.11	<0.001													
V440121		3.22	0.001	378	101.5	30	1.80	3.08	1.26	2.12	27.1	5.67	5.3	0.49	41.1	0.19
V440122		<0.02	0.001													
V440123		3.09	0.003													
V440124		2.99	0.003													
V440125		3.02	0.002													
V440126		2.64	0.002													
V440127		2.83	<0.001													
V440128		3.04	<0.001													
V440129		3.33	0.027													
V440130		3.19	0.004													
V440131		0.59	0.001													
V440132		3.25	0.001													
V440133		3.13	0.001	321	80.3	10	1.35	1.21	0.50	1.15	27.6	2.67	4.4	0.21	40.3	0.07
V440134		3.43	<0.001													
V440135		3.18	0.024													
V440136		3.18	<0.001													
V440137		3.16	<0.001													
V440138		2.75	0.009													
V440139		2.98	0.008													
V440140		3.57	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17013988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440101 V440102 V440103 V440104 V440105																
V440106 V440107 V440108 V440109 V440110		19.6	62.3	17.00	110.5	9.78	1	708	0.5	0.63	11.40	0.15	3.55	32	2	14.8
V440111 V440112 V440113 V440114 V440115																
V440116 V440117 V440118 V440119 V440120																
V440121 V440122 V440123 V440124 V440125		29.3	55.1	13.85	102.0	9.59	1	301	0.8	0.64	7.70	0.17	2.05	57	3	15.2
V440126 V440127 V440128 V440129 V440130																
V440131 V440132 V440133 V440134 V440135		13.1	32.9	9.66	88.9	4.47	<1	371	0.4	0.29	9.12	0.07	2.48	24	3	6.4
V440136 V440137 V440138 V440139 V440140																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17013988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V440101 V440102 V440103 V440104 V440105		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V440106 V440107 V440108 V440109 V440110		0.93	201	61.7	18.05	2.36	2.54	0.52	7.89	3.64	<0.01	0.26	0.04	0.06	0.08	0.05
V440111 V440112 V440113 V440114 V440115																
V440116 V440117 V440118 V440119 V440120																
V440121 V440122 V440123 V440124 V440125		1.14	258	59.8	15.50	3.84	3.75	1.17	6.81	3.67	<0.01	0.38	0.08	0.25	0.03	0.04
V440126 V440127 V440128 V440129 V440130																
V440131 V440132 V440133 V440134 V440135		0.40	223	63.9	18.15	1.76	1.80	0.41	8.27	3.57	<0.01	0.19	0.03	0.05	0.04	0.04
V440136 V440137 V440138 V440139 V440140																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17013988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440101 V440102 V440103 V440104 V440105		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V440106 V440107 V440108 V440109 V440110		3.46	100.65	<0.5	<5	<0.5	3	3	20	<1	6	12	1	<10	66
V440111 V440112 V440113 V440114 V440115															
V440116 V440117 V440118 V440119 V440120															
V440121 V440122 V440123 V440124 V440125		5.11	100.43	<0.5	5	<0.5	6	12	10	<1	14	10	2	<10	73
V440126 V440127 V440128 V440129 V440130															
V440131 V440132 V440133 V440134 V440135		2.57	100.78	<0.5	5	<0.5	3	6	10	1	5	11	1	<10	33
V440136 V440137 V440138 V440139 V440140															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17013988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V440141		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440142		3.41	0.005													
V440143		1.41	0.002													
V440144		2.60	0.002													
V440145		3.16	0.005	307	93.1	30	1.38	2.03	0.80	1.90	24.5	4.39	3.4	0.34	43.2	0.09
V440146		3.05	0.005													
V440147		2.65	0.005													
V440148		2.91	0.003													
V440149		2.65	0.002													
V440150		2.71	0.004													
V440151		2.81	0.004													
V440152		0.62	<0.001													
V440153		2.56	0.008													
V440154		2.49	0.008													
V440155		3.35	0.009													
V440156		0.03	3.98													
V440157		3.16	0.011													
V440158		2.80	0.002													
V440159		3.14	0.006	625	128.5	30	1.08	2.60	0.92	2.07	24.8	4.93	3.7	0.44	64.5	0.11
V440160		3.35	0.010													
V440160		2.84	0.006													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17013988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440141 V440142 V440143 V440144 V440145		11.6	46.8	12.00	70.0	7.63	1	314	0.5	0.48	7.01	0.11	1.62	45	3	9.4
V440146 V440147 V440148 V440149 V440150																
V440151 V440152 V440153 V440154 V440155																
V440156 V440157 V440158 V440159 V440160		11.5	56.2	15.35	64.7	8.36	1	925	0.5	0.57	9.78	0.13	2.01	38	2	11.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17013988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V440141 V440142 V440143 V440144 V440145		0.73	155	60.1	16.20	2.74	3.81	1.09	7.68	2.75	<0.01	0.32	0.06	0.11	0.04	0.03
V440146 V440147 V440148 V440149 V440150																
V440151 V440152 V440153 V440154 V440155																
V440156 V440157 V440158 V440159 V440160		0.79	167	58.6	15.50	2.92	3.60	0.92	7.59	2.57	<0.01	0.31	0.05	0.10	0.11	0.07



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17013988

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440141 V440142 V440143 V440144 V440145		0.01	0.01	0.5	5	<0.5	6	17	10	<1	12	10	2	<10	53
V440146 V440147 V440148 V440149 V440150															
V440151 V440152 V440153 V440154 V440155															
V440156 V440157 V440158 V440159 V440160		7.05	99.39	<0.5	<5	<0.5	6	22	<10	<1	10	11	2	<10	62

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 13- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY - FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17013988

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 7- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17014001

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 25- JANV- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

JEAN LAFLEUR

BERNARD- OLIVIER MARTEL

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: BERNARD- OLIVIER MARTEL
5500 CHEMIN DE CHAMBLY
ST- HUBERT QC J3Y 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014001

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.															
V440161		2.83	0.003													
V440162		<0.02	0.002													
V440163		2.83	0.009													
V440164		2.87	0.009													
V440165		2.68	0.009													
V440166		2.81	0.019													
V440167		2.99	0.026													
V440168		2.70	0.002													
V440169		3.01	0.006													
V440170		2.84	0.010	599	86.8	20	1.04	2.25	0.78	1.81	21.9	4.87	2.7	0.37	39.3	0.09
V440171		0.77	<0.001													
V440172		3.17	0.011													
V440173		2.71	0.030													
V440174		3.04	0.021													
V440175		2.89	0.075													
V440176		3.18	0.014													
V440177		3.04	0.007													
V440178		3.05	0.040													
V440179		2.93	0.007													
V440180		3.21	0.005													
V440181		2.74	0.035													
V440182		3.03	0.005	690	88.0	20	1.50	2.60	1.00	2.01	22.0	5.24	3.3	0.42	37.3	0.11
V440183		1.32	0.006													
V440184		2.89	0.001													
V440185		2.88	0.001													
V440186		2.91	0.004													
V440187		3.02	0.008													
V440188		3.03	0.002													
V440189		3.22	0.001													
V440190		3.17	<0.001													
V440191		0.65	<0.001													
V440192		2.97	0.003													
V440193		2.66	0.001													
V440194		3.25	0.009													
V440195		2.77	<0.001	1395	209	30	6.14	4.53	1.35	4.61	11.2	11.25	0.6	0.68	80.7	0.13
V440196		3.30	0.002													
V440197		3.37	0.001													
V440198		2.77	0.001													
V440199		3.05	0.001													
V440200		3.12	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014001

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440161 V440162 V440163 V440164 V440165																
V440166 V440167 V440168 V440169 V440170		12.8	42.7	11.10	86.1	7.43	1	984	0.6	0.51	5.33	0.10	1.52	30	1	9.3
V440171 V440172 V440173 V440174 V440175																
V440176 V440177 V440178 V440179 V440180																
V440181 V440182 V440183 V440184 V440185		14.4	45.2	11.30	53.5	7.81	1	816	0.6	0.57	7.68	0.12	1.71	41	3	11.5
V440186 V440187 V440188 V440189 V440190																
V440191 V440192 V440193 V440194 V440195		4.7	120.5	29.2	107.0	19.85	<1	1405	0.3	1.07	2.92	0.17	0.28	102	<1	17.7
V440196 V440197 V440198 V440199 V440200																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014001

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V440161 V440162 V440163 V440164 V440165		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V440166 V440167 V440168 V440169 V440170		0.58	119	60.6	16.10	3.00	3.68	0.93	7.11	3.53	<0.01	0.32	0.05	0.11	0.12	0.06
V440171 V440172 V440173 V440174 V440175																
V440176 V440177 V440178 V440179 V440180																
V440181 V440182 V440183 V440184 V440185		0.69	151	59.9	16.35	3.17	4.15	0.98	7.23	3.40	<0.01	0.33	0.07	0.11	0.09	0.07
V440186 V440187 V440188 V440189 V440190																
V440191 V440192 V440193 V440194 V440195		0.84	25	47.5	12.80	3.38	14.85	1.45	3.62	5.92	<0.01	0.13	0.11	1.16	0.17	0.15
V440196 V440197 V440198 V440199 V440200																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014001

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440161 V440162 V440163 V440164 V440165		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V440166 V440167 V440168 V440169 V440170		4.94	100.55	<0.5	6	<0.5	7	19	<10	<1	10	6	2	<10	65
V440171 V440172 V440173 V440174 V440175															
V440176 V440177 V440178 V440179 V440180															
V440181 V440182 V440183 V440184 V440185		4.50	100.35	<0.5	22	<0.5	6	23	10	<1	9	6	2	<10	51
V440186 V440187 V440188 V440189 V440190															
V440191 V440192 V440193 V440194 V440195		9.30	100.54	<0.5	34	<0.5	10	111	40	2	16	7	4	<10	20
V440196 V440197 V440198 V440199 V440200															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014001

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.															
V440201		3.06	0.001													
V440202		<0.02	0.001													
V440203		3.17	0.001													
V440204		2.93	0.001													
V440205		0.05	0.547													
V440206		3.09	0.003													
V440207		2.80	0.002													
V440208		2.96	0.002													
V440209		2.75	0.001													
V440210		3.05	<0.001	55.2	5.6	1570	0.33	2.28	1.41	0.46	11.1	1.80	1.1	0.45	2.0	0.22
V440211		0.57	<0.001													
V440212		2.95	0.001													
V440213		2.92	0.001													
V440214		2.89	0.001													
V440215		3.36	0.002													
V440216		3.15	0.002													
V440217		3.21	0.001													
V440218		<0.02	0.002													
V440219		2.43	0.002													
V440220		3.21	<0.001													
V440221		1.44	<0.001													
V440222		1.06	<0.001													
V440223		2.86	0.001	19.4	6.5	1480	0.26	2.49	1.57	0.57	12.5	2.19	1.3	0.52	2.5	0.23
V440224		3.54	0.001													
V440225		3.57	0.002													
V440226		3.36	0.002													
V440227		3.75	0.001													
V440228		3.13	0.002													
V440229		3.75	0.001													
V440230		3.72	<0.001													
V440231		0.64	<0.001													
V440232		3.84	0.003													
V440233		3.22	0.002													
V440234		3.51	<0.001	334	63.7	2630	5.74	4.88	1.91	2.89	8.8	8.84	0.7	0.82	21.5	0.20
V440235		3.43	<0.001													
V440236		3.81	0.001													
V440237		4.19	0.004													
V440238		3.17	0.001													
V440239		3.55	0.002													
V440240		2.80	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014001

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440201 V440202 V440203 V440204 V440205																
V440206 V440207 V440208 V440209 V440210		1.3	4.2	0.86	4.0	1.48	<1	138.0	0.1	0.35	0.21	0.19	0.05	183	<1	13.0
V440211 V440212 V440213 V440214 V440215																
V440216 V440217 V440218 V440219 V440220																
V440221 V440222 V440223 V440224 V440225		1.6	4.9	0.96	2.1	1.51	1	92.0	0.1	0.33	0.23	0.22	0.08	230	<1	13.5
V440226 V440227 V440228 V440229 V440230																
V440231 V440232 V440233 V440234 V440235		8.8	45.0	9.79	38.1	11.20	<1	249	0.1	1.03	4.41	0.24	0.50	172	<1	20.9
V440236 V440237 V440238 V440239 V440240																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014001

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V440201 V440202 V440203 V440204 V440205		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V440206 V440207 V440208 V440209 V440210		1.44	37	46.7	10.90	11.40	11.30	13.30	0.87	0.20	0.22	0.53	0.18	0.04	0.02	0.01
V440211 V440212 V440213 V440214 V440215																
V440216 V440217 V440218 V440219 V440220																
V440221 V440222 V440223 V440224 V440225		1.35	45	47.3	11.15	12.50	9.66	13.00	2.20	0.14	0.20	0.60	0.19	0.06	0.01	<0.01
V440226 V440227 V440228 V440229 V440230																
V440231 V440232 V440233 V440234 V440235		1.42	34	40.2	7.19	11.55	9.53	20.5	0.18	0.87	0.37	0.41	0.19	0.26	0.03	0.04
V440236 V440237 V440238 V440239 V440240																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014001

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440201		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V440202															
V440203															
V440204															
V440205															
V440206															
V440207															
V440208															
V440209															
V440210		5.95	101.62	<0.5	<5	0.6	69	90	30	<1	517	<2	29	<10	83
V440211															
V440212															
V440213															
V440214															
V440215															
V440216															
V440217															
V440218															
V440219															
V440220															
V440221															
V440222															
V440223		4.80	101.81	<0.5	8	<0.5	68	90	30	<1	471	<2	35	<10	93
V440224															
V440225															
V440226															
V440227															
V440228															
V440229															
V440230															
V440231															
V440232															
V440233															
V440234		8.40	99.72	<0.5	<5	<0.5	86	57	40	<1	978	3	24	<10	102
V440235															
V440236															
V440237															
V440238															
V440239															
V440240															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014001

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440241		2.31	0.002													
V440242		<0.02	<0.001													
V440243		2.83	0.001													
V440244		2.80	0.001													
V440245		2.91	<0.001	24.6	15.2	1280	3.18	2.26	1.34	0.69	11.3	2.26	1.0	0.47	6.9	0.19
V440246		3.11	<0.001													
V440247		3.46	<0.001													
V440248		3.67	<0.001													
V440249		3.93	0.012													
V440250		3.73	0.149													
V440251		3.19	0.085													
V440252		3.27	0.007													
V440253		4.15	0.040													
V440254		3.58	0.009													
V440255		0.07	3.60													
V440256		4.31	0.003	189.5	18.9	110	0.47	3.82	2.40	0.88	16.2	3.26	2.8	0.82	8.3	0.37
V440257		2.48	0.028													
V440258		2.45	0.204													
V440259		0.56	<0.001													
V440260		4.22	0.006													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014001

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440241 V440242 V440243 V440244 V440245		1.8	8.6	2.02	16.6	2.18	1	286	0.1	0.36	0.48	0.19	0.20	209	<1	12.3
V440246 V440247 V440248 V440249 V440250																
V440251 V440252 V440253 V440254 V440255																
V440256 V440257 V440258 V440259 V440260		3.9	11.0	2.44	16.1	2.87	1	683	0.3	0.54	0.76	0.34	0.26	124	4	22.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014001

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V440241 V440242 V440243 V440244 V440245		1.37	38	42.8	9.97	11.30	10.60	12.25	1.58	0.32	0.17	0.54	0.18	0.04	0.03	<0.01
V440246 V440247 V440248 V440249 V440250																
V440251 V440252 V440253 V440254 V440255																
V440256 V440257 V440258 V440259 V440260		2.28	110	44.5	13.20	7.24	17.20	4.26	3.55	0.72	0.01	0.66	0.30	0.12	0.08	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014001

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440241 V440242 V440243 V440244 V440245		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V440246 V440247 V440248 V440249 V440250		10.35	100.13	<0.5	13	0.9	63	95	30	1	407	<2	31	<10	84
V440251 V440252 V440253 V440254 V440255															
V440256 V440257 V440258 V440259 V440260		7.81	99.67	<0.5	6	0.5	24	3	10	2	72	5	18	<10	76



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 7- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014001

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 9- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17014004

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 110 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 25- JANV- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

JEAN LAFLEUR

BERNARD- OLIVIER MARTEL

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: BERNARD- OLIVIER MARTEL
5500 CHEMIN DE CHAMBLY
ST- HUBERT QC J3Y 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014004

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440261		3.73	0.008													
V440262		4.00	0.002													
V440263		3.95	0.008													
V440264		4.17	0.011													
V440265		3.00	0.009													
V440266		3.35	0.003													
V440267		3.00	0.003	197.0	95.9	180	2.35	3.42	1.80	1.28	15.3	4.07	1.3	0.68	56.3	0.27
V440268		3.01	0.001													
V440269		2.77	0.002													
V440270		2.93	0.003													
V440271		0.84	<0.001													
V440272		3.00	0.004													
V440273		3.04	0.002													
V440274		1.60	0.001													
V440275		1.27	0.003													
V440276		2.91	0.011													
V440277		3.30	0.003													
V440278		2.70	0.002													
V440279		2.09	0.098													
V440280		2.87	0.099													
V440281		<0.02	0.107													
V440282		2.35	0.044													
V440283		3.16	0.006													
V440284		3.17	0.002													
V440285		3.06	0.003													
V440286		3.22	0.003													
V440287		3.27	0.003													
V440288		3.15	0.009													
V440289		3.42	0.003													
V440290		3.76	0.002													
V440291		3.45	0.001													
V440292		3.82	0.003													
V440293		2.73	0.002													
V440294		1.71	0.009													
V440295		3.17	0.002													
V440296		4.59	0.002													
V440297		4.29	0.005													
V440298		1.98	0.001													
V440299		0.70	<0.001													
V440300		3.62	0.006													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014004

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440261 V440262 V440263 V440264 V440265																
V440266 V440267 V440268 V440269 V440270		4.1	36.8	11.10	30.2	5.51	<1	448	0.1	0.58	4.27	0.29	0.53	242	2	17.4
V440271 V440272 V440273 V440274 V440275																
V440276 V440277 V440278 V440279 V440280																
V440281 V440282 V440283 V440284 V440285																
V440286 V440287 V440288 V440289 V440290																
V440291 V440292 V440293 V440294 V440295																
V440296 V440297 V440298 V440299 V440300																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014004

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V440261 V440262 V440263 V440264 V440265																
V440266 V440267 V440268 V440269 V440270		1.81	46	48.4	14.30	9.42	10.10	5.29	4.55	1.01	0.03	0.72	0.22	0.07	0.05	0.02
V440271 V440272 V440273 V440274 V440275																
V440276 V440277 V440278 V440279 V440280																
V440281 V440282 V440283 V440284 V440285																
V440286 V440287 V440288 V440289 V440290																
V440291 V440292 V440293 V440294 V440295																
V440296 V440297 V440298 V440299 V440300																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014004

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440261 V440262 V440263 V440264 V440265		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V440266 V440267 V440268 V440269 V440270		5.74	99.92	<0.5	<5	<0.5	40	14	30	1	67	2	39	<10	88
V440271 V440272 V440273 V440274 V440275															
V440276 V440277 V440278 V440279 V440280															
V440281 V440282 V440283 V440284 V440285															
V440286 V440287 V440288 V440289 V440290															
V440291 V440292 V440293 V440294 V440295															
V440296 V440297 V440298 V440299 V440300															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 9- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014004

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440301		1.73	0.004													
V440302		1.71	0.005													
V440303		3.55	0.006													
V440304		2.86	0.012													
V440305		0.06	0.540													
V440306		2.74	0.003													
V440307		0.71	0.001													
V440308		2.08	0.003													
V440309		3.93	0.005													
V440310		3.87	0.012													
V440311		3.31	0.006													
V440312		2.25	0.003													
V440313		2.04	0.004													
V440314		0.78	<0.001													
V440315		2.39	0.008													
V440316		3.45	0.011													
V440317		3.27	0.004													
V440318		3.25	0.011													
V440319		2.18	0.026													
V440320		<0.02	0.023													
V440321		2.92	0.050													
V440322		3.22	0.247													
V440323		3.04	0.025													
V440324		3.27	0.016													
V440325		3.35	0.012													
V440326		2.72	0.028													
V440327		2.95	0.165													
V440328		2.86	0.439													
V440329		3.28	1.385													
V440330		0.72	0.003													
V440331		2.44	0.012													
V440332		2.81	0.010													
V440333		2.11	0.004													
V440334		2.83	0.009													
V440335		1.15	0.001													
V440336		3.12	0.017													
V440337		3.97	0.005													
V440338		4.45	0.014													
V440339		2.87	0.001													
V440340		3.04	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014004

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1
V440301															
V440302															
V440303															
V440304															
V440305															
V440306															
V440307															
V440308															
V440309															
V440310															
V440311															
V440312															
V440313															
V440314															
V440315															
V440316															
V440317															
V440318															
V440319															
V440320															
V440321															
V440322															
V440323															
V440324															
V440325															
V440326															
V440327															
V440328															
V440329															
V440330															
V440331															
V440332															
V440333															
V440334															
V440335															
V440336															
V440337															
V440338															
V440339															
V440340															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014004

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V440301																
V440302																
V440303																
V440304																
V440305																
V440306																
V440307																
V440308																
V440309																
V440310																
V440311																
V440312																
V440313																
V440314																
V440315																
V440316																
V440317																
V440318																
V440319																
V440320																
V440321																
V440322																
V440323																
V440324																
V440325																
V440326																
V440327																
V440328																
V440329																
V440330																
V440331																
V440332																
V440333																
V440334																
V440335																
V440336																
V440337																
V440338																
V440339																
V440340																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014004

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V440301															
V440302															
V440303															
V440304															
V440305															
V440306															
V440307															
V440308															
V440309															
V440310															
V440311															
V440312															
V440313															
V440314															
V440315															
V440316															
V440317															
V440318															
V440319															
V440320															
V440321															
V440322															
V440323															
V440324															
V440325															
V440326															
V440327															
V440328															
V440329															
V440330															
V440331															
V440332															
V440333															
V440334															
V440335															
V440336															
V440337															
V440338															
V440339															
V440340															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014004

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440341		1.61	0.001													
V440342		1.41	<0.001													
V440343		3.12	<0.001													
V440344		3.26	0.006													
V440345		3.08	0.002													
V440346		1.00	<0.001													
V440347		1.16	0.001													
V440348		2.88	<0.001													
V440349		3.21	0.008													
V440350		3.27	0.006													
V440351		2.87	0.002													
V440352		2.82	0.007													
V440353		2.83	0.003													
V440354		3.05	0.001													
V440355		0.06	4.07													
V440356		3.44	0.006													
V440357		2.93	0.003													
V440358		3.20	0.010													
V440359		2.90	0.006													
V440360		0.72	<0.001													
V440361		3.13	0.002													
V440362		<0.02	0.003													
V440363		2.74	0.002													
V440364		3.80	0.005													
V440365		3.30	0.005													
V440366		3.72	0.042													
V440367		3.20	0.427													
V440368		2.88	0.006													
V440369		3.15	0.002													
V440370		3.67	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014004

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1
V440341 V440342 V440343 V440344 V440345															
V440346 V440347 V440348 V440349 V440350															
V440351 V440352 V440353 V440354 V440355															
V440356 V440357 V440358 V440359 V440360															
V440361 V440362 V440363 V440364 V440365															
V440366 V440367 V440368 V440369 V440370															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014004

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V440341 V440342 V440343 V440344 V440345																
V440346 V440347 V440348 V440349 V440350																
V440351 V440352 V440353 V440354 V440355																
V440356 V440357 V440358 V440359 V440360																
V440361 V440362 V440363 V440364 V440365																
V440366 V440367 V440368 V440369 V440370																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014004

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI % 0.01	TOT- ICP06 Total % 0.01	ME- 4ACD81 Ag ppm 0.5	ME- 4ACD81 As ppm 5	ME- 4ACD81 Cd ppm 0.5	ME- 4ACD81 Co ppm 1	ME- 4ACD81 Cu ppm 1	ME- 4ACD81 Li ppm 10	ME- 4ACD81 Mo ppm 1	ME- 4ACD81 Ni ppm 1	ME- 4ACD81 Pb ppm 2	ME- 4ACD81 Sc ppm 1	ME- 4ACD81 Tl ppm 10	ME- 4ACD81 Zn ppm 2
V440341															
V440342															
V440343															
V440344															
V440345															
V440346															
V440347															
V440348															
V440349															
V440350															
V440351															
V440352															
V440353															
V440354															
V440355															
V440356															
V440357															
V440358															
V440359															
V440360															
V440361															
V440362															
V440363															
V440364															
V440365															
V440366															
V440367															
V440368															
V440369															
V440370															



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 9- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17014004

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
			LOG- 22d
			PUL- QC
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- MS81



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 20- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17016207

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29- JANV- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

ALEX HOVARTH

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016207

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440371		3.76	0.007													
V440372		3.28	0.004													
V440373		3.65	0.001													
V440374		3.24	0.002													
V440375		0.59	<0.001													
V440376		1.84	0.002													
V440377		3.79	0.001													
V440378		0.88	0.001													
V440379		2.47	0.003													
V440380		2.58	0.003													
V440381		1.51	0.002	186.0	71.8	<10	0.75	5.49	3.47	1.65	14.4	5.50	4.1	1.16	35.5	0.53
V440382		1.23	0.002													
V440383		3.02	0.001													
V440384		3.13	0.001													
V440385		2.96	0.001													
V440386		3.56	<0.001													
V440387		2.68	0.001													
V440388		3.13	0.002													
V440389		2.83	0.095													
V440390		3.30	0.004													
V440391		0.69	0.001													
V440392		2.90	0.003													
V440393		3.18	0.002	302	169.5	30	2.07	7.11	3.35	3.99	14.3	11.40	4.8	1.27	65.1	0.47
V440394		1.20	0.003													
V440395		1.53	0.002													
V440396		2.02	0.004													
V440397		3.64	0.004													
V440398		3.50	0.002													
V440399		1.09	0.004													
V440400		2.91	0.003													
V440401		3.45	0.003													
V440402		<0.02	0.003													
V440403		2.34	0.004													
V440404		1.14	0.003	88.7	93.8	40	0.98	1.45	0.74	1.15	19.5	2.38	4.1	0.25	44.7	0.13
V440405		0.07	0.560													
V440406		2.90	0.005													
V440407		3.76	0.004													
V440408		3.45	0.002													
V440409		1.16	0.004													
V440410		3.86	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016207

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440371 V440372 V440373 V440374 V440375																
V440376 V440377 V440378 V440379 V440380																
V440381 V440382 V440383 V440384 V440385		8.4	31.0	8.25	16.2	5.72	1	384	0.6	0.86	2.28	0.53	0.74	148	2	31.5
V440386 V440387 V440388 V440389 V440390																
V440391 V440392 V440393 V440394 V440395		14.3	95.7	22.7	43.1	17.05	1	498	0.6	1.41	6.32	0.48	1.44	103	1	35.0
V440396 V440397 V440398 V440399 V440400																
V440401 V440402 V440403 V440404 V440405		31.7	34.2	10.50	12.6	4.22	1	323	0.5	0.31	7.02	0.11	4.70	96	1	7.9
V440406 V440407 V440408 V440409 V440410																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016207

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V440371 V440372 V440373 V440374 V440375		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V440376 V440377 V440378 V440379 V440380																
V440381 V440382 V440383 V440384 V440385		3.49	160	43.6	11.85	18.30	6.77	3.40	3.85	0.46	<0.01	1.02	0.55	0.25	0.05	0.02
V440386 V440387 V440388 V440389 V440390																
V440391 V440392 V440393 V440394 V440395		3.03	218	52.0	10.50	11.45	9.15	2.57	2.39	1.36	<0.01	0.49	0.49	0.45	0.06	0.04
V440396 V440397 V440398 V440399 V440400																
V440401 V440402 V440403 V440404 V440405		0.77	257	66.1	7.22	8.20	6.72	1.18	3.07	0.38	0.01	0.19	0.47	0.04	0.04	0.01
V440406 V440407 V440408 V440409 V440410																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016207

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V440371 V440372 V440373 V440374 V440375		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V440376 V440377 V440378 V440379 V440380														
V440381 V440382 V440383 V440384 V440385		8.04	98.16	<0.5	<5	0.6	17	23	40	1	2	7	22	<10 170
V440386 V440387 V440388 V440389 V440390														
V440391 V440392 V440393 V440394 V440395		7.95	98.90	<0.5	15	<0.5	25	61	40	1	21	6	14	<10 98
V440396 V440397 V440398 V440399 V440400														
V440401 V440402 V440403 V440404 V440405		5.74	99.37	<0.5	5	0.5	18	51	20	1	22	7	12	<10 77
V440406 V440407 V440408 V440409 V440410														



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016207

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440411		3.58	0.001													
V440412		3.67	0.001													
V440413		3.88	0.002													
V440414		3.68	0.002													
V440415		3.73	0.002	185.5	28.5	120	0.91	3.93	2.60	1.23	16.8	3.68	2.8	0.83	12.8	0.38
V440416		3.69	0.002													
V440417		0.71	<0.001													
V440418		3.94	0.005													
V440419		3.52	0.005													
V440420		3.12	0.003													
V440421		1.48	0.006													
V440422		1.26	0.008													
V440423		3.14	0.005	378	31.1	30	2.84	3.26	2.03	0.86	14.4	3.01	1.8	0.70	15.6	0.29
V440424		2.10	0.008													
V440425		2.91	0.004													
V440426		2.74	0.003													
V440427		3.49	0.002	341	93.5	20	2.48	3.28	1.81	1.55	17.0	4.14	2.8	0.62	48.9	0.25
V440428		3.73	0.004													
V440429		3.49	0.007													
V440430		2.98	0.003													
V440431		3.15	0.002													
V440432		3.88	0.005													
V440433		3.12	0.006	784	535	10	4.74	16.65	6.21	11.85	16.7	31.0	4.3	2.72	235	0.61
V440434		2.75	0.007													
V440435		0.61	<0.001													
V440436		2.46	0.005													
V440437		3.04	0.005													
V440438		2.60	0.008													
V440439		2.80	0.006													
V440440		2.17	0.004													
V440441		3.10	0.005	657	96.6	30	1.80	3.63	2.03	1.41	14.2	4.11	1.6	0.73	53.9	0.29
V440442		<0.02	0.012													
V440443		3.23	0.106													
V440444		3.10	0.116													
V440445		2.74	0.004													
V440446		2.33	0.012													
V440447		3.43	0.004													
V440448		3.29	0.005													
V440449		3.24	0.009													
V440450		3.34	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016207

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V440411 V440412 V440413 V440414 V440415		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V440416 V440417 V440418 V440419 V440420		5.7	15.7	3.65	25.6	3.49	1	591	0.3	0.62	1.11	0.38	0.42	232	1	23.1
V440421 V440422 V440423 V440424 V440425		4.3	13.9	3.61	98.7	2.71	<1	1600	0.2	0.51	0.81	0.29	0.36	294	3	19.1
V440426 V440427 V440428 V440429 V440430		8.5	37.0	10.35	20.0	5.57	1	626	0.3	0.57	2.94	0.24	0.92	227	3	17.8
V440431 V440432 V440433 V440434 V440435		37.8	270	66.8	67.8	47.0	1	2070	1.2	3.53	17.60	0.80	5.63	300	5	71.7
V440436 V440437 V440438 V440439 V440440																
V440441 V440442 V440443 V440444 V440445		8.0	34.3	10.05	54.8	4.95	1	538	0.1	0.59	2.00	0.32	1.18	283	13	19.3
V440446 V440447 V440448 V440449 V440450																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016207

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V440411 V440412 V440413 V440414 V440415		2.55	107	49.7	16.15	11.00	7.38	2.64	4.64	0.72	0.02	1.07	0.29	0.17	0.07	0.02
V440416 V440417 V440418 V440419 V440420																
V440421 V440422 V440423 V440424 V440425		1.89	63	43.8	11.95	9.74	8.58	4.10	2.92	2.79	<0.01	0.95	0.31	0.08	0.19	0.05
V440426 V440427 V440428 V440429 V440430		1.61	106	55.3	13.65	7.98	6.67	2.68	6.17	0.55	<0.01	0.87	0.20	0.13	0.07	0.04
V440431 V440432 V440433 V440434 V440435		4.34	295	37.6	10.65	9.70	15.10	3.43	4.47	1.68	<0.01	1.15	0.28	1.52	0.25	0.10
V440436 V440437 V440438 V440439 V440440																
V440441 V440442 V440443 V440444 V440445		1.94	59	42.1	11.90	9.07	9.45	3.97	5.19	1.37	<0.01	0.88	0.25	0.08	0.06	0.08
V440446 V440447 V440448 V440449 V440450																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016207

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440411		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V440412															
V440413															
V440414															
V440415		4.93	98.80	<0.5	7	<0.5	52	49	40	1	93	2	26	<10	172
V440416															
V440417															
V440418															
V440419															
V440420															
V440421															
V440422															
V440423		12.85	98.31	<0.5	<5	0.5	33	88	40	<1	33	4	34	<10	56
V440424															
V440425															
V440426															
V440427		5.57	99.88	<0.5	<5	<0.5	27	76	40	1	20	2	22	<10	73
V440428															
V440429															
V440430															
V440431															
V440432															
V440433		12.20	98.13	<0.5	9	<0.5	26	214	140	1	25	26	23	<10	84
V440434															
V440435															
V440436															
V440437															
V440438															
V440439															
V440440															
V440441		14.05	98.45	<0.5	<5	<0.5	31	69	70	4	31	7	35	<10	105
V440442															
V440443															
V440444															
V440445															
V440446															
V440447															
V440448															
V440449															
V440450															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016207

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440451		0.87	<0.001													
V440452		3.62	0.001													
V440453		3.53	0.008	431	213	170	1.33	4.62	2.08	3.46	13.4	8.59	1.6	0.80	93.5	0.23
V440454		2.99	0.006													
V440455		0.06	NSS													
V440456		2.79	0.011													
V440457		2.43	0.005													
V440458		2.02	0.104													
V440459		2.19	0.003													
V440460		2.29	0.005	363	138.0	160	2.57	3.35	1.75	1.96	11.9	5.24	1.1	0.64	59.8	0.25
V440461		1.37	0.005													
V440462		1.17	0.007													
V440463		3.41	0.011													
V440464		3.23	0.004													
V440465		2.97	0.003													
V440466		2.93	0.004													
V440467		2.14	0.003													
V440468		3.31	0.003	673	145.5	20	1.71	3.82	2.07	2.37	14.6	6.14	1.9	0.75	61.2	0.28
V440469		2.16	0.014													
V440470		2.93	0.002													
V440471		0.82	0.001													
V440472		3.05	<0.001													
V440473		3.08	0.009													
V440474		2.62	0.002													
V440475		2.63	0.002													
V440476		3.21	0.011													
V440477		3.41	0.002													
V440478		3.29	0.001													
V440479		3.18	0.003	1740	131.0	120	0.71	2.58	1.16	1.96	14.3	4.79	1.2	0.45	58.2	0.14
V440480		4.37	0.006													
V440481		3.51	0.068													
V440482		<0.02	0.072													
V440483		3.77	0.006													
V440484		3.34	0.003													
V440485		4.05	0.004													
V440486		3.63	0.127													
V440487		3.04	0.031													
V440488		3.68	0.008													
V440489		3.42	0.003													
V440490		3.42	0.003	1860	108.0	200	0.44	2.59	1.37	1.43	11.7	3.51	0.8	0.49	59.3	0.17



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016207

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V440451 V440452 V440453 V440454 V440455		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V440456 V440457 V440458 V440459 V440460		38.3	96.4	25.2	63.1	14.05	1	1455	0.5	0.92	4.35	0.26	1.53	276	8	21.5
V440461 V440462 V440463 V440464 V440465		7.3	61.5	16.10	103.0	8.66	1	598	0.2	0.59	4.40	0.24	1.28	231	3	16.8
V440466 V440467 V440468 V440469 V440470		16.6	68.2	17.65	31.2	9.84	<1	1775	0.3	0.72	6.36	0.28	1.29	286	2	19.5
V440471 V440472 V440473 V440474 V440475																
V440476 V440477 V440478 V440479 V440480		26.3	59.6	15.70	50.3	8.41	1	1295	0.7	0.53	3.04	0.15	2.70	138	21	11.9
V440481 V440482 V440483 V440484 V440485																
V440486 V440487 V440488 V440489 V440490		9.5	38.7	11.40	17.6	5.36	<1	1410	0.2	0.43	1.93	0.19	1.30	229	12	13.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016207

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V440451 V440452 V440453 V440454 V440455		1.58	72	39.0	12.05	4.61	15.50	2.85	5.05	1.67	0.02	0.74	0.15	0.99	0.17	0.05
V440456 V440457 V440458 V440459 V440460		1.54	43	39.0	11.65	6.46	14.50	3.53	2.92	2.74	0.02	0.59	0.25	0.66	0.07	0.04
V440461 V440462 V440463 V440464 V440465																
V440466 V440467 V440468 V440469 V440470		1.86	78	41.4	10.95	9.32	12.20	4.46	4.24	0.90	<0.01	0.82	0.29	0.90	0.20	0.08
V440471 V440472 V440473 V440474 V440475																
V440476 V440477 V440478 V440479 V440480		0.99	59	44.9	12.65	6.75	8.96	3.27	5.91	2.56	0.02	0.54	0.20	0.18	0.15	0.21
V440481 V440482 V440483 V440484 V440485																
V440486 V440487 V440488 V440489 V440490		1.22	30	38.4	11.10	7.24	12.30	4.74	6.16	0.57	0.03	0.56	0.23	0.11	0.17	0.23



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016207

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440451 V440452 V440453 V440454 V440455		15.75	98.60	<0.5	10	0.5	38	283	70	<1	55	10	29	<10	118
V440456 V440457 V440458 V440459 V440460		16.50	98.93	<0.5	6	<0.5	31	92	70	1	49	7	31	<10	63
V440461 V440462 V440463 V440464 V440465															
V440466 V440467 V440468 V440469 V440470		12.25	98.01	<0.5	8	<0.5	31	114	70	1	29	14	30	<10	103
V440471 V440472 V440473 V440474 V440475															
V440476 V440477 V440478 V440479 V440480		11.95	98.25	<0.5	<5	0.5	20	8	10	2	36	9	17	<10	115
V440481 V440482 V440483 V440484 V440485															
V440486 V440487 V440488 V440489 V440490		17.70	99.54	<0.5	<5	<0.5	35	7	20	1	101	6	34	<10	137



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016207

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440491		1.02	0.001													
V440492		3.76	0.003													
V440493		2.90	0.009													
V440494		3.90	0.013													
V440495		3.81	0.021													
V440496		4.01	0.007													
V440497		2.82	0.007													
V440498		3.50	0.008													
V440499		2.81	0.006													
V440500		2.38	0.016													
V440501		3.16	0.022	524	112.0	70	0.23	3.87	2.02	2.21	13.4	5.83	3.0	0.74	50.6	0.28
V440502		2.22	0.007													
V440503		3.03	0.010													
V440504		2.28	<0.001													
V440505		0.06	0.573													
V440506		2.84	0.002													
V440507		3.30	<0.001													
V440508		2.63	0.006													
V440509		4.15	<0.001													
V440510		2.24	0.001													
V440511		3.36	0.002													
V440512		3.03	<0.001	707	90.3	170	0.64	2.54	1.33	1.38	13.2	3.71	1.4	0.46	47.0	0.20
V440513		1.98	0.008													
V440514		3.39	0.035													
V440515		1.74	0.020													
V440516		1.57	0.019													
V440517		2.83	0.020													
V440518		4.21	0.008													
V440519		2.99	0.012													
V440520		0.78	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016207

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440491 V440492 V440493 V440494 V440495																
V440496 V440497 V440498 V440499 V440500																
V440501 V440502 V440503 V440504 V440505		21.6	51.6	13.70	6.1	8.35	1	189.5	0.4	0.74	3.51	0.28	2.50	117	16	19.7
V440506 V440507 V440508 V440509 V440510																
V440511 V440512 V440513 V440514 V440515		14.6	36.6	10.00	22.3	5.53	1	304	0.4	0.46	2.85	0.19	1.37	221	15	12.7
V440516 V440517 V440518 V440519 V440520																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016207

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V440491 V440492 V440493 V440494 V440495																
V440496 V440497 V440498 V440499 V440500																
V440501 V440502 V440503 V440504 V440505		1.75	130	41.8	11.85	9.68	9.72	3.02	7.11	0.18	0.01	0.60	0.27	0.27	0.02	0.07
V440506 V440507 V440508 V440509 V440510																
V440511 V440512 V440513 V440514 V440515		1.22	60	39.1	11.35	7.53	11.60	4.41	6.25	0.58	0.02	0.61	0.24	0.14	0.03	0.08
V440516 V440517 V440518 V440519 V440520																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016207

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440491 V440492 V440493 V440494 V440495		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V440496 V440497 V440498 V440499 V440500															
V440501 V440502 V440503 V440504 V440505		11.85	96.45	<0.5	<5	<0.5	29	12	<10	1	53	5	18	<10	91
V440506 V440507 V440508 V440509 V440510															
V440511 V440512 V440513 V440514 V440515		17.05	98.99	<0.5	<5	<0.5	31	1	20	1	71	6	29	<10	115
V440516 V440517 V440518 V440519 V440520															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016207

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	COMMENTAIRES ANALYTIQUES												
Applique à la Méthode:	NSS est échantillon insuffisant. TOUTES MÉTHODES												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.												
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.												
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 20- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17016210

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 29- JANV- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

ALEX HOVARTH

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 20- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016210

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440521		2.49	0.123													
V440522		3.17	0.064													
V440523		2.49	0.013													
V440524		2.84	0.040	492	298	170	0.96	8.64	3.21	7.28	14.8	17.85	2.5	1.34	109.0	0.32
V440525		4.24	0.008													
V440526		<0.02	0.008													
V440527		3.58	0.008													
V440528		4.15	0.010													
V440529		3.76	0.005													
V440530		2.94	0.009													
V440531		0.71	<0.001													
V440532		3.06	0.008													
V440533		3.41	0.338													
V440534		3.12	0.016													
V440535		3.54	0.032													
V440536		3.54	0.003	1215	133.5	20	2.06	2.90	1.21	2.31	15.0	5.91	1.8	0.47	54.9	0.13
V440537		3.77	0.007													
V440538		3.42	0.001													
V440539		3.76	0.012													
V440540		3.25	0.007													
V440541		1.22	0.010													
V440542		1.00	0.010													
V440543		3.20	0.005													
V440544		2.90	0.007													
V440545		2.73	0.004													
V440546		2.88	0.013	601	141.5	90	1.39	2.79	1.15	2.25	21.5	5.31	4.0	0.47	64.2	0.14
V440547		2.97	0.005													
V440548		2.74	0.014													
V440549		2.93	0.007													
V440550		2.85	0.006													
V440551		0.70	<0.001													
V440552		3.36	0.004													
V440553		3.65	0.004													
V440554		3.43	0.002													
V440555		0.03	3.53													
V440556		3.48	0.007													
V440557		3.17	0.006													
V440558		3.55	0.001	1245	164.0	20	2.19	2.89	1.24	2.52	19.3	6.22	3.6	0.51	73.3	0.14
V440559		3.39	0.004													
V440560		3.65	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016210

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440521 V440522 V440523 V440524 V440525		33.9	168.5	40.3	59.0	28.8	1	393	1.2	1.90	11.40	0.40	2.89	239	11	38.6
V440526 V440527 V440528 V440529 V440530																
V440531 V440532 V440533 V440534 V440535																
V440536 V440537 V440538 V440539 V440540		16.5	64.5	16.40	107.0	10.00	<1	1895	0.5	0.65	6.41	0.15	1.19	43	1	13.4
V440541 V440542 V440543 V440544 V440545																
V440546 V440547 V440548 V440549 V440550		20.7	58.4	15.95	75.5	8.78	1	1075	0.4	0.59	10.00	0.15	2.13	46	3	13.9
V440551 V440552 V440553 V440554 V440555																
V440556 V440557 V440558 V440559 V440560		17.8	70.1	18.95	119.5	10.40	1	1610	0.8	0.64	11.50	0.16	2.70	43	3	14.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016210

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V440521 V440522 V440523 V440524 V440525		2.29	155	36.0	9.47	9.86	13.35	3.16	4.03	2.23	0.02	0.62	0.24	1.42	0.04	0.06
V440526 V440527 V440528 V440529 V440530																
V440531 V440532 V440533 V440534 V440535																
V440536 V440537 V440538 V440539 V440540		0.96	87	57.5	15.90	2.38	6.07	0.94	5.39	4.53	<0.01	0.34	0.07	0.31	0.22	0.15
V440541 V440542 V440543 V440544 V440545																
V440546 V440547 V440548 V440549 V440550		1.00	173	61.2	16.20	2.95	3.84	1.02	7.07	3.24	0.01	0.31	0.06	0.14	0.12	0.07
V440551 V440552 V440553 V440554 V440555																
V440556 V440557 V440558 V440559 V440560		1.03	174	56.9	16.40	2.60	6.00	0.95	5.78	4.11	<0.01	0.28	0.07	0.28	0.19	0.15



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016210

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440521 V440522 V440523 V440524 V440525		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V440526 V440527 V440528 V440529 V440530		14.20	94.70	<0.5	9	<0.5	31	114	20	4	69	11	17	<10	123
V440531 V440532 V440533 V440534 V440535															
V440536 V440537 V440538 V440539 V440540		6.48	100.28	<0.5	<5	<0.5	5	1	20	1	6	17	1	<10	38
V440541 V440542 V440543 V440544 V440545															
V440546 V440547 V440548 V440549 V440550		5.13	101.36	<0.5	<5	<0.5	5	4	20	<1	12	12	2	<10	80
V440551 V440552 V440553 V440554 V440555															
V440556 V440557 V440558 V440559 V440560		6.71	100.42	<0.5	<5	<0.5	4	12	40	<1	8	11	1	<10	67



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016210

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440561		3.37	0.010													
V440562		<0.02	0.004													
V440563		2.86	0.004													
V440564		2.70	0.003													
V440565		3.04	0.001													
V440566		2.74	0.003													
V440567		3.46	0.002													
V440568		2.96	0.017													
V440569		3.05	0.001	1135	182.5	10	2.31	3.06	1.39	2.51	23.2	6.48	3.0	0.54	77.0	0.14
V440570		2.86	0.001													
V440571		0.81	<0.001													
V440572		3.22	0.004													
V440573		2.99	0.002													
V440574		3.02	0.006													
V440575		2.72	0.047													
V440576		3.01	0.002													
V440577		2.79	0.003													
V440578		3.41	0.015													
V440579		3.61	0.010													
V440580		3.61	0.004	1295	199.0	30	1.97	3.14	1.21	2.63	19.5	6.54	3.5	0.48	92.6	0.13
V440581		1.96	0.002													
V440582		1.70	0.001													
V440583		3.38	0.001													
V440584		3.30	0.003													
V440585		3.29	<0.001													
V440586		3.33	<0.001													
V440587		3.65	<0.001													
V440588		3.49	0.004													
V440589		3.45	0.003													
V440590		3.96	0.002													
V440591		0.69	<0.001													
V440592		3.66	0.003	1280	202	10	1.78	3.13	1.36	2.34	17.9	6.03	2.9	0.51	96.1	0.16
V440593		3.33	0.013													
V440594		3.51	0.006													
V440595		3.45	0.028													
V440596		3.42	0.001													
V440597		3.68	<0.001													
V440598		3.58	0.005													
V440599		3.41	0.002													
V440600		3.56	0.011													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016210

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440561 V440562 V440563 V440564 V440565																
V440566 V440567 V440568 V440569 V440570		16.9	78.8	21.2	139.5	10.85	<1	1360	0.5	0.70	12.10	0.19	2.81	35	3	16.3
V440571 V440572 V440573 V440574 V440575																
V440576 V440577 V440578 V440579 V440580		21.2	84.8	22.9	120.0	11.60	<1	1860	0.5	0.68	11.15	0.15	3.18	47	4	13.9
V440581 V440582 V440583 V440584 V440585																
V440586 V440587 V440588 V440589 V440590																
V440591 V440592 V440593 V440594 V440595		26.8	78.7	22.1	122.5	10.60	<1	2180	0.6	0.66	13.70	0.18	4.06	42	9	15.9
V440596 V440597 V440598 V440599 V440600																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016210

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V440561 V440562 V440563 V440564 V440565		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V440566 V440567 V440568 V440569 V440570		1.10	151	57.9	18.60	2.00	4.06	0.52	5.94	5.18	<0.01	0.19	0.05	0.16	0.16	0.13
V440571 V440572 V440573 V440574 V440575																
V440576 V440577 V440578 V440579 V440580		0.89	173	56.2	15.90	2.62	6.02	1.01	5.45	4.90	<0.01	0.36	0.08	0.31	0.22	0.15
V440581 V440582 V440583 V440584 V440585																
V440586 V440587 V440588 V440589 V440590																
V440591 V440592 V440593 V440594 V440595		1.10	171	58.0	16.40	2.23	4.71	0.77	5.49	5.51	<0.01	0.38	0.06	0.21	0.26	0.15
V440596 V440597 V440598 V440599 V440600																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016210

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440561 V440562 V440563 V440564 V440565		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V440566 V440567 V440568 V440569 V440570		4.90	99.79	<0.5	<5	<0.5	3	22	40	<1	3	8	1	<10	52
V440571 V440572 V440573 V440574 V440575															
V440576 V440577 V440578 V440579 V440580		6.53	99.75	<0.5	<5	<0.5	5	48	30	5	8	17	1	<10	68
V440581 V440582 V440583 V440584 V440585															
V440586 V440587 V440588 V440589 V440590															
V440591 V440592 V440593 V440594 V440595		5.43	99.60	<0.5	<5	<0.5	4	46	20	1	5	18	1	<10	47
V440596 V440597 V440598 V440599 V440600															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 20- FEVR- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016210

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440601		3.16	0.007													
V440602		<0.02	0.007													
V440603		3.16	0.004	1150	244	20	2.67	4.78	2.18	3.30	20.6	9.01	2.5	0.81	113.5	0.26
V440604		3.27	0.004													
V440605		0.03	0.569													
V440606		3.62	0.003													
V440607		3.45	0.005													
V440608		3.51	0.016													
V440609		2.84	0.004													
V440610		2.95	0.005													
V440611		0.68	<0.001													
V440612		2.74	0.004													
V440613		2.99	0.001													
V440614		2.85	0.003													
V440615		3.05	0.005	490	216	20	2.89	4.29	1.92	2.93	26.9	7.55	4.4	0.71	100.5	0.23
V440616		2.90	0.319													
V440617		3.26	0.033													
V440618		2.98	0.069													
V440619		3.46	0.047													
V440620		3.83	0.003													
V440621		1.50	0.008													
V440622		1.37	0.007													
V440623		2.96	0.015													
V440624		2.96	0.079													
V440625		2.72	0.028													
V440626		3.23	0.001	628	139.5	20	0.95	2.73	1.11	2.02	27.1	5.14	6.1	0.44	62.1	0.10
V440627		3.09	0.007													
V440628		3.01	0.004													
V440629		3.08	0.025													
V440630		3.57	<0.001													
V440631		0.84	<0.001													
V440632		3.15	0.002													
V440633		3.56	<0.001													
V440634		3.36	0.001													
V440635		3.46	0.003													
V440636		3.81	0.002													
V440637		3.53	<0.001	496	90.1	10	1.35	2.10	1.02	1.58	26.9	4.08	4.9	0.37	40.5	0.10
V440638		3.38	0.004													
V440639		3.51	0.001													
V440640		3.50	0.006													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016210

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V440601 V440602 V440603 V440604 V440605		27.9	97.6	27.3	124.5	14.20	<1	2060	0.5	0.98	14.35	0.30	7.22	54	2	24.7
V440606 V440607 V440608 V440609 V440610																
V440611 V440612 V440613 V440614 V440615		31.4	82.6	23.7	142.5	12.20	<1	679	0.6	0.84	20.2	0.26	5.32	59	2	22.4
V440616 V440617 V440618 V440619 V440620																
V440621 V440622 V440623 V440624 V440625																
V440626 V440627 V440628 V440629 V440630		20.2	57.0	15.65	70.3	8.48	1	1045	0.4	0.60	15.95	0.14	4.74	21	23	13.6
V440631 V440632 V440633 V440634 V440635																
V440636 V440637 V440638 V440639 V440640		18.7	40.2	10.85	123.5	6.53	<1	911	0.5	0.45	10.55	0.12	3.17	47	5	11.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016210

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V440601 V440602 V440603 V440604 V440605		1.80	145	56.7	18.10	2.57	4.51	0.78	6.24	4.69	<0.01	0.27	0.07	0.23	0.25	0.13
V440606 V440607 V440608 V440609 V440610																
V440611 V440612 V440613 V440614 V440615		1.66	235	59.3	18.95	2.50	2.28	0.81	6.22	4.92	<0.01	0.33	0.04	0.10	0.08	0.06
V440616 V440617 V440618 V440619 V440620																
V440621 V440622 V440623 V440624 V440625																
V440626 V440627 V440628 V440629 V440630		0.73	312	62.1	17.55	2.02	2.77	0.54	8.18	3.09	<0.01	0.25	0.05	0.07	0.13	0.08
V440631 V440632 V440633 V440634 V440635																
V440636 V440637 V440638 V440639 V440640		0.74	234	62.3	18.00	2.01	2.02	0.29	7.30	4.77	<0.01	0.20	0.04	0.04	0.11	0.06



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016210

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440601 V440602 V440603 V440604 V440605		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V440606 V440607 V440608 V440609 V440610		5.59	100.13	<0.5	<5	<0.5	4	36	30	3	7	14	1	<10	48
V440611 V440612 V440613 V440614 V440615		3.84	99.43	<0.5	<5	<0.5	5	14	40	1	11	5	2	<10	57
V440616 V440617 V440618 V440619 V440620															
V440621 V440622 V440623 V440624 V440625															
V440626 V440627 V440628 V440629 V440630		3.57	100.40	<0.5	<5	<0.5	3	7	<10	<1	4	14	1	<10	66
V440631 V440632 V440633 V440634 V440635															
V440636 V440637 V440638 V440639 V440640		3.10	100.24	<0.5	<5	<0.5	3	4	<10	<1	2	6	1	<10	49



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016210

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440641		3.52	0.002													
V440642		<0.02	<0.001													
V440643		3.52	0.014													
V440644		3.67	0.014													
V440645		3.33	0.008													
V440646		3.65	0.002													
V440647		3.49	<0.001													
V440648		3.51	0.003	556	114.5	20	0.79	1.41	0.55	1.59	23.1	3.35	3.4	0.22	56.1	0.05
V440649		3.75	0.002													
V440650		4.17	0.009													
V440651		0.78	<0.001													
V440652		3.61	0.006													
V440653		3.93	0.006													
V440654		3.23	0.008													
V440655		0.03	4.09													
V440656		3.12	0.008													
V440657		3.05	0.005													
V440658		3.17	0.005													
V440659		2.98	0.002													
V440660		3.28	0.003	225	103.5	20	0.46	2.43	0.89	2.19	23.5	5.35	2.8	0.38	47.6	0.09
V440661		1.71	0.009													
V440662		1.53	0.007													
V440663		3.86	0.013													
V440664		3.31	0.038													
V440665		3.67	0.010													
V440666		3.51	0.003													
V440667		3.78	0.004													
V440668		3.62	0.011													
V440669		3.66	0.009													
V440670		3.85	0.010	517	88.2	30	0.97	2.10	0.89	1.67	22.1	4.29	3.2	0.38	43.2	0.09



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016210

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440641 V440642 V440643 V440644 V440645																
V440646 V440647 V440648 V440649 V440650		14.9	47.6	13.20	80.1	6.55	<1	1260	0.3	0.36	8.76	0.06	2.32	24	5	7.0
V440651 V440652 V440653 V440654 V440655																
V440656 V440657 V440658 V440659 V440660		12.4	50.9	12.80	40.7	8.57	1	393	0.4	0.55	5.23	0.12	1.38	34	2	10.9
V440661 V440662 V440663 V440664 V440665																
V440666 V440667 V440668 V440669 V440670		12.0	40.0	10.45	74.9	6.39	1	968	0.4	0.46	6.86	0.10	1.77	33	2	9.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016210

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V440641 V440642 V440643 V440644 V440645																
V440646 V440647 V440648 V440649 V440650		0.38	164	60.5	17.30	2.16	3.54	0.53	7.92	3.42	<0.01	0.24	0.05	0.07	0.15	0.07
V440651 V440652 V440653 V440654 V440655																
V440656 V440657 V440658 V440659 V440660		0.63	128	60.7	17.25	2.47	3.34	0.96	8.70	1.78	<0.01	0.31	0.06	0.09	0.04	0.03
V440661 V440662 V440663 V440664 V440665																
V440666 V440667 V440668 V440669 V440670		0.58	148	60.2	17.05	2.88	3.46	0.92	7.59	3.22	<0.01	0.30	0.05	0.08	0.12	0.06



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016210

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440641 V440642 V440643 V440644 V440645		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V440646 V440647 V440648 V440649 V440650		4.15	100.10	<0.5	<5	<0.5	4	12	<10	<1	4	9	1	<10	54
V440651 V440652 V440653 V440654 V440655															
V440656 V440657 V440658 V440659 V440660		4.72	100.45	<0.5	<5	<0.5	3	19	<10	1	7	7	2	<10	48
V440661 V440662 V440663 V440664 V440665															
V440666 V440667 V440668 V440669 V440670		5.01	100.94	<0.5	<5	<0.5	5	15	10	1	7	9	2	<10	64



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 20- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17016210

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17020841

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 3- FEVR- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

JEAN LAFLEUR

BERNARD- OLIVIER MARTEL

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: BERNARD- OLIVIER MARTEL
5500 CHEMIN DE CHAMBLY
ST- HUBERT QC J3Y 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020841

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.															
V440671		4.21	0.026													
V440672		3.95	0.029													
V440673		2.32	0.017													
V440674		0.75	<0.001													
V440675		3.04	0.003													
V440676		3.30	0.011													
V440677		2.84	0.003	600	75.8	30	1.22	2.27	0.86	1.74	21.8	4.37	3.5	0.37	35.0	0.10
V440678		3.13	0.023													
V440679		3.07	0.025													
V440680		3.41	0.026													
V440681		3.03	0.065													
V440682		<0.02	0.073													
V440683		3.16	0.112													
V440684		2.93	0.024													
V440685		3.15	0.029													
V440686		2.96	0.016													
V440687		2.98	0.120													
V440688		2.98	0.062													
V440689		2.99	0.053													
V440690		0.68	<0.001													
V440691		2.80	0.026	606	77.9	30	1.30	2.32	0.87	1.84	23.1	4.65	3.6	0.36	37.0	0.09
V440692		2.85	0.023													
V440693		1.68	0.127													
V440694		1.99	0.009													
V440695		2.71	0.007	988	160.5	70	1.83	3.81	1.64	2.66	18.3	6.96	3.7	0.69	75.9	0.23
V440696		3.19	0.007													
V440697		1.48	0.025													
V440698		3.21	0.005													
V440699		3.04	0.015													
V440700		3.11	0.011													
V440701		1.43	0.001													
V440702		1.74	0.008													
V440703		3.01	0.004													
V440704		3.28	0.009													
V440705		0.03	0.567													
V440706		3.22	0.009													
V440707		3.43	0.004													
V440708		3.54	0.016	686	149.0	70	1.92	3.50	1.58	2.35	20.7	5.78	5.6	0.60	68.9	0.20
V440709		2.77	0.030													
V440710		2.89	0.017													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020841

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440671 V440672 V440673 V440674 V440675																
V440676 V440677 V440678 V440679 V440680		11.2	39.2	9.97	80.5	7.04	1	936	0.5	0.51	7.07	0.10	1.68	43	2	10.9
V440681 V440682 V440683 V440684 V440685																
V440686 V440687 V440688 V440689 V440690																
V440691 V440692 V440693 V440694 V440695		10.9	39.9	10.30	82.9	7.20	1	1050	0.5	0.53	7.39	0.11	1.63	42	1	11.0
V440696 V440697 V440698 V440699 V440700																
V440701 V440702 V440703 V440704 V440705																
V440706 V440707 V440708 V440709 V440710		24.4	58.4	16.60	62.1	8.95	1	840	0.4	0.66	8.82	0.22	2.86	108	3	18.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020841

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V440671 V440672 V440673 V440674 V440675		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V440676 V440677 V440678 V440679 V440680		0.68	167	59.0	16.55	3.03	3.69	0.92	7.21	3.49	<0.01	0.32	0.05	0.09	0.11	0.07
V440681 V440682 V440683 V440684 V440685																
V440686 V440687 V440688 V440689 V440690																
V440691 V440692 V440693 V440694 V440695		0.71	173	59.9	16.35	3.19	3.69	0.98	7.24	3.08	<0.01	0.31	0.05	0.10	0.12	0.07
V440696 V440697 V440698 V440699 V440700		1.37	168	61.1	13.50	4.08	5.44	1.30	5.32	2.74	0.01	0.51	0.11	0.20	0.13	0.11
V440701 V440702 V440703 V440704 V440705																
V440706 V440707 V440708 V440709 V440710		1.26	262	61.2	13.55	4.29	4.86	1.14	5.51	2.82	0.01	0.53	0.11	0.23	0.10	0.08



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020841

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440671 V440672 V440673 V440674 V440675		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V440676 V440677 V440678 V440679 V440680		4.94	99.47	<0.5	<5	<0.5	6	15	<10	<1	11	13	3	<10	69
V440681 V440682 V440683 V440684 V440685															
V440686 V440687 V440688 V440689 V440690															
V440691 V440692 V440693 V440694 V440695		5.02	100.10	<0.5	<5	<0.5	6	37	10	<1	11	12	2	<10	77
V440696 V440697 V440698 V440699 V440700		6.92	101.47	<0.5	11	<0.5	12	24	40	12	29	22	7	<10	125
V440701 V440702 V440703 V440704 V440705															
V440706 V440707 V440708 V440709 V440710		6.13	100.56	<0.5	15	<0.5	13	28	40	24	32	37	7	<10	136



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020841

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440711		0.67	<0.001													
V440712		3.10	0.047													
V440713		2.99	0.021													
V440714		1.91	0.024													
V440715		1.98	0.011													
V440716		1.80	0.005													
V440717		3.47	0.006													
V440718		2.98	0.004													
V440719		2.97	0.005													
V440720		2.41	0.006	748	138.0	80	3.01	3.25	1.49	2.18	20.0	5.63	3.9	0.59	63.9	0.21
V440721		2.94	0.018													
V440722		3.23	0.052													
V440723		<0.02	0.053													
V440724		2.76	0.018													
V440725		3.00	0.006													
V440726		2.89	0.011													
V440727		2.83	0.008													
V440728		3.49	0.007													
V440729		2.89	0.020													
V440730		3.12	0.006													
V440731		0.71	<0.001													
V440732		3.08	0.008	763	163.0	80	3.20	3.45	1.42	2.28	25.9	5.81	7.3	0.57	81.0	0.19
V440733		2.89	0.005													
V440734		3.29	0.013													
V440735		3.00	0.006													
V440736		3.09	0.005													
V440737		3.41	0.004													
V440738		2.92	0.008													
V440739		3.19	0.016													
V440740		3.06	0.022													
V440741		1.53	0.006													
V440742		1.26	0.005													
V440743		3.19	0.008	573	177.5	100	3.12	3.51	1.65	2.32	20.6	6.46	4.7	0.62	86.3	0.22
V440744		3.15	0.008													
V440745		3.00	0.016													
V440746		3.27	0.025													
V440747		3.41	0.038													
V440748		2.90	0.022													
V440749		3.07	0.022													
V440750		2.95	0.012													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020841

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440711 V440712 V440713 V440714 V440715																
V440716 V440717 V440718 V440719 V440720		31.2	56.2	15.85	80.9	8.84	1	783	1.0	0.67	9.09	0.20	2.45	101	2	17.3
V440721 V440722 V440723 V440724 V440725																
V440726 V440727 V440728 V440729 V440730																
V440731 V440732 V440733 V440734 V440735		21.9	63.0	17.85	78.9	9.49	1	1085	0.6	0.72	18.50	0.20	4.81	128	2	17.1
V440736 V440737 V440738 V440739 V440740																
V440741 V440742 V440743 V440744 V440745		12.2	69.7	19.80	93.2	10.05	1	819	0.5	0.69	9.91	0.22	3.03	121	8	17.9
V440746 V440747 V440748 V440749 V440750																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020841

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V440711 V440712 V440713 V440714 V440715																
V440716 V440717 V440718 V440719 V440720		1.26	186	62.4	14.55	4.31	3.76	1.23	5.02	2.81	0.01	0.62	0.08	0.19	0.09	0.09
V440721 V440722 V440723 V440724 V440725																
V440726 V440727 V440728 V440729 V440730																
V440731 V440732 V440733 V440734 V440735		1.27	380	58.5	15.65	4.55	4.29	1.80	6.39	2.42	0.01	0.60	0.08	0.33	0.13	0.09
V440736 V440737 V440738 V440739 V440740																
V440741 V440742 V440743 V440744 V440745		1.38	196	56.1	15.60	5.26	4.08	1.68	5.24	2.81	0.01	0.64	0.07	0.27	0.10	0.07
V440746 V440747 V440748 V440749 V440750																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020841

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440711 V440712 V440713 V440714 V440715		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V440716 V440717 V440718 V440719 V440720		5.77	100.93	<0.5	13	<0.5	15	38	40	1	38	16	8	<10	89
V440721 V440722 V440723 V440724 V440725															
V440726 V440727 V440728 V440729 V440730															
V440731 V440732 V440733 V440734 V440735		6.68	101.52	<0.5	16	0.6	18	45	70	3	49	48	10	<10	212
V440736 V440737 V440738 V440739 V440740															
V440741 V440742 V440743 V440744 V440745		7.20	99.13	<0.5	14	<0.5	19	44	50	3	53	16	11	<10	97
V440746 V440747 V440748 V440749 V440750															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020841

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V440751		0.64	<0.001													
V440752		2.82	0.006													
V440753		2.97	0.007													
V440754		2.94	0.020	1295	258	60	2.68	4.39	1.82	3.48	22.6	8.92	4.7	0.74	137.0	0.22
V440755		0.04	NSS													
V440756		2.89	0.012													
V440757		3.01	0.008													
V440758		2.71	0.004													
V440759		2.53	0.008													
V440760		2.86	0.042													
V440761		3.14	0.028													
V440762		<0.02	0.021													
V440763		3.03	0.028													
V440764		2.75	0.020													
V440765		3.18	0.049													
V440766		2.98	0.027	638	53.1	100	5.38	2.58	1.47	1.30	18.5	3.39	3.5	0.52	26.7	0.21
V440767		3.34	0.021													
V440768		3.00	0.030													
V440769		3.04	0.005													
V440770		2.96	0.005													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020841

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440751 V440752 V440753 V440754 V440755		15.7	97.7	28.2	65.5	14.30	1	761	0.4	0.96	13.15	0.23	5.04	115	9	22.4
V440756 V440757 V440758 V440759 V440760																
V440761 V440762 V440763 V440764 V440765																
V440766 V440767 V440768 V440769 V440770		7.3	24.3	6.46	102.0	4.45	1	301	0.4	0.46	2.65	0.18	0.82	114	3	13.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020841

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V440751 V440752 V440753 V440754 V440755		1.48	235	57.1	15.80	3.90	4.90	1.43	6.72	2.01	0.01	0.49	0.08	0.23	0.09	0.14
V440756 V440757 V440758 V440759 V440760																
V440761 V440762 V440763 V440764 V440765																
V440766 V440767 V440768 V440769 V440770		1.40	141	63.2	14.85	5.03	2.64	1.68	3.33	3.55	0.01	0.67	0.07	0.15	0.04	0.08



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020841

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440751 V440752 V440753 V440754 V440755		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V440756 V440757 V440758 V440759 V440760		6.74	99.64	<0.5	9	2.1	11	18	50	2	27	27	6	<10	502
V440761 V440762 V440763 V440764 V440765															
V440766 V440767 V440768 V440769 V440770		5.35	100.65	<0.5	11	<0.5	19	30	30	1	49	5	12	<10	65



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 1- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020841

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	COMMENTAIRES ANALYTIQUES												
Applique à la Méthode:	NSS est échantillon insuffisant. TOUTES MÉTHODES												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.												
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.												
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17020844

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 135 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- FEVR- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES

JEAN LAFLEUR

BERNARD- OLIVIER MARTEL

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
 ATTN: BERNARD- OLIVIER MARTEL
 5500 CHEMIN DE CHAMBLY
 ST- HUBERT QC J3Y 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020844

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440771		0.73	0.003													
V440772		3.13	0.006													
V440773		2.97	0.009													
V440774		2.96	0.020													
V440775		3.07	0.004													
V440776		2.86	0.007													
V440777		2.98	0.016	724	79.0	90	3.77	2.56	1.36	1.37	21.3	3.70	4.2	0.49	39.3	0.17
V440778		2.92	0.303													
V440779		3.14	0.081													
V440780		2.96	0.006													
V440781		1.48	0.007													
V440782		1.07	0.006													
V440783		2.89	0.006													
V440784		2.98	0.013	757	77.2	110	5.52	2.46	1.12	1.40	19.2	3.89	3.6	0.45	40.9	0.15
V440785		2.85	0.006													
V440786		2.05	0.016													
V440787		3.89	0.053													
V440788		2.89	0.019	858	308	110	3.83	3.84	1.64	3.28	22.3	7.99	3.8	0.68	152.0	0.21
V440789		3.42	0.020													
V440790		0.67	0.001													
V440791		2.66	0.047													
V440792		2.96	0.005	705	54.0	30	3.97	1.21	0.52	0.94	20.9	2.43	3.0	0.21	27.9	0.06
V440793		3.04	0.001													
V440794		2.24	0.004													
V440795		3.86	0.005													
V440796		3.21	0.008	1635	195.5	40	3.78	3.70	1.51	2.84	22.6	7.24	4.9	0.64	98.9	0.19
V440797		3.81	0.006													
V440798		5.51	0.017													
V440799		3.52	0.005													
V440800		4.29	0.004													
V440801		<0.02	0.004													
V440802		0.73	<0.001													
V440803		4.64	0.042													
V440804		3.11	0.016													
V440805		0.06	0.559													
V440806		2.68	0.327													
V440807		3.01	0.004													
V440808		3.04	0.007													
V440809		2.97	0.019	1015	279	40	3.30	6.14	2.40	4.36	21.4	11.85	4.3	1.00	163.0	0.23
V440810		2.96	0.063													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020844

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440771 V440772 V440773 V440774 V440775																
V440776 V440777 V440778 V440779 V440780		31.0	35.2	9.58	65.2	5.33	1	1720	0.8	0.49	4.02	0.19	1.19	107	1	13.6
V440781 V440782 V440783 V440784 V440785		8.1	34.8	9.29	102.0	5.75	1	330	0.4	0.47	4.50	0.17	1.87	100	2	12.7
V440786 V440787 V440788 V440789 V440790		38.4	120.5	35.3	69.7	15.45	1	1230	1.6	0.87	13.85	0.23	4.96	171	3	20.8
V440791 V440792 V440793 V440794 V440795		4.9	24.0	6.58	86.4	3.98	1	635	0.2	0.31	3.22	0.08	1.20	37	1	6.2
V440796 V440797 V440798 V440799 V440800		11.2	76.3	21.5	74.8	11.50	1	4850	0.4	0.83	11.95	0.21	3.26	76	4	18.7
V440801 V440802 V440803 V440804 V440805																
V440806 V440807 V440808 V440809 V440810		16.3	112.5	31.0	56.6	18.05	1	745	0.6	1.35	9.17	0.28	2.53	111	7	28.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020844

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V440771 V440772 V440773 V440774 V440775		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V440776 V440777 V440778 V440779 V440780		1.21	204	63.1	13.90	4.79	3.88	1.33	4.69	2.09	0.01	0.60	0.08	0.15	0.20	0.08
V440781 V440782 V440783 V440784 V440785		1.02	155	56.3	14.75	5.47	4.60	2.40	3.33	3.39	0.01	0.61	0.09	0.18	0.04	0.08
V440786 V440787 V440788 V440789 V440790		1.45	191	51.5	15.25	5.95	6.78	1.88	5.73	2.24	0.02	0.62	0.12	0.45	0.14	0.10
V440791 V440792 V440793 V440794 V440795		0.49	122	63.4	14.55	3.02	4.91	1.14	3.82	2.99	<0.01	0.32	0.13	0.11	0.07	0.08
V440796 V440797 V440798 V440799 V440800		1.21	257	59.2	16.60	3.79	3.25	1.67	5.88	2.48	0.01	0.42	0.08	0.19	0.56	0.17
V440801 V440802 V440803 V440804 V440805																
V440806 V440807 V440808 V440809 V440810		1.78	208	54.7	15.00	6.97	5.37	1.84	6.33	1.82	0.01	0.86	0.16	0.43	0.09	0.12



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020844

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440771 V440772 V440773 V440774 V440775		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V440776 V440777 V440778 V440779 V440780		5.33	100.23	<0.5	18	<0.5	18	38	30	1	41	10	9	<10	121
V440781 V440782 V440783 V440784 V440785		8.50	99.75	<0.5	14	<0.5	21	21	30	2	53	14	10	<10	81
V440786 V440787 V440788 V440789 V440790		8.18	98.96	<0.5	11	<0.5	20	42	30	2	54	16	11	<10	80
V440791 V440792 V440793 V440794 V440795		6.52	101.06	<0.5	6	<0.5	8	3	20	2	15	7	3	<10	47
V440796 V440797 V440798 V440799 V440800		6.09	100.39	<0.5	9	<0.5	11	12	10	1	21	11	5	<10	41
V440801 V440802 V440803 V440804 V440805															
V440806 V440807 V440808 V440809 V440810		6.71	100.41	<0.5	10	<0.5	12	23	40	2	21	12	5	<10	72



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020844

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440811		0.71	0.001													
V440812		2.78	0.007													
V440813		2.74	0.228													
V440814		2.10	0.031													
V440815		1.41	0.035													
V440816		2.81	0.057													
V440817		2.65	0.074													
V440818		2.87	0.061													
V440819		2.99	0.023													
V440820		2.78	0.028	2460	242	110	6.47	3.26	1.36	2.48	18.4	6.19	3.3	0.56	137.5	0.18
V440821		1.31	0.007													
V440822		1.14	0.040													
V440823		3.38	0.409													
V440824		2.00	0.158													
V440825		3.84	0.228													
V440826		2.60	0.010	816	120.5	120	6.40	2.14	0.85	1.59	17.2	3.79	2.9	0.35	63.6	0.11
V440827		3.27	0.004													
V440828		2.80	0.065													
V440829		3.06	0.490													
V440830		1.48	0.653													
V440831		0.76	0.001													
V440832		3.49	0.009	612	88.1	250	4.29	4.16	1.92	2.22	17.0	6.38	3.0	0.74	41.2	0.22
V440833		1.65	0.006													
V440834		1.51	0.003													
V440835		2.21	0.006													
V440836		2.59	0.020													
V440837		2.15	0.123													
V440838		2.27	0.054													
V440839		2.69	0.078													
V440840		1.82	0.031													
V440841		2.40	0.091													
V440842		<0.02	0.114													
V440843		2.82	1.640													
V440844		2.79	0.875	1920	144.0	100	5.63	3.11	1.41	2.00	17.8	5.39	3.4	0.56	74.0	0.19
V440845		2.16	0.009													
V440846		2.30	0.012													
V440847		2.67	0.005													
V440848		2.79	0.003													
V440849		2.65	0.008													
V440850		2.81	0.008													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020844

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V440811 V440812 V440813 V440814 V440815		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V440816 V440817 V440818 V440819 V440820		11.3	86.0	25.7	83.0	11.20	1	2050	0.4	0.73	10.35	0.19	2.42	104	6	16.6
V440821 V440822 V440823 V440824 V440825																
V440826 V440827 V440828 V440829 V440830		6.4	45.2	13.15	79.1	6.47	1	3310	0.1	0.43	5.79	0.10	1.51	81	4	10.4
V440831 V440832 V440833 V440834 V440835		6.4	44.3	10.90	31.2	8.27	1	1385	0.2	0.78	3.14	0.23	1.11	189	4	20.4
V440836 V440837 V440838 V440839 V440840																
V440841 V440842 V440843 V440844 V440845		13.1	56.1	16.00	76.9	8.46	1	2740	0.3	0.67	7.67	0.20	2.56	114	14	16.0
V440846 V440847 V440848 V440849 V440850																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020844

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V440811 V440812 V440813 V440814 V440815		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V440816 V440817 V440818 V440819 V440820		1.16	140	59.0	14.40	4.88	4.88	1.91	5.70	2.42	0.01	0.49	0.09	0.17	0.24	0.27
V440821 V440822 V440823 V440824 V440825																
V440826 V440827 V440828 V440829 V440830		0.73	117	57.7	14.30	4.52	4.67	3.10	5.20	2.46	0.02	0.46	0.11	0.16	0.39	0.09
V440831 V440832 V440833 V440834 V440835		1.56	114	46.0	13.25	10.35	9.37	4.34	4.91	0.98	0.03	1.34	0.20	0.28	0.17	0.07
V440836 V440837 V440838 V440839 V440840																
V440841 V440842 V440843 V440844 V440845		1.18	139	55.5	15.15	5.34	6.08	2.04	5.82	2.83	0.01	0.58	0.12	0.31	0.35	0.23
V440846 V440847 V440848 V440849 V440850																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020844

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V440811		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V440812														
V440813														
V440814														
V440815														
V440816														
V440817														
V440818														
V440819														
V440820		5.42	99.88	<0.5	6	<0.5	11	61	110	4	43	13	8	<10 93
V440821														
V440822														
V440823														
V440824														
V440825														
V440826		6.72	99.90	<0.5	<5	<0.5	13	15	70	2	52	7	8	<10 104
V440827														
V440828														
V440829														
V440830														
V440831														
V440832		8.41	99.70	0.8	6	0.5	34	147	60	2	112	120	19	<10 207
V440833														
V440834														
V440835														
V440836														
V440837														
V440838														
V440839														
V440840														
V440841														
V440842														
V440843														
V440844		5.22	99.58	2.5	22	<0.5	19	46	60	3	46	27	10	<10 101
V440845														
V440846														
V440847														
V440848														
V440849														
V440850														



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020844

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440851		0.68	<0.001													
V440852		2.80	0.014													
V440853		2.79	0.034													
V440854		3.06	0.037													
V440855		0.03	4.14													
V440856		2.28	0.030	1740	99.7	120	6.49	2.44	1.25	1.53	20.1	4.14	3.8	0.46	55.1	0.15
V440857		2.40	0.009													
V440858		2.88	0.005													
V440859		3.46	0.009													
V440860		2.39	0.008													
V440861		1.56	0.095	678	92.9	80	2.00	2.62	1.16	1.61	18.4	4.14	4.0	0.46	45.0	0.15
V440862		1.32	0.035													
V440863		2.92	0.004													
V440864		2.13	0.004													
V440865		3.29	0.136	579	138.5	100	4.61	2.70	1.13	1.87	17.4	4.86	3.6	0.47	78.6	0.14
V440866		3.38	0.014													
V440867		2.41	0.041													
V440868		2.86	0.002													
V440869		1.84	0.254													
V440870		2.79	0.011													
V440871		0.63	<0.001													
V440872		3.07	<0.001													
V440873		2.45	0.001	896	95.9	70	5.49	2.00	0.83	1.36	20.8	3.85	3.5	0.35	54.0	0.10
V440874		2.58	0.009													
V440875		2.58	0.008													
V440876		2.86	<0.001													
V440877		3.07	0.001													
V440878		2.92	0.101	916	101.5	100	4.63	3.68	1.51	1.92	20.7	5.58	3.4	0.64	53.6	0.16
V440879		2.85	0.159													
V440880		2.22	0.012													
V440881		1.66	<0.001													
V440882		<0.02	0.001													
V440883		2.33	0.002	1500	123.0	70	3.35	2.54	1.03	1.82	20.1	5.02	3.6	0.43	64.1	0.12
V440884		1.07	0.009													
V440885		2.67	0.001													
V440886		2.56	0.003													
V440887		3.19	0.011													
V440888		2.66	0.002													
V440889		2.75	0.046	1645	135.0	90	3.67	2.47	1.00	1.85	19.6	4.86	3.6	0.39	76.3	0.10
V440890		3.73	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020844

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440851 V440852 V440853 V440854 V440855																
V440856 V440857 V440858 V440859 V440860		6.3	40.3	11.00	91.2	6.32	1	1630	0.3	0.50	6.40	0.18	1.72	106	4	13.0
V440861 V440862 V440863 V440864 V440865		6.2	41.0	11.00	44.4	6.94	1	476	0.2	0.50	5.99	0.16	1.84	80	6	12.5
V440866 V440867 V440868 V440869 V440870		5.9	52.2	14.85	62.2	7.77	1	384	0.2	0.53	6.09	0.16	1.76	115	9	13.4
V440871 V440872 V440873 V440874 V440875		4.4	39.4	11.05	69.5	6.12	1	542	0.2	0.42	5.61	0.10	1.79	70	3	10.0
V440876 V440877 V440878 V440879 V440880		7.0	43.5	11.95	89.0	7.20	1	898	0.3	0.76	8.07	0.19	1.77	101	12	16.6
V440881 V440882 V440883 V440884 V440885		7.2	49.1	13.60	71.5	7.63	1	551	0.3	0.58	5.44	0.13	2.16	76	4	12.5
V440886 V440887 V440888 V440889 V440890		7.2	51.8	14.35	93.6	7.96	1	1165	0.2	0.53	4.80	0.13	2.01	146	8	11.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020844

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V440851 V440852 V440853 V440854 V440855																
V440856 V440857 V440858 V440859 V440860		1.08	162	61.3	15.70	4.97	2.99	2.61	5.41	3.07	0.02	0.56	0.08	0.18	0.18	0.19
V440861 V440862 V440863 V440864 V440865		0.99	173	61.5	15.30	4.51	3.96	1.91	6.25	2.39	0.01	0.56	0.08	0.21	0.06	0.08
V440866 V440867 V440868 V440869 V440870		1.06	159	58.2	15.25	5.48	4.80	2.45	6.69	2.37	0.02	0.59	0.08	0.25	0.05	0.07
V440871 V440872 V440873 V440874 V440875		0.73	151	61.6	14.95	3.98	4.18	2.24	7.09	1.86	0.01	0.47	0.08	0.17	0.06	0.10
V440876 V440877 V440878 V440879 V440880		1.17	149	55.7	14.80	4.74	5.99	2.52	6.58	2.45	0.01	0.56	0.13	0.22	0.10	0.10
V440881 V440882 V440883 V440884 V440885		0.80	155	61.0	14.95	4.04	3.67	1.83	6.41	2.84	0.01	0.47	0.07	0.19	0.06	0.16
V440886 V440887 V440888 V440889 V440890		0.74	159	55.0	14.50	4.23	6.44	2.70	5.36	4.43	0.01	0.52	0.12	0.24	0.14	0.18



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020844

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440851 V440852 V440853 V440854 V440855		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V440856 V440857 V440858 V440859 V440860		4.07	101.33	<0.5	6	<0.5	20	44	50	4	49	13	10	<10	85
V440861 V440862 V440863 V440864 V440865		3.57	100.39	<0.5	8	<0.5	14	30	20	2	34	14	6	<10	66
V440866 V440867 V440868 V440869 V440870		4.08	100.38	<0.5	14	<0.5	17	27	40	5	50	13	9	<10	69
V440871 V440872 V440873 V440874 V440875		3.79	100.58	<0.5	<5	<0.5	11	16	50	4	35	9	7	<10	86
V440876 V440877 V440878 V440879 V440880		5.71	99.61	1.0	8	0.7	16	38	90	4	46	87	9	<10	238
V440881 V440882 V440883 V440884 V440885		3.66	99.36	<0.5	6	<0.5	11	20	50	5	34	15	6	<10	83
V440886 V440887 V440888 V440889 V440890		6.45	100.32	<0.5	8	<0.5	13	35	60	2	47	27	7	10	116



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020844

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440891		0.80	<0.001													
V440892		1.82	0.006													
V440893		2.68	0.001													
V440894		2.94	0.037													
V440895		2.42	0.010													
V440896		2.97	0.108													
V440897		2.35	0.057													
V440898		2.47	0.308													
V440899		2.07	0.003													
V440900		1.27	0.033													
V440901		1.15	0.040													
V440902		2.64	0.007	865	106.5	70	2.12	2.38	0.89	1.58	19.4	4.08	3.8	0.38	58.5	0.12
V440903		2.65	0.002													
V440904		2.24	0.004													
V440905		0.04	0.563													

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020844

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440891 V440892 V440893 V440894 V440895																
V440896 V440897 V440898 V440899 V440900																
V440901 V440902 V440903 V440904 V440905		6.3	44.2	12.45	54.0	6.74	1	1030	0.5	0.46	6.18	0.12	2.07	78	2	11.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020844

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V440891 V440892 V440893 V440894 V440895																
V440896 V440897 V440898 V440899 V440900																
V440901 V440902 V440903 V440904 V440905		0.87	168	61.0	14.90	4.23	4.90	2.24	6.24	2.19	0.01	0.51	0.08	0.22	0.12	0.10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020844

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440891		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V440892															
V440893															
V440894															
V440895															
V440896															
V440897															
V440898															
V440899															
V440900															
V440901															
V440902		3.56	100.30	<0.5	7	<0.5	14	22	30	1	53	23	7	<10	102
V440903															
V440904															
V440905															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 27- FEVR- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17020844

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 2- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17024237

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9- FEVR- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 2- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024237

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440906		2.60	0.008													
V440907		2.34	0.009													
V440908		2.38	0.024													
V440909		2.62	0.002													
V440910		1.99	0.003													
V440911		0.79	<0.001													
V440912		3.12	0.002	768	71.4	90	1.05	2.07	0.90	1.45	20.8	3.92	3.4	0.36	36.1	0.12
V440913		2.47	0.004													
V440914		2.56	0.003													
V440915		2.91	0.001													
V440916		2.93	0.005													
V440917		2.66	<0.001													
V440918		2.08	0.004													
V440919		2.82	0.003													
V440920		2.69	0.005													
V440921		2.39	0.004													
V440922		<0.02	0.005													
V440923		2.65	0.022													
V440924		2.57	0.003	1280	123.0	60	2.93	3.07	1.33	2.10	18.5	5.63	4.0	0.50	58.2	0.16
V440925		2.55	0.031													
V440926		2.32	0.002													
V440927		3.02	<0.001													
V440928		2.95	0.003													
V440929		4.15	0.002													
V440930		1.82	0.001													
V440931		0.74	<0.001													
V440932		2.22	0.001													
V440933		2.50	0.003													
V440934		2.81	0.001													
V440935		2.80	0.003													
V440936		2.82	<0.001													
V440937		2.99	0.004	834	178.5	70	3.05	6.28	2.45	4.22	18.9	11.95	4.2	1.03	70.7	0.24
V440938		2.82	<0.001													
V440939		2.64	0.076													
V440940		2.90	0.244													
V440941		1.55	3.15	1155	86.4	190	2.42	3.45	1.82	1.55	14.5	4.33	1.6	0.65	42.8	0.27
V440942		1.19	0.646													
V440943		3.00	0.027													
V440944		2.69	0.168													
V440945		3.32	0.011													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024237

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440906 V440907 V440908 V440909 V440910																
V440911 V440912 V440913 V440914 V440915		3.8	33.3	8.84	58.6	5.36	1	872	0.2	0.43	4.89	0.12	1.40	72	3	9.6
V440916 V440917 V440918 V440919 V440920																
V440921 V440922 V440923 V440924 V440925		7.8	52.2	13.85	64.8	8.55	1	2880	0.3	0.66	6.17	0.17	1.75	81	2	14.5
V440926 V440927 V440928 V440929 V440930																
V440931 V440932 V440933 V440934 V440935																
V440936 V440937 V440938 V440939 V440940		17.9	96.3	23.2	85.5	17.35	1	1290	0.6	1.38	9.87	0.31	2.30	116	6	27.2
V440941 V440942 V440943 V440944 V440945		20.9	38.8	10.20	107.5	6.32	1	476	0.4	0.60	3.28	0.28	1.93	284	20	17.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024237

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V440906 V440907 V440908 V440909 V440910		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V440911 V440912 V440913 V440914 V440915		0.79	141	60.2	16.50	4.53	3.90	2.92	5.99	2.34	0.01	0.50	0.07	0.17	0.10	0.09
V440916 V440917 V440918 V440919 V440920																
V440921 V440922 V440923 V440924 V440925		1.05	173	53.8	14.55	4.94	7.21	3.30	5.71	2.36	0.01	0.63	0.11	0.30	0.34	0.14
V440926 V440927 V440928 V440929 V440930																
V440931 V440932 V440933 V440934 V440935																
V440936 V440937 V440938 V440939 V440940		1.64	205	54.8	13.70	5.74	7.28	2.63	4.70	2.69	0.01	0.64	0.13	0.49	0.15	0.10
V440941 V440942 V440943 V440944 V440945		1.75	75	37.1	12.15	11.55	9.77	3.60	3.89	2.81	0.02	0.68	0.28	0.11	0.06	0.13



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024237

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440906 V440907 V440908 V440909 V440910		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V440911 V440912 V440913 V440914 V440915		2.13	99.45	<0.5	6	<0.5	13	26	30	1	48	7	8	<10	59
V440916 V440917 V440918 V440919 V440920															
V440921 V440922 V440923 V440924 V440925		6.46	99.86	<0.5	8	<0.5	12	22	50	1	47	13	6	10	96
V440926 V440927 V440928 V440929 V440930															
V440931 V440932 V440933 V440934 V440935															
V440936 V440937 V440938 V440939 V440940		6.69	99.75	<0.5	10	<0.5	13	41	60	1	39	13	7	<10	115
V440941 V440942 V440943 V440944 V440945		12.20	94.35	0.8	7	<0.5	49	138	120	2	112	8	31	<10	132



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024237

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440946		2.69	0.059													
V440947		2.94	0.052													
V440948		2.49	0.096													
V440949		2.94	0.027	1660	80.2	320	4.82	4.73	1.61	3.99	13.5	10.25	2.6	0.73	26.3	0.16
V440950		2.81	0.185													
V440951		2.88	0.318													
V440952		3.11	0.070													
V440953		3.39	0.044													
V440954		1.70	0.370													
V440955		0.06	4.00													
V440956		0.74	0.001													
V440957		3.81	0.603													
V440958		2.96	1.995													
V440959		2.69	0.598	401	53.7	10	0.87	1.42	0.54	1.07	22.8	2.78	3.3	0.25	22.2	0.07
V440960		2.85	1.290													
V440961		2.52	0.176													
V440962		<0.02	0.176													
V440963		1.85	0.687													
V440964		3.67	0.303													
V440965		2.99	0.676	240	85.1	220	0.35	2.71	1.49	1.37	14.2	3.69	1.8	0.54	46.5	0.22
V440966		2.94	0.260													
V440967		4.47	0.560													
V440968		1.34	0.058													
V440969		3.11	0.430													
V440970		3.04	0.697													
V440971		0.83	0.002													
V440972		2.74	0.209													
V440973		2.86	0.658													
V440974		2.88	0.611	814	112.0	60	0.84	2.51	1.08	1.99	18.4	4.86	4.3	0.43	46.3	0.18
V440975		2.85	0.515													
V440976		2.85	0.533													
V440977		3.25	0.178													
V440978		2.67	0.939													
V440979		2.98	0.041													
V440980		2.67	0.031	617	133.0	40	0.52	2.42	1.06	2.00	20.7	5.02	3.9	0.43	58.8	0.14
V440981		1.39	0.087													
V440982		1.32	0.554													
V440983		2.63	0.572													
V440984		2.94	0.222													
V440985		2.93	0.266													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024237

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440946 V440947 V440948 V440949 V440950		28.6	69.5	13.55	107.5	16.15	1	313	1.2	1.06	3.75	0.19	1.04	165	7	20.2
V440951 V440952 V440953 V440954 V440955																
V440956 V440957 V440958 V440959 V440960		13.4	28.4	7.11	149.0	4.49	<1	163.5	0.3	0.31	1.79	0.07	0.79	34	10	9.7
V440961 V440962 V440963 V440964 V440965		14.5	33.4	9.36	65.1	5.22	1	258	0.2	0.48	3.30	0.24	3.89	236	59	13.0
V440966 V440967 V440968 V440969 V440970																
V440971 V440972 V440973 V440974 V440975		32.5	52.2	13.80	166.0	8.12	1	303	0.7	0.54	7.19	0.16	1.88	139	40	10.4
V440976 V440977 V440978 V440979 V440980		19.0	55.7	15.65	85.6	8.51	1	272	0.4	0.55	9.51	0.17	2.38	85	38	11.5
V440981 V440982 V440983 V440984 V440985																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024237

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V440946 V440947 V440948 V440949 V440950		1.09	128	36.6	9.22	10.70	10.60	8.93	2.97	2.58	0.04	0.71	0.23	0.24	0.04	0.19
V440951 V440952 V440953 V440954 V440955																
V440956 V440957 V440958 V440959 V440960		0.44	142	62.9	17.15	1.94	3.03	0.41	5.62	7.15	<0.01	0.13	0.04	0.20	0.02	0.05
V440961 V440962 V440963 V440964 V440965		1.38	73	42.7	12.40	7.66	9.34	3.18	5.09	3.17	0.03	0.69	0.21	0.08	0.03	0.03
V440966 V440967 V440968 V440969 V440970																
V440971 V440972 V440973 V440974 V440975		1.03	193	58.4	13.25	4.10	4.69	1.45	2.85	7.57	0.01	0.35	0.11	0.17	0.04	0.09
V440976 V440977 V440978 V440979 V440980		1.01	191	61.3	13.65	3.47	4.33	1.27	5.18	4.40	0.01	0.30	0.08	0.14	0.03	0.07
V440981 V440982 V440983 V440984 V440985																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024237

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440946 V440947 V440948 V440949 V440950		0.01	0.01	0.5	5	<0.5	28	154	100	1	125	12	20	<10	174
V440951 V440952 V440953 V440954 V440955															
V440956 V440957 V440958 V440959 V440960		1.93	100.57	0.7	<5	<0.5	1	16	<10	26	3	3	1	<10	19
V440961 V440962 V440963 V440964 V440965		11.90	96.51	<0.5	7	<0.5	36	66	<10	18	103	10	27	<10	122
V440966 V440967 V440968 V440969 V440970															
V440971 V440972 V440973 V440974 V440975		5.82	98.90	0.5	<5	<0.5	5	31	<10	1	16	6	4	<10	72
V440976 V440977 V440978 V440979 V440980		6.25	100.48	<0.5	<5	<0.5	5	27	<10	4	17	8	3	<10	70
V440981 V440982 V440983 V440984 V440985															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024237

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V440986		2.99	0.028													
V440987		4.04	0.026													
V440988		0.75	<0.001													
V440989		1.95	0.255													
V440990		2.75	0.027													
V440991		2.62	0.002													
V440992		2.60	0.060													
V440993		2.79	0.011													
V440994		2.65	0.063	958	50.4	10	0.74	1.15	0.48	1.04	22.2	2.52	3.5	0.18	20.9	0.08
V440995		2.95	0.219													
V440996		2.86	0.034													
V440997		2.93	0.051													
V440998		2.64	0.460													
V440999		2.54	0.021													
V441000		2.57	0.016													
V441001		2.81	0.192													
V441002		2.75	0.186													
V441003		2.80	0.080													
V441004		2.89	1.190													
V441005		0.06	0.578													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024237

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V440986 V440987 V440988 V440989 V440990																
V440991 V440992 V440993 V440994 V440995		26.4	26.4	6.74	140.5	4.41	1	219	1.0	0.26	1.97	0.07	0.76	59	9	4.9
V440996 V440997 V440998 V440999 V441000																
V441001 V441002 V441003 V441004 V441005																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024237

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V440986 V440987 V440988 V440989 V440990																
V440991 V440992 V440993 V440994 V440995		0.49	172	62.3	16.85	2.42	2.84	0.62	5.41	7.01	<0.01	0.21	0.06	0.19	0.02	0.11
V440996 V440997 V440998 V440999 V441000																
V441001 V441002 V441003 V441004 V441005																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024237

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V440986 V440987 V440988 V440989 V440990		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V440991 V440992 V440993 V440994 V440995		3.32	101.36	<0.5	<5	<0.5	1	20	<10	1	5	6	1	<10	37
V440996 V440997 V440998 V440999 V441000															
V441001 V441002 V441003 V441004 V441005															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024237

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT													
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table border="0"> <tr> <td>CRU- 31</td> <td>CRU- QC</td> <td>LOG- 22</td> <td>LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table border="0"> <tr> <td>Au- ICP21</td> <td>ME- 4ACD81</td> <td>ME- ICP06</td> <td>ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 3- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17024240

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9- FEVR- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V441006		2.91	0.358													
V441007		2.63	0.271	174.0	90.8	10	0.68	2.00	0.86	1.59	23.7	3.84	2.6	0.34	40.0	0.11
V441008		2.71	0.089													
V441009		3.18	0.155													
V441010		2.26	0.053													
V441011		2.75	0.131													
V441012		4.04	1.415													
V441013		2.08	0.456													
V441014		2.91	0.319													
V441015		3.67	0.013													
V441016		3.36	0.020													
V441017		2.98	0.043													
V441018		3.62	0.073													
V441019		2.60	0.022	76.0	178.5	120	1.59	3.70	1.97	2.04	16.2	5.58	1.9	0.74	98.2	0.29
V441020		2.94	0.082													
V441021		1.77	0.029													
V441022		1.68	0.027													
V441023		2.73	0.017													
V441024		2.94	0.011													
V441025		3.27	0.078													
V441026		3.81	0.024													
V441027		3.34	0.048													
V441028		3.20	0.010													
V441029		3.15	0.010													
V441030		3.27	0.025	518	119.0	<10	1.01	7.69	4.81	2.34	19.1	7.70	3.9	1.61	62.7	0.70
V441031		0.71	<0.001													
V441032		3.57	0.040													
V441033		3.29	0.020													
V441034		3.51	0.013													
V441035		3.32	0.297													
V441036		3.23	0.016													
V441037		3.60	0.034													
V441038		3.56	0.008													
V441039		3.43	0.030													
V441040		3.35	0.024													
V441041		3.50	0.152	639	91.1	30	1.20	3.45	1.98	1.68	13.2	4.83	2.5	0.72	42.6	0.29
V441042		<0.02	0.164													
V441043		3.21	0.047													
V441044		3.37	0.076													
V441045		3.43	0.011													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V441006 V441007 V441008 V441009 V441010		10.7	42.1	11.25	128.0	6.46	1	236	0.2	0.43	5.92	0.12	1.32	46	13	14.1
V441011 V441012 V441013 V441014 V441015																
V441016 V441017 V441018 V441019 V441020		14.4	66.1	18.75	58.1	8.55	<1	201	0.2	0.69	3.58	0.29	1.73	230	9	20.5
V441021 V441022 V441023 V441024 V441025																
V441026 V441027 V441028 V441029 V441030		10.1	48.2	13.25	38.3	8.49	1	306	0.4	1.23	1.66	0.72	1.39	451	52	43.0
V441031 V441032 V441033 V441034 V441035																
V441036 V441037 V441038 V441039 V441040																
V441041 V441042 V441043 V441044 V441045		20.5	42.7	11.15	48.6	6.64	1	251	0.3	0.62	2.02	0.29	1.99	132	21	19.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V441006 V441007 V441008 V441009 V441010		0.68	112	64.1	14.90	1.76	4.35	0.64	5.48	5.58	<0.01	0.14	0.06	0.12	0.03	0.02
V441011 V441012 V441013 V441014 V441015																
V441016 V441017 V441018 V441019 V441020		1.78	78	38.7	12.20	8.05	10.75	3.75	5.51	1.08	0.02	0.70	0.27	0.11	0.02	0.01
V441021 V441022 V441023 V441024 V441025																
V441026 V441027 V441028 V441029 V441030		4.67	148	41.6	11.15	12.35	9.47	2.66	5.35	0.98	<0.01	2.18	0.31	0.20	0.04	0.06
V441031 V441032 V441033 V441034 V441035																
V441036 V441037 V441038 V441039 V441040																
V441041 V441042 V441043 V441044 V441045		1.88	95	52.5	9.35	9.76	5.93	2.28	3.35	1.41	<0.01	0.56	0.28	0.13	0.03	0.07



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V441006 V441007 V441008 V441009 V441010		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V441011 V441012 V441013 V441014 V441015														
V441016 V441017 V441018 V441019 V441020		3.94	101.12	<0.5	<5	<0.5	2	34	<10	<1	3	3	1	<10
V441021 V441022 V441023 V441024 V441025														
V441026 V441027 V441028 V441029 V441030		14.95	96.12	<0.5	<5	<0.5	30	35	20	2	50	9	30	<10
V441031 V441032 V441033 V441034 V441035														
V441036 V441037 V441038 V441039 V441040														
V441041 V441042 V441043 V441044 V441045		12.25	98.60	<0.5	5	<0.5	43	102	30	4	50	10	45	10
V441041 V441042 V441043 V441044 V441045		11.70	97.35	2.8	<5	<0.5	16	105	40	270	29	21	16	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441046		3.28	0.009													
V441047		3.36	0.028													
V441048		3.33	0.016													
V441049		3.75	0.039													
V441050		3.29	0.024													
V441051		3.19	0.014													
V441052		3.24	0.015													
V441053		2.59	0.011													
V441054		0.87	<0.001													
V441055		0.06	3.92													
V441056		3.89	0.040													
V441057		3.39	0.019	481	108.0	60	6.95	3.88	2.33	1.77	15.4	4.94	2.4	0.87	51.9	0.38
V441058		3.07	0.011													
V441059		3.63	0.013													
V441060		2.99	0.014													
V441061		1.61	0.022													
V441062		1.55	0.022													
V441063		3.03	0.030													
V441064		3.33	0.041													
V441065		3.38	0.099	397	58.6	20	4.39	3.47	2.22	1.00	15.1	3.77	4.9	0.75	29.3	0.37
V441066		3.29	0.025													
V441067		3.51	0.024													
V441068		3.67	0.023													
V441069		0.72	<0.001													
V441070		2.72	0.008													
V441071		3.76	0.011													
V441072		3.91	0.032													
V441073		3.02	0.011													
V441074		3.01	0.013	571	65.0	150	3.04	3.35	1.82	1.36	16.1	4.05	2.6	0.68	31.3	0.26
V441075		3.64	0.009													
V441076		3.26	0.013													
V441077		3.64	0.020													
V441078		0.81	<0.001													
V441079		3.28	0.006													
V441080		2.94	0.005													
V441081		3.07	0.015													
V441082		<0.02	0.015													
V441083		3.12	0.018													
V441084		3.21	0.017													
V441085		3.19	0.010													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V441046 V441047 V441048 V441049 V441050		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V441051 V441052 V441053 V441054 V441055																
V441056 V441057 V441058 V441059 V441060		9.3	43.3	11.95	122.0	6.55	1	245	0.3	0.71	5.79	0.35	1.02	202	2	22.6
V441061 V441062 V441063 V441064 V441065		8.0	24.9	6.74	103.5	4.44	2	184.0	0.5	0.58	1.99	0.34	0.80	51	3	20.6
V441066 V441067 V441068 V441069 V441070																
V441071 V441072 V441073 V441074 V441075		4.9	30.4	7.85	46.4	5.38	1	538	0.2	0.60	2.51	0.28	0.68	198	2	20.2
V441076 V441077 V441078 V441079 V441080																
V441081 V441082 V441083 V441084 V441085																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V441046 V441047 V441048 V441049 V441050																
V441051 V441052 V441053 V441054 V441055																
V441056 V441057 V441058 V441059 V441060		2.39	98	56.6	13.50	8.28	4.93	2.31	2.43	3.14	0.01	0.81	0.26	0.11	0.03	0.06
V441061 V441062 V441063 V441064 V441065		2.23	191	61.3	11.55	9.11	3.97	1.93	1.76	2.68	<0.01	0.52	0.22	0.07	0.02	0.05
V441066 V441067 V441068 V441069 V441070																
V441071 V441072 V441073 V441074 V441075		1.80	103	42.0	14.45	11.25	9.08	3.72	4.73	1.16	0.02	0.76	0.26	0.15	0.06	0.06
V441076 V441077 V441078 V441079 V441080																
V441081 V441082 V441083 V441084 V441085																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441046 V441047 V441048 V441049 V441050		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V441051 V441052 V441053 V441054 V441055															
V441056 V441057 V441058 V441059 V441060		9.05	101.52	<0.5	<5	<0.5	23	53	30	2	43	5	30	<10	88
V441061 V441062 V441063 V441064 V441065		7.27	100.45	<0.5	6	<0.5	12	111	30	1	30	6	11	<10	105
V441066 V441067 V441068 V441069 V441070															
V441071 V441072 V441073 V441074 V441075		8.49	96.19	<0.5	5	<0.5	38	59	70	1	83	13	28	<10	286
V441076 V441077 V441078 V441079 V441080															
V441081 V441082 V441083 V441084 V441085															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V441086		3.67	0.020													
V441087		3.53	0.027	126.0	51.8	230	2.49	2.19	1.31	0.85	12.3	2.35	0.8	0.47	27.9	0.19
V441088		3.26	0.039													
V441089		3.43	0.022													
V441090		3.27	0.006													
V441091		0.87	<0.001													
V441092		3.69	0.016													
V441093		3.25	0.014													
V441094		3.02	0.009													
V441095		3.22	0.030													
V441096		3.78	0.025													
V441097		3.38	0.033													
V441098		3.56	0.024													
V441099		3.09	0.005													
V441100		3.10	0.007													
V441101		1.58	0.078													
V441102		1.53	0.296													
V441103		3.44	0.071													
V441104		3.00	0.073													
V441105		0.06	0.560													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V441086 V441087 V441088 V441089 V441090		4.9	20.1	5.66	24.1	3.20	1	1160	0.1	0.35	0.73	0.19	0.67	179	2	13.8
V441091 V441092 V441093 V441094 V441095																
V441096 V441097 V441098 V441099 V441100																
V441101 V441102 V441103 V441104 V441105																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V441086 V441087 V441088 V441089 V441090		1.35	29	45.9	12.60	11.00	11.15	8.91	3.18	0.55	0.03	0.51	0.32	0.04	0.13	0.01
V441091 V441092 V441093 V441094 V441095																
V441096 V441097 V441098 V441099 V441100																
V441101 V441102 V441103 V441104 V441105																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024240

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441086 V441087 V441088 V441089 V441090		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V441091 V441092 V441093 V441094 V441095		4.88	99.21	<0.5	21	<0.5	89	42	30	<1	448	14	25	<10	265
V441096 V441097 V441098 V441099 V441100															
V441101 V441102 V441103 V441104 V441105															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17024240

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 3- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17026612

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 139 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- FEVR- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 3- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026612

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441106		3.10	0.046													
V441107		1.70	0.036													
V441108		5.06	0.018													
V441109		3.64	0.009													
V441110		3.39	0.013													
V441111		0.77	0.002													
V441112		3.48	0.017													
V441113		3.58	0.013													
V441114		3.38	0.011													
V441115		3.12	0.008	5840	41.2	50	1.72	1.70	0.79	1.02	15.8	2.55	2.1	0.32	20.6	0.12
V441116		3.02	0.015													
V441117		3.34	0.012													
V441118		3.34	0.048													
V441119		3.19	0.044													
V441120		3.64	0.027													
V441121		3.75	0.009													
V441122		<0.02	0.008													
V441123		3.31	0.007													
V441124		3.65	0.019													
V441125		2.83	0.026	450	75.2	70	2.31	2.33	1.34	1.47	16.7	3.75	2.9	0.49	30.7	0.18
V441126		4.87	0.098													
V441127		2.94	0.292													
V441128		2.91	0.251													
V441129		3.34	0.270	1105	137.5	40	1.21	3.49	1.39	3.00	19.1	7.69	2.9	0.56	48.9	0.14
V441130		3.82	0.551													
V441131		0.67	0.001													
V441132		3.31	0.021													
V441133		2.03	0.003													
V441134		3.19	0.003	47.2	740	<10	1.39	12.35	3.97	14.15	9.4	34.2	0.3	1.86	267	0.28
V441135		3.02	0.016													
V441136		2.68	0.031													
V441137		3.06	0.016													
V441138		2.53	0.298													
V441139		3.90	0.233													
V441140		2.83	1.070													
V441141		1.36	0.060													
V441142		1.43	0.180													
V441143		3.11	0.180													
V441144		3.20	0.175													
V441145		3.00	0.260	1515	58.1	20	1.25	1.40	0.59	1.18	25.3	2.94	4.2	0.23	24.7	0.11



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026612

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V441106 V441107 V441108 V441109 V441110		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V441111 V441112 V441113 V441114 V441115		9.9	18.7	4.89	57.2	3.83	1	3590	0.2	0.35	2.13	0.12	0.76	65	1	8.6
V441116 V441117 V441118 V441119 V441120																
V441121 V441122 V441123 V441124 V441125		4.0	39.8	10.15	41.9	6.31	1	181.5	0.3	0.49	3.66	0.20	0.94	71	1	13.0
V441126 V441127 V441128 V441129 V441130		13.8	76.0	18.45	162.5	12.60	<1	608	0.3	0.83	4.37	0.16	1.07	73	36	17.7
V441131 V441132 V441133 V441134 V441135		2.4	415	101.5	44.1	64.3	<1	1720	0.1	3.17	9.37	0.43	0.79	19	1	47.8
V441136 V441137 V441138 V441139 V441140																
V441141 V441142 V441143 V441144 V441145		18.6	28.6	7.54	167.5	5.04	<1	1290	0.4	0.32	3.69	0.11	0.93	52	12	6.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026612

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V441106 V441107 V441108 V441109 V441110		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V441111 V441112 V441113 V441114 V441115		0.79	82	58.4	11.95	4.20	7.95	1.80	4.06	2.04	0.01	0.37	0.24	0.15	0.42	0.66
V441116 V441117 V441118 V441119 V441120																
V441121 V441122 V441123 V441124 V441125		1.07	113	57.2	12.35	13.25	3.24	2.19	4.47	1.21	0.01	0.44	0.17	0.17	0.02	0.05
V441126 V441127 V441128 V441129 V441130		0.98	108	55.1	14.45	3.36	7.87	1.38	3.08	8.13	0.01	0.25	0.10	0.37	0.07	0.12
V441131 V441132 V441133 V441134 V441135		2.33	11	35.3	8.31	0.49	28.2	0.15	3.40	1.62	<0.01	0.03	0.14	3.17	0.20	<0.01
V441136 V441137 V441138 V441139 V441140																
V441141 V441142 V441143 V441144 V441145		0.58	188	61.7	17.20	2.53	2.67	0.75	4.35	8.64	<0.01	0.17	0.06	0.16	0.15	0.16



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026612

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441106 V441107 V441108 V441109 V441110		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V441111 V441112 V441113 V441114 V441115		8.01	100.26	<0.5	7	<0.5	12	15	30	2	24	5	6	<10	39
V441116 V441117 V441118 V441119 V441120															
V441121 V441122 V441123 V441124 V441125		2.98	97.75	<0.5	16	<0.5	13	22	40	<1	38	5	10	<10	202
V441126 V441127 V441128 V441129 V441130		6.48	100.77	<0.5	6	<0.5	5	16	<10	4	19	3	3	<10	45
V441131 V441132 V441133 V441134 V441135		18.10	99.11	<0.5	29	<0.5	<1	5	10	1	12	5	<1	10	5
V441136 V441137 V441138 V441139 V441140															
V441141 V441142 V441143 V441144 V441145		3.20	101.74	<0.5	<5	<0.5	3	34	<10	7	9	4	1	10	31



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026612

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441146		3.55	0.279													
V441147		3.05	0.119													
V441148		2.89	0.101													
V441149		3.03	0.157													
V441150		3.21	0.940													
V441151		0.76	<0.001													
V441152		2.95	0.572													
V441153		2.87	0.207													
V441154		3.01	0.151													
V441155		0.04	NSS													
V441156		2.96	0.037													
V441157		3.00	0.035	1565	131.0	30	1.14	4.37	1.95	2.94	16.3	8.00	2.9	0.76	54.2	0.22
V441158		2.62	0.048													
V441159		2.92	0.113													
V441160		2.09	0.056													
V441161		3.10	0.044													
V441162		<0.02	0.058													
V441163		0.77	<0.001													
V441164		2.04	0.329													
V441165		2.15	0.356													
V441166		0.90	<0.001													
V441167		3.45	0.003													
V441168		3.48	0.003													
V441169		3.36	0.002													
V441170		3.21	0.003	230	12.2	190	0.87	2.40	1.57	0.58	14.1	2.19	1.3	0.54	5.6	0.23
V441171		3.46	0.004													
V441172		3.26	0.005													
V441173		3.40	0.003													
V441174		3.16	0.002													
V441175		2.05	0.002													
V441176		4.50	0.047													
V441177		2.64	0.881													
V441178		2.63	0.319													
V441179		3.62	0.215													
V441180		2.85	0.388	932	389	30	0.84	19.60	8.16	13.10	13.3	35.8	10.2	3.35	153.5	0.80
V441181		1.60	0.053													
V441182		1.51	0.034													
V441183		3.10	0.167													
V441184		3.28	0.161													
V441185		3.01	0.789													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026612

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V441146 V441147 V441148 V441149 V441150																
V441151 V441152 V441153 V441154 V441155																
V441156 V441157 V441158 V441159 V441160		23.9	66.8	17.00	108.5	12.20	1	2140	0.7	0.96	6.55	0.26	2.06	98	39	21.0
V441161 V441162 V441163 V441164 V441165																
V441166 V441167 V441168 V441169 V441170		2.0	6.6	1.53	29.5	1.76	1	745	0.1	0.38	1.45	0.22	0.44	232	<1	13.6
V441171 V441172 V441173 V441174 V441175																
V441176 V441177 V441178 V441179 V441180		74.4	238	53.7	88.0	51.5	2	1030	3.4	4.30	12.35	1.00	4.24	324	77	93.2
V441181 V441182 V441183 V441184 V441185																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026612

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V441146 V441147 V441148 V441149 V441150		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V441151 V441152 V441153 V441154 V441155																
V441156 V441157 V441158 V441159 V441160		1.54	139	52.1	13.00	3.06	11.55	1.20	3.60	5.41	<0.01	0.40	0.10	0.15	0.25	0.17
V441161 V441162 V441163 V441164 V441165																
V441166 V441167 V441168 V441169 V441170		1.59	46	51.4	14.15	10.60	8.95	7.81	3.20	1.15	0.03	0.57	0.18	0.05	0.09	0.03
V441171 V441172 V441173 V441174 V441175																
V441176 V441177 V441178 V441179 V441180		5.98	601	38.6	8.43	6.53	17.50	2.74	1.77	4.25	<0.01	1.28	0.20	1.60	0.12	0.11
V441181 V441182 V441183 V441184 V441185																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026612

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441146 V441147 V441148 V441149 V441150		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V441151 V441152 V441153 V441154 V441155															
V441156 V441157 V441158 V441159 V441160		10.40	101.39	<0.5	<5	<0.5	3	44	10	2	16	8	3	10	30
V441161 V441162 V441163 V441164 V441165															
V441166 V441167 V441168 V441169 V441170		2.73	100.94	<0.5	<5	<0.5	38	96	30	<1	105	14	32	10	91
V441171 V441172 V441173 V441174 V441175															
V441176 V441177 V441178 V441179 V441180		14.95	98.08	<0.5	6	<0.5	10	74	<10	<1	22	13	9	<10	63
V441181 V441182 V441183 V441184 V441185															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026612

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441186		2.42	0.036													
V441187		2.83	0.052													
V441188		3.23	0.098													
V441189		3.19	0.094													
V441190		3.14	0.040													
V441191		0.80	<0.001													
V441192		3.03	0.346	1015	252	100	0.62	6.05	2.16	4.93	16.0	12.65	3.7	0.93	102.0	0.25
V441193		3.03	3.86													
V441194		2.95	0.665													
V441195		3.29	0.290													
V441196		2.91	0.129													
V441197		3.29	2.22													
V441198		3.19	0.318													
V441199		3.16	2.24													
V441200		2.81	0.230													
V441201		3.21	0.049													
V441202		<0.02	0.099													
V441203		2.81	0.169	2340	155.0	20	0.23	6.49	2.55	3.73	11.5	10.80	5.0	1.13	64.3	0.29
V441204		2.96	0.067													
V441205		0.04	0.580													
V441206		3.10	0.033													
V441207		2.85	2.04													
V441208		2.87	0.788													
V441209		3.03	0.284													
V441210		3.28	0.187													
V441211		0.76	<0.001													
V441212		3.01	0.067													
V441213		2.82	0.053													
V441214		2.70	0.084													
V441215		3.09	0.052	889	145.0	50	0.72	3.31	1.33	2.71	18.2	6.77	3.0	0.57	59.2	0.16
V441216		3.68	0.851													
V441217		2.32	0.124													
V441218		2.62	0.068													
V441219		2.57	0.048													
V441220		3.50	0.441	519	104.0	60	0.84	2.37	1.17	2.05	15.9	5.05	2.7	0.42	44.0	0.16
V441221		1.27	0.966													
V441222		1.07	0.439													
V441223		4.22	0.222													
V441224		2.92	0.013													
V441225		2.30	0.008													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026612

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V441186 V441187 V441188 V441189 V441190		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V441191 V441192 V441193 V441194 V441195		37.1	124.0	31.7	96.4	21.1	1	1245	1.1	1.39	8.36	0.28	2.28	175	64	24.4
V441196 V441197 V441198 V441199 V441200																
V441201 V441202 V441203 V441204 V441205		3.7	78.3	19.35	36.2	14.20	1	4920	0.1	1.36	3.65	0.29	1.44	107	11	59.1
V441206 V441207 V441208 V441209 V441210																
V441211 V441212 V441213 V441214 V441215		19.8	69.2	17.80	101.5	11.55	1	1730	0.6	0.78	4.71	0.17	10.05	141	59	14.4
V441216 V441217 V441218 V441219 V441220		15.5	51.5	13.40	121.0	8.58	1	806	0.5	0.55	3.64	0.15	9.56	125	75	11.3
V441221 V441222 V441223 V441224 V441225																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026612

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V441186 V441187 V441188 V441189 V441190		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V441191 V441192 V441193 V441194 V441195		1.66	196	42.7	11.25	6.80	11.70	3.51	3.58	4.78	0.01	0.53	0.18	1.00	0.15	0.12
V441196 V441197 V441198 V441199 V441200																
V441201 V441202 V441203 V441204 V441205		1.70	358	38.6	7.81	6.60	17.95	2.65	3.37	1.78	<0.01	0.10	0.17	0.76	0.56	0.25
V441206 V441207 V441208 V441209 V441210																
V441211 V441212 V441213 V441214 V441215		1.13	137	54.2	12.90	4.39	7.72	2.02	4.07	5.43	0.01	0.37	0.10	0.23	0.20	0.10
V441216 V441217 V441218 V441219 V441220		1.08	136	58.5	11.70	4.32	6.23	1.92	2.65	6.47	0.01	0.31	0.11	0.14	0.09	0.06
V441221 V441222 V441223 V441224 V441225																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026612

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441186 V441187 V441188 V441189 V441190		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V441191 V441192 V441193 V441194 V441195		14.20	100.51	<0.5	6	<0.5	16	67	<10	1	45	8	8	<10	122
V441196 V441197 V441198 V441199 V441200															
V441201 V441202 V441203 V441204 V441205		13.40	94.00	<0.5	<5	<0.5	8	63	<10	<1	20	20	7	10	121
V441206 V441207 V441208 V441209 V441210															
V441211 V441212 V441213 V441214 V441215		9.58	101.32	<0.5	10	<0.5	8	15	<10	11	27	19	6	<10	104
V441216 V441217 V441218 V441219 V441220		8.60	101.11	<0.5	10	<0.5	7	5	<10	1	26	12	6	<10	128
V441221 V441222 V441223 V441224 V441225															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026612

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441226		2.88	0.029													
V441227		3.38	0.013													
V441228		2.82	0.010													
V441229		3.11	0.004													
V441230		3.60	0.017													
V441231		0.68	<0.001													
V441232		3.08	0.017	538	70.6	240	4.87	3.13	1.75	1.29	16.3	3.89	1.8	0.61	41.3	0.25
V441233		3.02	0.019													
V441234		3.44	0.023													
V441235		3.08	0.022													
V441236		3.39	0.025													
V441237		3.29	0.025													
V441238		3.50	0.028													
V441239		3.83	0.006													
V441240		3.26	0.015	1670	90.2	100	7.93	3.30	1.98	1.45	16.5	4.13	1.7	0.68	45.4	0.28
V441241		3.25	0.024													
V441242		<0.02	0.021													
V441243		2.37	0.024													
V441244		0.74	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026612

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V441226 V441227 V441228 V441229 V441230																
V441231 V441232 V441233 V441234 V441235		15.8	27.4	7.60	108.0	4.90	<1	221	0.5	0.52	4.88	0.28	1.32	186	4	16.3
V441236 V441237 V441238 V441239 V441240		3.5	38.5	10.60	85.9	5.72	1	1470	0.1	0.58	0.74	0.27	0.70	271	5	16.8
V441241 V441242 V441243 V441244																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026612

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V441226 V441227 V441228 V441229 V441230																
V441231 V441232 V441233 V441234 V441235		1.67	94	45.6	15.50	8.88	7.54	3.06	4.35	3.00	0.03	0.55	0.19	0.06	0.02	0.06
V441236 V441237 V441238 V441239 V441240		1.87	61	44.0	14.05	10.20	11.15	2.93	5.20	1.81	0.01	0.90	0.29	0.09	0.17	0.18
V441241 V441242 V441243 V441244																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026612

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441226 V441227 V441228 V441229 V441230		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V441231 V441232 V441233 V441234 V441235		10.85	99.69	<0.5	8	<0.5	25	72	50	3	63	2	22	<10	66
V441236 V441237 V441238 V441239 V441240		9.54	100.52	<0.5	8	<0.5	27	102	120	2	43	10	36	<10	108
V441241 V441242 V441243 V441244															

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 3- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026612

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	COMMENTAIRES ANALYTIQUES												
Applique à la Méthode:	NSS est échantillon insuffisant. TOUTES MÉTHODES												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.												
Applique à la Méthode:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.												
Applique à la Méthode:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 2- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17026613

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- FEVR- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441245		3.95	0.026													
V441246		3.86	0.016													
V441247		3.04	0.016													
V441248		3.32	0.011													
V441249		3.34	0.034	103.0	104.0	120	2.20	4.22	2.51	1.86	16.9	5.30	1.6	0.91	55.8	0.33
V441250		3.41	0.045													
V441251		0.74	<0.001													
V441252		3.37	0.068													
V441253		3.44	0.084													
V441254		4.46	0.022													
V441255		0.06	4.11													
V441256		2.31	0.045													
V441257		3.05	0.020													
V441258		3.20	0.041													
V441259		3.53	0.046	659	293	80	3.54	4.64	2.41	2.91	16.7	7.29	1.7	0.91	160.0	0.31
V441260		3.27	0.055													
V441261		1.05	0.020													
V441262		1.10	0.021													
V441263		2.77	0.012													
V441264		2.83	0.010													
V441265		2.14	0.081													
V441266		3.07	0.270													
V441267		3.31	0.014	79.1	20.5	120	0.44	3.76	2.47	0.93	16.4	3.21	1.7	0.84	11.9	0.39
V441268		3.40	0.010													
V441269		3.57	0.014													
V441270		2.74	0.016	451	29.8	20	1.91	2.16	1.33	0.67	9.4	2.35	2.5	0.45	15.1	0.24
V441271		3.54	0.006													
V441272		3.41	0.009													
V441273		3.08	0.004													
V441274		3.22	0.013													
V441275		3.03	0.006													
V441276		3.23	0.005													
V441277		3.27	0.014													
V441278		3.22	0.012													
V441279		3.10	0.010													
V441280		3.25	0.074	941	164.0	260	4.13	4.75	2.62	2.44	15.6	7.13	2.3	0.87	81.8	0.39
V441281		3.20	0.052													
V441282		<0.02	0.048													
V441283		3.21	0.008													
V441284		3.21	0.011													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V441245 V441246 V441247 V441248 V441249		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V441250 V441251 V441252 V441253 V441254		19.3	40.8	11.65	13.4	6.89	1	1105	0.1	0.77	3.91	0.38	3.95	286	4	22.7
V441255 V441256 V441257 V441258 V441259		9.4	99.2	29.9	93.4	12.15	1	603	0.1	0.91	1.28	0.33	0.76	283	5	22.8
V441260 V441261 V441262 V441263 V441264																
V441265 V441266 V441267 V441268 V441269		2.4	9.8	2.41	5.0	2.51	1	702	0.2	0.59	0.35	0.36	0.20	291	1	21.7
V441270 V441271 V441272 V441273 V441274		3.7	13.3	3.50	41.0	2.61	1	200	0.2	0.37	1.32	0.21	0.40	37	1	11.9
V441275 V441276 V441277 V441278 V441279																
V441280 V441281 V441282 V441283 V441284		13.4	62.3	17.70	46.1	9.55	1	3510	0.4	0.93	4.14	0.39	0.86	250	2	23.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V441245 V441246 V441247 V441248 V441249		2.30	57	48.5	14.10	11.65	10.70	3.52	4.89	0.27	0.02	0.84	0.28	0.12	0.13	0.01
V441250 V441251 V441252 V441253 V441254																
V441255 V441256 V441257 V441258 V441259		2.13	82	37.2	11.90	11.10	11.70	4.00	3.34	2.15	0.01	0.82	0.37	0.08	0.07	0.07
V441260 V441261 V441262 V441263 V441264																
V441265 V441266 V441267 V441268 V441269		2.38	61	44.1	15.20	12.75	9.14	3.95	4.24	0.15	0.02	0.92	0.25	0.07	0.08	0.01
V441270 V441271 V441272 V441273 V441274		1.44	91	69.4	6.78	10.85	3.73	1.65	0.90	1.34	<0.01	0.22	0.19	0.04	0.02	0.05
V441275 V441276 V441277 V441278 V441279																
V441280 V441281 V441282 V441283 V441284		2.45	91	38.0	12.25	8.77	12.35	5.70	3.26	1.24	0.03	0.93	0.28	0.26	0.41	0.11



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441245 V441246 V441247 V441248 V441249		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V441250 V441251 V441252 V441253 V441254		6.90	101.93	<0.5	32	<0.5	57	73	50	2	61	10	35	<10	224
V441255 V441256 V441257 V441258 V441259		15.95	98.76	<0.5	19	<0.5	22	80	30	3	31	8	33	<10	66
V441260 V441261 V441262 V441263 V441264															
V441265 V441266 V441267 V441268 V441269		6.58	97.46	<0.5	7	<0.5	27	6	90	5	46	3	42	<10	264
V441270 V441271 V441272 V441273 V441274		5.29	100.46	<0.5	17	<0.5	19	83	20	32	36	6	6	<10	88
V441275 V441276 V441277 V441278 V441279															
V441280 V441281 V441282 V441283 V441284		15.15	98.74	<0.5	9	<0.5	22	183	100	2	143	5	28	10	119



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441285		3.29	0.011													
V441286		3.31	0.020													
V441287		3.23	0.015													
V441288		3.18	0.011													
V441289		3.32	0.024													
V441290		3.27	0.024													
V441291		0.75	<0.001													
V441292		3.47	0.016	618	57.6	60	4.13	6.55	4.27	1.98	22.3	6.87	4.2	1.43	26.5	0.64
V441293		3.30	0.026													
V441294		3.60	0.031													
V441295		3.32	0.032													
V441296		3.68	0.031	378	21.1	170	3.80	5.58	3.66	1.23	21.6	4.78	2.9	1.22	9.8	0.56
V441297		3.55	0.041													
V441298		2.78	0.034													
V441299		3.50	0.024													
V441300		3.45	0.011													
V441301		2.05	0.016	283	21.4	130	1.37	4.41	3.01	1.06	17.9	3.83	2.8	1.01	11.8	0.47
V441302		1.37	0.019													
V441303		3.45	0.012													
V441304		2.23	0.010													
V441305		2.95	0.009	462	26.7	130	3.94	5.37	3.58	1.12	17.8	4.44	2.7	1.15	12.1	0.52
V441306		4.78	0.002													
V441307		4.05	0.007													
V441308		1.86	0.005	98.7	41.1	180	4.89	3.36	1.97	1.20	13.9	3.93	1.4	0.70	19.7	0.29
V441309		3.09	0.003													
V441310		3.00	0.003													
V441311		3.07	0.005													
V441312		0.81	<0.001													
V441313		2.80	0.005													
V441314		3.28	0.011													
V441315		3.32	0.009													
V441316		3.67	0.002													
V441317		3.05	0.007													
V441318		3.68	0.005													
V441319		3.38	0.003	322	55.3	250	5.59	3.51	1.94	1.65	15.7	4.73	1.5	0.67	24.8	0.26
V441320		3.41	0.001													
V441321		3.38	0.003													
V441322		<0.02	0.004													
V441323		3.49	0.003													
V441324		3.28	0.005													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V441285 V441286 V441287 V441288 V441289																
V441290 V441291 V441292 V441293 V441294		17.7	32.1	7.50	51.5	7.38	1	653	0.7	1.08	1.09	0.62	3.03	520	3	35.0
V441295 V441296 V441297 V441298 V441299		4.7	13.4	2.88	50.4	4.12	1	471	0.3	0.85	0.50	0.56	0.23	455	3	30.0
V441300 V441301 V441302 V441303 V441304		4.2	11.2	2.68	24.4	3.23	1	340	0.3	0.68	0.40	0.45	0.15	354	2	25.3
V441305 V441306 V441307 V441308 V441309		4.3	14.6	3.52	82.3	3.78	1	215	0.3	0.81	0.47	0.53	0.21	366	1	29.3
V441310 V441311 V441312 V441313 V441314		4.5	20.6	5.13	53.4	4.28	<1	500	0.2	0.58	1.06	0.30	0.34	261	2	18.2
V441315 V441316 V441317 V441318 V441319		22.0	27.6	7.12	74.8	5.76	1	641	0.1	0.66	2.58	0.27	1.65	283	2	18.0
V441320 V441321 V441322 V441323 V441324																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V441285 V441286 V441287 V441288 V441289		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V441290 V441291 V441292 V441293 V441294		4.17	151	47.2	14.85	10.05	8.30	1.95	5.03	1.54	0.01	2.25	0.24	0.25	0.08	0.07
V441295 V441296 V441297 V441298 V441299		3.61	106	40.7	15.70	17.30	7.95	2.77	4.23	1.58	0.02	1.57	0.25	0.13	0.06	0.04
V441300 V441301 V441302 V441303 V441304		3.05	116	48.3	13.45	15.40	7.12	2.21	4.30	0.88	0.02	1.50	0.21	0.13	0.04	0.03
V441305 V441306 V441307 V441308 V441309		3.40	111	46.6	13.60	14.10	6.15	2.12	2.17	3.30	0.02	1.47	0.29	0.12	0.02	0.05
V441310 V441311 V441312 V441313 V441314		1.92	55	41.9	12.50	10.15	13.30	3.43	5.50	1.39	0.03	0.75	0.23	0.13	0.06	0.01
V441315 V441316 V441317 V441318 V441319		1.73	55	46.2	13.90	9.25	11.00	5.54	4.67	1.83	0.03	0.81	0.21	0.07	0.07	0.04
V441320 V441321 V441322 V441323 V441324																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441285 V441286 V441287 V441288 V441289		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V441290 V441291 V441292 V441293 V441294		6.79	98.61	<0.5	17	<0.5	34	67	80	4	69	12	48	10	108
V441295 V441296 V441297 V441298 V441299		7.52	99.82	<0.5	15	<0.5	28	220	90	2	76	<2	41	10	207
V441300 V441301 V441302 V441303 V441304		5.94	99.53	<0.5	10	<0.5	41	55	60	<1	80	4	35	<10	190
V441305 V441306 V441307 V441308 V441309		9.13	99.14	<0.5	8	<0.5	40	156	20	<1	89	3	46	10	35
V441310 V441311 V441312 V441313 V441314		10.10	99.48	<0.5	6	<0.5	34	102	50	1	91	5	31	<10	83
V441315 V441316 V441317 V441318 V441319		6.75	100.37	<0.5	7	<0.5	38	109	80	2	111	5	35	<10	138
V441320 V441321 V441322 V441323 V441324															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441325		3.49	0.004													
V441326		3.18	0.010													
V441327		3.62	0.037													
V441328		2.70	0.012	190.5	13.1	260	0.95	3.09	1.90	0.75	15.8	2.80	1.3	0.67	6.9	0.29
V441329		3.22	0.006													
V441330		4.60	0.002													
V441331		0.75	0.005													
V441332		3.56	0.001													
V441333		3.03	0.001													
V441334		3.72	0.002	125.0	46.7	280	0.18	3.12	1.83	1.11	16.4	3.24	1.4	0.63	28.0	0.25
V441335		2.30	0.004													
V441336		3.47	0.002													
V441337		3.47	0.001													
V441338		3.62	<0.001	190.5	27.0	290	0.27	3.26	1.95	1.02	17.6	2.93	1.6	0.67	13.5	0.30
V441339		3.62	0.002													
V441340		3.80	0.004													
V441341		3.36	0.002	182.5	20.2	280	0.18	3.31	2.21	0.90	17.5	3.21	1.6	0.76	10.4	0.32
V441342		<0.02	0.002													
V441343		4.06	0.004													
V441344		3.41	0.005	259	121.5	180	0.32	5.34	2.42	3.50	16.3	9.52	3.2	0.95	43.7	0.38
V441345		3.33	0.001													
V441346		3.74	0.005													
V441347		3.78	0.001													
V441348		3.50	0.003													
V441349		3.51	0.006	337	15.9	260	0.33	3.16	2.01	0.96	16.8	2.98	1.6	0.71	7.2	0.29
V441350		4.27	0.003													
V441351		1.60	0.005	333	295	80	0.76	7.23	2.75	6.41	23.8	16.45	4.9	1.18	107.0	0.37
V441352		4.83	0.002													
V441353		3.62	0.004													
V441354		3.24	0.006													
V441355		0.06	4.01													
V441356		3.36	0.052													
V441357		3.22	0.002	592	56.9	310	0.77	3.83	2.17	1.68	20.2	4.61	2.3	0.80	28.0	0.28
V441358		3.38	0.005													
V441359		3.29	0.003													
V441360		3.59	0.005													
V441361		3.70	0.002													
V441362		<0.02	0.003													
V441363		3.59	0.002													
V441364		2.35	0.006													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V441325 V441326 V441327 V441328 V441329		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V441330 V441331 V441332 V441333 V441334		2.3	7.8	1.75	24.7	2.13	<1	256	0.1	0.48	0.34	0.27	0.16	281	4	16.7
V441335 V441336 V441337 V441338 V441339		3.1	18.1	5.07	9.0	3.43	1	595	0.1	0.51	0.87	0.25	0.51	295	1	16.5
V441340 V441341 V441342 V441343 V441344		5.0	13.6	3.29	12.3	3.28	1	462	0.1	0.51	0.79	0.29	0.38	304	1	16.8
V441345 V441346 V441347 V441348 V441349		3.5	10.5	2.48	5.4	2.78	1	380	0.2	0.54	1.81	0.34	0.63	300	1	19.5
V441350 V441351 V441352 V441353 V441354		78.3	74.1	17.40	10.6	14.30	1	624	1.2	1.16	4.76	0.34	0.75	263	9	23.3
V441355 V441356 V441357 V441358 V441359		3.6	9.1	2.14	18.6	2.52	1	461	0.1	0.51	2.77	0.30	0.43	283	3	17.8
V441360 V441361 V441362 V441363 V441364		108.0	162.5	40.1	26.0	28.0	1	591	1.6	1.71	17.70	0.37	5.14	174	4	28.3
V441365 V441366 V441367 V441368 V441369		34.1	30.0	7.45	30.1	5.97	1	756	0.4	0.70	3.52	0.31	0.96	329	2	20.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V441325 V441326 V441327 V441328 V441329		1.91	47	45.9	14.60	10.20	10.30	3.60	5.17	0.85	0.03	0.86	0.26	0.05	0.03	0.02
V441330 V441331 V441332 V441333 V441334		1.74	49	49.1	15.45	10.20	12.75	4.26	3.32	0.36	0.04	0.89	0.25	0.06	0.07	0.01
V441335 V441336 V441337 V441338 V441339		1.87	61	52.0	15.95	9.68	10.50	4.56	3.46	0.46	0.04	0.93	0.29	0.07	0.05	0.02
V441340 V441341 V441342 V441343 V441344		2.26	63	49.1	15.35	13.85	12.00	4.16	2.00	0.25	0.04	0.89	0.37	0.05	0.04	0.02
V441345 V441346 V441347 V441348 V441349		2.15	209	43.7	12.60	10.50	14.50	3.60	4.11	0.61	0.02	0.96	0.34	0.64	0.07	0.03
V441350 V441351 V441352 V441353 V441354		1.92	53	48.3	14.75	10.60	11.50	3.94	4.25	0.83	0.03	0.88	0.26	0.06	0.05	0.04
V441355 V441356 V441357 V441358 V441359		2.42	297	50.3	12.55	6.94	12.70	1.98	5.53	1.48	0.01	0.69	0.20	1.58	0.07	0.04
V441360 V441361 V441362 V441363 V441364		1.92	88	50.7	16.40	6.74	8.44	3.52	5.64	1.03	0.04	1.04	0.17	0.09	0.08	0.06



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441325 V441326 V441327 V441328 V441329		8.94	100.81	<0.5	<5	<0.5	39	92	50	<1	109	<2	36	<10	102
V441330 V441331 V441332 V441333 V441334		3.36	100.12	<0.5	8	<0.5	45	152	30	2	123	5	39	<10	86
V441335 V441336 V441337 V441338 V441339		2.96	100.97	<0.5	8	<0.5	48	134	30	1	127	5	38	<10	92
V441340 V441341 V441342 V441343 V441344		2.90	101.02	<0.5	10	<0.5	45	117	30	<1	122	7	38	<10	134
V441345 V441346 V441347 V441348 V441349		6.50	98.18	<0.5	5	<0.5	35	135	20	1	90	7	29	10	136
V441350 V441351 V441352 V441353 V441354		3.99	99.48	<0.5	5	<0.5	43	115	20	<1	115	7	36	<10	121
V441355 V441356 V441357 V441358 V441359		5.99	100.06	<0.5	11	<0.5	14	97	10	2	42	5	13	10	88
V441360 V441361 V441362 V441363 V441364		3.41	97.36	<0.5	7	<0.5	47	120	30	1	130	5	38	<10	111



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V441365		3.57	0.014													
V441366		3.42	0.036	122.0	115.5	240	6.15	6.54	3.06	3.51	16.4	10.30	2.2	1.20	44.4	0.37
V441367		2.12	0.032													
V441368		3.56	0.006													
V441369		2.29	<0.001													
V441370		3.39	<0.001													
V441371		0.76	<0.001													
V441372		3.42	0.001													
V441373		3.69	0.002													
V441374		3.24	0.003													
V441375		3.71	0.003													
V441376		3.64	0.007	75.5	44.6	310	0.14	4.08	2.43	1.31	19.0	4.10	1.6	0.86	23.4	0.34
V441377		3.80	0.006													
V441378		3.01	0.002													
V441379		3.20	0.007													
V441380		3.11	0.009													
V441381		2.35	0.028													
V441382		1.96	0.033													
V441383		1.90	0.377													
V441384		3.14	1.205	446	292	80	7.67	11.70	4.48	8.62	19.9	23.4	3.1	2.01	122.5	0.43



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V441365 V441366 V441367 V441368 V441369		29.0	71.8	16.30	63.1	14.70	1	536	0.3	1.29	6.94	0.44	1.65	339	7	32.8
V441370 V441371 V441372 V441373 V441374																
V441375 V441376 V441377 V441378 V441379		4.8	21.5	5.46	3.3	4.21	1	357	0.1	0.63	1.74	0.36	0.57	336	1	22.0
V441380 V441381 V441382 V441383 V441384		35.5	177.5	40.7	107.5	35.3	1	1265	1.1	2.69	10.65	0.56	2.15	175	8	51.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V441365 V441366 V441367 V441368 V441369		2.68	116	44.4	12.85	8.52	11.85	3.54	5.33	1.22	0.03	0.83	0.24	0.45	0.06	0.01
V441370 V441371 V441372 V441373 V441374																
V441375 V441376 V441377 V441378 V441379		2.24	57	49.8	15.80	12.10	13.25	4.09	2.61	0.17	0.04	0.94	0.32	0.09	0.04	0.01
V441380 V441381 V441382 V441383 V441384		3.19	221	36.3	13.05	10.20	15.35	2.97	3.78	2.56	0.01	0.68	0.26	0.66	0.14	0.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441365 V441366 V441367 V441368 V441369		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	2	
V441370 V441371 V441372 V441373 V441374		9.04	98.37	<0.5	<5	<0.5	43	189	60	55	98	9	30	<10	93
V441375 V441376 V441377 V441378 V441379		2.41	101.67	<0.5	<5	<0.5	55	162	20	1	128	3	39	<10	99
V441380 V441381 V441382 V441383 V441384		9.38	95.39	0.6	5	<0.5	29	117	100	2	40	10	12	<10	181



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 2- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026613

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 6- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17026616

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 146 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- FEVR- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 6- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
			0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V441385		3.20	1.510													
V441386		4.19	0.097													
V441387		3.05	0.035													
V441388		3.79	0.048													
V441389		3.18	0.201	392	92.4	250	0.60	5.51	2.60	2.83	18.0	8.15	1.9	1.04	40.6	0.33
V441390		3.56	0.008													
V441391		0.58	<0.001													
V441392		3.42	0.007													
V441393		3.48	0.027													
V441394		3.45	0.006													
V441395		2.36	0.011													
V441396		3.61	0.021													
V441397		2.73	0.009													
V441398		3.01	0.017													
V441399		3.38	0.005	365	127.0	260	5.06	4.09	1.96	2.46	18.1	6.58	2.0	0.81	53.3	0.25
V441400		0.60	<0.001													
V441401		2.60	0.006	1505	67.2	10	0.84	1.37	0.52	1.35	21.1	3.04	1.8	0.21	29.7	0.07
V441402		<0.02	0.007													
V441403		3.45	0.040													
V441404		4.03	0.002													
V441405		0.03	0.570													
V441406		2.19	0.005													
V441407		2.41	0.005	323	133.0	290	2.56	4.16	2.43	1.75	18.0	4.99	1.5	0.86	66.9	0.34
V441408		3.56	0.015													
V441409		3.38	0.026													
V441410		2.58	0.055													
V441411		0.70	<0.001													
V441412		3.87	0.025													
V441413		3.09	0.005	704	61.7	10	0.59	1.26	0.47	1.25	24.8	3.07	3.2	0.20	24.8	0.10
V441414		3.06	<0.001													
V441415		3.10	0.008													
V441416		2.19	0.029													
V441417		2.44	0.028													
V441418		0.60	<0.001													
V441419		3.24	0.005													
V441420		2.45	0.004													
V441421		1.61	0.063	274	14.5	270	1.20	3.21	2.03	0.78	16.6	2.76	1.5	0.70	7.8	0.31
V441422		1.43	0.040													
V441423		3.22	0.051													
V441424		3.21	0.006													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Nb ppm 0.2	ME- MS81 Nd ppm 0.1	ME- MS81 Pr ppm 0.03	ME- MS81 Rb ppm 0.2	ME- MS81 Sm ppm 0.03	ME- MS81 Sn ppm 1	ME- MS81 Sr ppm 0.1	ME- MS81 Ta ppm 0.1	ME- MS81 Tb ppm 0.01	ME- MS81 Th ppm 0.05	ME- MS81 Tm ppm 0.01	ME- MS81 U ppm 0.05	ME- MS81 V ppm 5	ME- MS81 W ppm 1	ME- MS81 Y ppm 0.5
V441385 V441386 V441387 V441388 V441389		10.7	52.3	12.40	35.9	10.80	1	635	0.5	1.08	4.09	0.38	0.93	278	6	26.5
V441390 V441391 V441392 V441393 V441394																
V441395 V441396 V441397 V441398 V441399		10.6	63.9	16.10	83.2	9.90	1	695	0.3	0.78	5.63	0.27	0.94	299	3	19.0
V441400 V441401 V441402 V441403 V441404		19.2	35.0	8.74	70.8	5.37	1	632	0.6	0.32	2.70	0.06	0.60	38	5	5.3
V441405 V441406 V441407 V441408 V441409		5.4	48.9	14.05	28.4	6.99	1	1360	0.2	0.71	2.37	0.37	1.15	331	2	22.4
V441410 V441411 V441412 V441413 V441414		13.8	34.7	8.50	76.1	5.54	1	565	0.5	0.30	2.36	0.05	0.63	62	6	4.7
V441415 V441416 V441417 V441418 V441419																
V441420 V441421 V441422 V441423 V441424		2.2	8.2	1.79	25.7	2.20	1	519	0.2	0.49	0.28	0.30	0.17	295	6	17.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V441385 V441386 V441387 V441388 V441389		2.24	94	48.6	14.75	11.85	9.06	3.39	5.47	1.36	0.03	0.82	0.27	0.21	0.07	0.04
V441390 V441391 V441392 V441393 V441394																
V441395 V441396 V441397 V441398 V441399		1.71	78	47.3	14.45	7.39	10.70	3.21	5.94	1.85	0.04	0.87	0.23	0.41	0.08	0.04
V441400 V441401 V441402 V441403 V441404		0.41	73	61.4	18.60	2.21	3.46	0.38	6.87	5.33	<0.01	0.28	0.06	0.08	0.07	0.17
V441405 V441406 V441407 V441408 V441409		2.31	54	46.9	14.50	13.15	12.95	4.39	3.84	0.98	0.04	0.90	0.33	0.15	0.16	0.04
V441410 V441411 V441412 V441413 V441414		0.46	133	66.1	13.40	2.87	3.03	0.44	4.65	5.08	<0.01	0.14	0.06	0.45	0.07	0.08
V441415 V441416 V441417 V441418 V441419																
V441420 V441421 V441422 V441423 V441424		2.08	51	46.0	15.00	11.30	9.91	3.92	4.22	0.85	0.04	0.88	0.27	0.05	0.06	0.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441385 V441386 V441387 V441388 V441389		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V441390 V441391 V441392 V441393 V441394		4.52	100.44	<0.5	<5	0.6	50	94	30	1	98	3	32	<10	130
V441395 V441396 V441397 V441398 V441399		6.40	98.91	<0.5	6	<0.5	53	171	50	2	126	6	34	<10	147
V441400 V441401 V441402 V441403 V441404		2.70	101.61	<0.5	<5	<0.5	5	42	20	1	3	4	<1	<10	28
V441405 V441406 V441407 V441408 V441409		2.43	100.76	<0.5	<5	0.5	56	153	40	1	134	7	40	<10	167
V441410 V441411 V441412 V441413 V441414		2.66	99.03	<0.5	<5	<0.5	3	22	<10	4	2	2	<1	<10	10
V441415 V441416 V441417 V441418 V441419															
V441420 V441421 V441422 V441423 V441424		4.17	96.70	<0.5	8	<0.5	55	134	40	<1	131	6	42	<10	123



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441425		3.40	0.041													
V441426		3.26	0.013													
V441427		4.50	0.040													
V441428		2.01	0.036													
V441429		2.88	0.013													
V441430		3.33	0.025													
V441431		2.71	0.008													
V441432		2.67	0.009	1070	66.8	10	0.72	1.70	0.60	1.56	29.2	3.98	6.8	0.25	26.7	0.10
V441433		2.78	0.001													
V441434		2.86	<0.001													
V441435		0.58	<0.001													
V441436		2.35	0.074													
V441437		3.73	0.003													
V441438		3.09	0.005													
V441439		2.97	0.005	1380	162.0	120	8.07	4.08	1.86	2.71	16.6	7.25	2.3	0.73	76.5	0.22
V441440		3.01	0.018													
V441441		3.05	0.009													
V441442		<0.02	0.010													
V441443		3.77	0.009													
V441444		2.39	0.004	406	883	60	4.55	20.9	6.61	19.80	21.3	50.5	4.1	3.21	357	0.56
V441445		3.19	0.009													
V441446		3.39	0.017													
V441447		3.32	0.016													
V441448		3.29	0.005													
V441449		3.41	0.006													
V441450		2.98	0.003													
V441451		0.62	<0.001													
V441452		3.54	0.007													
V441453		3.17	0.011													
V441454		3.32	0.031													
V441455		0.03	3.92													
V441456		3.20	0.009	646	119.0	250	1.39	5.36	2.57	2.81	17.0	7.70	1.8	1.02	59.6	0.33
V441457		3.40	0.005													
V441458		3.16	0.010													
V441459		3.14	0.008													
V441460		3.40	0.003													
V441461		1.47	0.142													
V441462		1.66	0.028													
V441463		2.94	0.008													
V441464		3.24	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V441425 V441426 V441427 V441428 V441429																
V441430 V441431 V441432 V441433 V441434		15.4	38.4	9.28	104.5	6.54	1	913	0.4	0.42	2.73	0.06	0.53	82	5	6.6
V441435 V441436 V441437 V441438 V441439		13.6	70.8	18.50	95.9	11.60	1	1560	0.5	0.83	5.26	0.22	1.47	176	5	18.7
V441440 V441441 V441442 V441443 V441444		83.9	504	124.0	71.0	83.5	1	2590	1.8	5.12	32.4	0.78	3.72	295	2	79.8
V441445 V441446 V441447 V441448 V441449																
V441450 V441451 V441452 V441453 V441454																
V441455 V441456 V441457 V441458 V441459		7.3	56.2	14.15	37.5	10.50	1	636	0.3	1.01	3.87	0.36	0.96	291	3	25.9
V441460 V441461 V441462 V441463 V441464																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V441425 V441426 V441427 V441428 V441429		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V441430 V441431 V441432 V441433 V441434		0.63	260	60.1	15.35	3.51	3.36	0.67	5.25	5.94	<0.01	0.15	0.09	0.53	0.10	0.12
V441435 V441436 V441437 V441438 V441439		1.50	102	47.5	13.55	7.60	9.97	2.84	5.95	1.86	0.02	0.61	0.20	0.23	0.18	0.16
V441440 V441441 V441442 V441443 V441444		4.25	308	37.7	10.80	11.85	20.7	3.91	2.66	1.42	0.01	0.96	0.32	3.95	0.30	0.05
V441445 V441446 V441447 V441448 V441449																
V441450 V441451 V441452 V441453 V441454																
V441455 V441456 V441457 V441458 V441459		2.34	85	44.6	14.60	10.95	14.55	3.73	3.18	1.27	0.03	0.85	0.28	0.22	0.07	0.07
V441460 V441461 V441462 V441463 V441464																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441425 V441426 V441427 V441428 V441429		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V441430 V441431 V441432 V441433 V441434		3.42	98.59	<0.5	<5	<0.5	7	9	<10	<1	4	3	<1	<10	77
V441435 V441436 V441437 V441438 V441439		7.67	98.34	<0.5	5	0.5	27	54	60	2	61	6	20	<10	134
V441440 V441441 V441442 V441443 V441444		4.55	99.18	<0.5	20	<0.5	36	186	60	1	48	18	10	<10	190
V441445 V441446 V441447 V441448 V441449															
V441450 V441451 V441452 V441453 V441454															
V441455 V441456 V441457 V441458 V441459		3.71	98.11	<0.5	<5	<0.5	52	126	30	2	120	11	37	<10	113
V441460 V441461 V441462 V441463 V441464															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441465		3.04	0.034													
V441466		2.98	0.008													
V441467		2.95	0.049	203	16.9	250	0.71	2.96	1.96	0.77	15.3	2.77	1.3	0.69	9.6	0.29
V441468		3.15	0.007													
V441469		2.83	0.118													
V441470		3.43	0.014													
V441471		0.63	<0.001													
V441472		3.11	0.005													
V441473		3.28	0.232													
V441474		3.02	0.105													
V441475		3.23	0.026													
V441476		3.07	0.207													
V441477		2.87	0.117													
V441478		3.22	0.031	346	17.9	270	1.13	3.26	2.10	0.81	16.6	2.91	1.9	0.71	9.1	0.31
V441479		3.44	0.016													
V441480		3.18	0.007													
V441481		3.43	0.081													
V441482		<0.02	0.060													
V441483		3.37	0.017													
V441484		3.62	0.009													
V441485		3.14	0.022													
V441486		3.30	0.095													
V441487		3.51	0.029													
V441488		3.64	0.148													
V441489		3.44	0.001	133.5	203	270	0.31	4.88	2.44	2.63	19.6	7.42	3.0	0.96	97.1	0.31
V441490		3.60	0.003													
V441491		0.65	<0.001													
V441492		3.53	0.003													
V441493		3.20	0.011													
V441494		3.11	0.849													
V441495		2.93	0.141													
V441496		2.86	0.063													
V441497		3.06	0.045	860	54.7	10	0.92	1.06	0.35	1.14	17.3	2.57	1.3	0.15	21.9	0.05
V441498		2.82	0.026													
V441499		3.36	0.004													
V441500		4.05	0.003													
V441501		1.52	0.033													
V441502		1.30	0.046													
V441503		4.14	0.005													
V441504		3.75	0.006													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V441465 V441466 V441467 V441468 V441469		2.4	8.8	2.05	20.6	2.28	1	255	0.1	0.47	0.37	0.26	0.27	269	7	16.5
V441470 V441471 V441472 V441473 V441474																
V441475 V441476 V441477 V441478 V441479		3.2	9.2	2.22	24.4	2.45	1	430	0.2	0.50	1.65	0.30	0.58	288	2	18.2
V441480 V441481 V441482 V441483 V441484																
V441485 V441486 V441487 V441488 V441489		12.8	82.0	22.8	8.8	11.50	1	712	0.2	0.93	7.79	0.34	2.77	304	1	23.6
V441490 V441491 V441492 V441493 V441494																
V441495 V441496 V441497 V441498 V441499		14.2	30.9	7.64	81.4	5.07	<1	945	0.6	0.26	1.68	0.04	0.29	55	6	3.8
V441500 V441501 V441502 V441503 V441504																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V441465 V441466 V441467 V441468 V441469		1.88	45	46.4	14.15	10.25	11.85	3.86	3.74	0.64	0.03	0.81	0.27	0.05	0.03	0.02
V441470 V441471 V441472 V441473 V441474																
V441475 V441476 V441477 V441478 V441479		2.07	69	48.2	14.95	13.45	10.35	4.72	3.75	0.93	0.03	0.85	0.30	0.05	0.05	0.04
V441480 V441481 V441482 V441483 V441484																
V441485 V441486 V441487 V441488 V441489		2.17	114	52.0	15.40	8.53	12.40	3.85	3.53	0.33	0.03	0.85	0.24	0.25	0.08	0.02
V441490 V441491 V441492 V441493 V441494																
V441495 V441496 V441497 V441498 V441499		0.29	46	61.6	18.25	2.14	2.85	0.43	7.05	5.16	<0.01	0.31	0.06	0.08	0.11	0.10
V441500 V441501 V441502 V441503 V441504																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441465 V441466 V441467 V441468 V441469		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V441470 V441471 V441472 V441473 V441474															
V441475 V441476 V441477 V441478 V441479		7.24	99.34	<0.5	<5	<0.5	54	133	40	1	130	<2	39	<10	122
V441480 V441481 V441482 V441483 V441484															
V441485 V441486 V441487 V441488 V441489		3.34	101.01	<0.5	5	<0.5	49	144	30	<1	128	4	39	<10	147
V441490 V441491 V441492 V441493 V441494															
V441495 V441496 V441497 V441498 V441499		2.05	99.56	<0.5	6	<0.5	38	48	10	1	123	10	35	<10	81
V441500 V441501 V441502 V441503 V441504															
V441505 V441506 V441507 V441508 V441509		2.85	100.99	<0.5	<5	<0.5	5	15	<10	2	3	<2	1	<10	13



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441505		0.04	0.429													
V441506		3.76	0.030	274	58.7	280	3.14	3.60	2.14	1.45	16.5	4.27	1.4	0.75	31.2	0.29
V441507		3.78	0.006													
V441508		3.85	0.004													
V441509		3.77	0.005													
V441510		4.84	0.010													
V441511		0.65	0.003													
V441512		3.59	0.018													
V441513		2.24	0.001	1230	57.8	20	0.68	1.21	0.44	1.18	18.7	2.77	3.1	0.19	24.1	0.06
V441514		2.47	0.004													
V441515		2.55	0.161													
V441516		2.38	0.038													
V441517		3.50	0.044													
V441518		3.65	0.126													
V441519		3.19	0.063													
V441520		3.87	0.075	462	111.0	240	7.04	4.16	2.14	2.34	16.1	6.16	1.9	0.80	50.3	0.30
V441521		3.69	0.076													
V441522		<0.02	0.129													
V441523		3.64	0.108													
V441524		4.05	0.016													
V441530		3.73	0.026													
V441531		0.56	<0.001													
V441532		2.80	0.007													
V441533		3.74	0.016													
V441534		2.20	0.006													
V441535		3.24	0.012	1130	191.0	40	3.03	4.49	1.57	4.10	24.0	10.05	3.9	0.71	78.2	0.17



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V441505 V441506 V441507 V441508 V441509		7.3	26.5	6.87	44.0	5.13	1	530	0.2	0.65	2.70	0.30	0.85	298	2	19.5
V441510 V441511 V441512 V441513 V441514		20.2	32.0	7.90	76.1	5.34	1	1550	0.6	0.27	2.40	0.05	0.49	54	5	4.6
V441515 V441516 V441517 V441518 V441519																
V441520 V441521 V441522 V441523 V441524		10.7	55.9	14.20	68.7	9.11	1	649	0.2	0.81	4.98	0.30	0.90	279	8	20.4
V441530 V441531 V441532 V441533 V441534																
V441535		30.1	102.0	24.7	85.1	17.30	1	729	0.8	1.03	10.65	0.19	2.01	113	8	18.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V441505 V441506 V441507 V441508 V441509		2.02	52	46.9	15.15	8.08	11.30	3.72	5.70	0.93	0.04	0.87	0.22	0.06	0.06	0.03
V441510 V441511 V441512 V441513 V441514		0.40	122	61.7	17.85	2.17	2.48	0.41	7.57	4.45	<0.01	0.32	0.06	0.09	0.18	0.14
V441515 V441516 V441517 V441518 V441519																
V441520 V441521 V441522 V441523 V441524		1.99	80	42.7	13.15	10.95	10.20	3.50	5.53	1.41	0.03	0.79	0.27	0.24	0.07	0.05
V441530 V441531 V441532 V441533 V441534																
V441535		1.22	193	54.1	16.75	5.32	6.99	1.38	5.45	5.32	<0.01	0.42	0.15	0.40	0.08	0.13



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441505 V441506 V441507 V441508 V441509		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V441510 V441511 V441512 V441513 V441514		7.66	100.72	<0.5	<5	<0.5	49	92	50	1	126	3	38	<10	147
V441515 V441516 V441517 V441518 V441519		2.45	99.87	<0.5	<5	<0.5	4	22	<10	<1	5	<2	1	<10	17
V441520 V441521 V441522 V441523 V441524		7.70	96.59	<0.5	9	<0.5	54	185	80	2	114	5	35	<10	146
V441530 V441531 V441532 V441533 V441534															
V441535		5.16	101.65	<0.5	<5	<0.5	14	95	40	<1	18	7	5	<10	114



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 6- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17026616

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 9- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17033039

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- FEVR- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033039

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504001		3.06	0.020													
V504002		3.45	0.008													
V504003		3.38	0.015													
V504004		3.20	0.015													
V504005		0.02	0.566													
V504006		3.00	0.014													
V504007		3.75	0.047													
V504008		3.37	0.007													
V504009		3.77	0.004													
V504010		3.16	0.006													
V504011		0.54	0.001													
V504012		3.54	0.006	561	136.5	70	0.32	2.39	1.19	1.91	23.0	4.85	3.7	0.44	64.3	0.15
V504013		3.49	0.013													
V504014		3.88	0.014													
V504015		3.67	0.336													
V504016		3.18	0.144													
V504017		3.41	0.088													
V504018		3.36	0.010													
V504019		3.56	0.011													
V504020		3.33	0.012													
V504021		1.12	0.060													
V504022		1.01	0.080													
V504023		2.68	0.015													
V504024		3.22	0.017	1060	59.8	40	1.21	1.33	0.71	0.90	33.2	2.24	8.6	0.26	27.5	0.14
V504025		3.62	0.018													
V504026		3.30	0.020													
V504027		3.45	0.023													
V504028		3.61	0.037													
V504029		3.40	0.091													
V504030		2.22	0.050													
V504031		0.55	<0.001													
V504032		2.63	0.032	622	145.0	90	0.56	2.95	1.39	2.16	19.4	5.31	4.2	0.50	65.3	0.16
V504033		3.40	0.027													
V504034		3.58	0.022													
V504035		3.44	0.099													
V504036		3.59	0.026													
V504037		3.42	0.178													
V504038		3.43	0.015													
V504039		3.76	0.022													
V504040		3.50	0.022													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033039

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V504001 V504002 V504003 V504004 V504005																
V504006 V504007 V504008 V504009 V504010																
V504011 V504012 V504013 V504014 V504015		14.8	52.2	14.60	33.5	7.93	1	591	0.4	0.57	7.23	0.17	1.91	85	14	12.7
V504016 V504017 V504018 V504019 V504020																
V504021 V504022 V504023 V504024 V504025		34.3	26.0	7.23	138.5	4.03	1	880	1.1	0.27	3.81	0.13	2.12	50	14	7.6
V504026 V504027 V504028 V504029 V504030																
V504031 V504032 V504033 V504034 V504035		17.5	58.5	16.05	70.5	8.69	1	747	0.4	0.65	7.63	0.19	1.64	100	13	14.9
V504036 V504037 V504038 V504039 V504040																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033039

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V504001		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V504002																
V504003																
V504004																
V504005																
V504006																
V504007																
V504008																
V504009																
V504010																
V504011		1.01	159	54.4	15.00	4.22	5.75	1.95	7.50	1.64	0.01	0.36	0.08	0.13	0.07	0.06
V504012																
V504013																
V504014																
V504015																
V504016																
V504017																
V504018																
V504019																
V504020																
V504021																
V504022																
V504023																
V504024		0.89	438	60.6	16.50	2.54	2.95	0.96	4.89	6.90	0.01	0.19	0.05	0.05	0.10	0.12
V504025																
V504026																
V504027																
V504028																
V504029																
V504030																
V504031		1.15	193	51.7	14.05	5.12	6.97	2.63	5.77	3.36	0.01	0.41	0.10	0.24	0.09	0.07
V504032																
V504033																
V504034																
V504035																
V504036																
V504037																
V504038																
V504039																
V504040																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033039

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V504001 V504002 V504003 V504004 V504005		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V504006 V504007 V504008 V504009 V504010															
V504011 V504012 V504013 V504014 V504015		8.31	99.48	<0.5	<5	<0.5	12	51	<10	1	31	6	6	<10	93
V504016 V504017 V504018 V504019 V504020															
V504021 V504022 V504023 V504024 V504025		4.12	99.98	<0.5	7	<0.5	5	64	<10	5	13	5	3	<10	45
V504026 V504027 V504028 V504029 V504030															
V504031 V504032 V504033 V504034 V504035		9.78	100.30	<0.5	<5	<0.5	15	25	10	<1	36	5	8	<10	84
V504036 V504037 V504038 V504039 V504040															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033039

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504041		2.04	0.014													
V504042		<0.02	0.014													
V504043		2.78	0.016	617	122.0	80	0.50	3.27	1.51	2.25	21.7	6.12	4.6	0.55	53.2	0.18
V504044		2.82	0.020													
V504045		2.95	0.190													
V504046		2.43	0.027													
V504047		2.06	0.022													
V504048		2.28	0.004													
V504049		3.28	0.002													
V504050		2.06	0.003													
V504051		0.63	0.002													
V504052		2.03	0.003													
V504053		2.45	3.03													
V504054		3.07	0.008	535	105.5	180	0.82	2.57	1.00	1.88	17.1	5.10	3.2	0.41	45.1	0.13
V504055		0.02	3.96													
V504056		2.81	0.036													
V504057		2.96	0.620													
V504058		3.27	0.028													
V504059		3.19	0.046													
V504060		3.20	0.022													
V504061		1.11	0.020													
V504062		0.98	0.027													
V504063		2.16	0.013													
V504064		1.94	0.015													
V504065		2.21	0.014													
V504066		3.06	0.009	657	314	30	0.51	5.01	1.82	4.40	21.8	10.95	3.6	0.79	149.5	0.18
V504067		2.74	0.028													
V504068		2.22	0.237													
V504069		2.10	0.076													
V504070		2.12	0.028													
V504071		0.56	0.002													
V504072		3.33	0.019													
V504073		3.05	0.090													
V504074		3.14	0.087													
V504075		2.95	0.049													
V504076		2.23	0.017													
V504077		2.23	0.064	655	104.0	60	0.69	2.64	1.16	1.78	21.2	4.60	3.5	0.46	50.8	0.14
V504078		3.11	0.031													
V504079		2.51	0.011													
V504080		2.73	0.075													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033039

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V504041 V504042 V504043 V504044 V504045		19.4	54.8	14.40	63.3	8.89	1	621	0.5	0.69	7.88	0.19	2.29	68	18	15.6
V504046 V504047 V504048 V504049 V504050																
V504051 V504052 V504053 V504054 V504055		17.4	51.8	13.50	57.2	8.36	1	925	0.5	0.56	5.54	0.14	3.29	91	12	11.3
V504056 V504057 V504058 V504059 V504060																
V504061 V504062 V504063 V504064 V504065																
V504066 V504067 V504068 V504069 V504070		17.3	136.5	36.7	72.4	19.35	1	1355	0.5	1.19	12.95	0.21	2.45	71	17	22.3
V504071 V504072 V504073 V504074 V504075																
V504076 V504077 V504078 V504079 V504080		17.2	45.4	12.20	87.1	6.93	1	1865	0.4	0.54	9.09	0.15	3.86	96	31	13.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033039

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V504041 V504042 V504043 V504044 V504045		1.24	192	55.2	14.25	3.96	6.13	2.23	6.15	3.16	0.01	0.38	0.09	0.18	0.07	0.07
V504046 V504047 V504048 V504049 V504050																
V504051 V504052 V504053 V504054 V504055		0.81	140	45.1	11.75	4.81	9.54	4.88	5.27	2.17	0.02	0.45	0.09	0.19	0.11	0.06
V504056 V504057 V504058 V504059 V504060																
V504061 V504062 V504063 V504064 V504065																
V504066 V504067 V504068 V504069 V504070		1.23	148	54.6	15.10	3.01	6.99	1.65	6.26	3.60	<0.01	0.30	0.08	1.10	0.16	0.08
V504071 V504072 V504073 V504074 V504075																
V504076 V504077 V504078 V504079 V504080		1.05	156	55.7	15.65	3.99	5.26	1.85	6.31	3.81	0.01	0.35	0.07	0.13	0.21	0.08



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033039

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V504041 V504042 V504043 V504044 V504045		8.60	100.48	<0.5	<5	<0.5	12	15	<10	<1	30	7	6	<10	79
V504046 V504047 V504048 V504049 V504050															
V504051 V504052 V504053 V504054 V504055		14.40	98.84	<0.5	<5	<0.5	18	14	90	<1	65	8	12	<10	80
V504056 V504057 V504058 V504059 V504060															
V504061 V504062 V504063 V504064 V504065															
V504066 V504067 V504068 V504069 V504070		6.89	99.82	<0.5	<5	<0.5	8	63	<10	1	15	13	3	<10	65
V504071 V504072 V504073 V504074 V504075															
V504076 V504077 V504078 V504079 V504080		7.39	100.81	<0.5	<5	<0.5	11	41	10	1	25	8	4	<10	76



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033039

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504081		3.42	0.018													
V504082		<0.02	0.040													
V504083		2.36	0.026													
V504084		2.18	0.021													
V504085		3.23	0.046													
V504086		2.45	0.089													
V504087		1.90	0.026	568	122.0	80	0.64	2.77	1.18	1.86	21.9	4.86	2.5	0.45	55.3	0.13
V504088		3.20	0.036													
V504089		3.09	0.059													
V504090		3.07	0.076													
V504091		0.51	0.002													
V504092		3.00	0.088													
V504093		2.77	0.025													
V504094		3.17	0.010													
V504095		2.59	0.027													
V504096		3.28	0.058													
V504097		2.76	0.080													
V504098		3.20	0.017	722	92.1	70	0.55	2.02	0.96	1.71	21.1	4.06	3.5	0.33	42.2	0.12
V504099		3.44	0.017													
V504100		3.50	0.096													
V504101		1.34	0.079													
V504102		1.58	0.096													
V504103		2.81	0.022													
V504104		2.90	0.054													
V504105		0.02	0.559													
V504106		3.82	0.040													
V504107		3.35	0.027													
V504108		3.43	0.069													
V504109		3.11	0.028	1060	106.5	20	0.73	2.19	0.77	1.93	22.2	5.02	2.9	0.34	44.6	0.11
V504110		3.82	0.107													
V504111		0.74	0.001													
V504112		3.65	0.167													
V504113		3.32	0.479													
V504114		3.33	0.781													
V504115		3.44	0.227													
V504116		3.20	0.241													
V504117		3.80	0.575													
V504118		3.64	0.102													
V504119		3.64	0.130													
V504120		3.39	0.120	882	106.5	30	0.65	2.38	1.02	1.89	22.6	4.93	3.7	0.38	43.2	0.13



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033039

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V504081 V504082 V504083 V504084 V504085																
V504086 V504087 V504088 V504089 V504090		12.0	50.9	13.80	73.9	7.69	1	1085	0.3	0.57	5.61	0.17	1.37	79	12	13.1
V504091 V504092 V504093 V504094 V504095																
V504096 V504097 V504098 V504099 V504100		15.5	41.5	11.15	73.1	6.51	1	696	0.4	0.46	5.81	0.13	3.20	78	17	10.1
V504101 V504102 V504103 V504104 V504105																
V504106 V504107 V504108 V504109 V504110		19.2	53.0	13.75	108.5	8.00	1	410	0.5	0.53	4.31	0.10	0.89	57	13	9.0
V504111 V504112 V504113 V504114 V504115																
V504116 V504117 V504118 V504119 V504120		20.6	53.2	13.90	98.6	8.37	1	1370	0.5	0.53	6.82	0.12	1.43	83	21	10.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033039

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V504081 V504082 V504083 V504084 V504085		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V504086 V504087 V504088 V504089 V504090		0.95	107	54.5	15.05	3.99	6.15	2.29	6.24	2.99	0.01	0.32	0.08	0.18	0.12	0.06
V504091 V504092 V504093 V504094 V504095																
V504096 V504097 V504098 V504099 V504100		0.84	154	56.2	14.45	4.17	6.02	2.07	5.90	3.52	0.01	0.30	0.09	0.15	0.08	0.08
V504101 V504102 V504103 V504104 V504105																
V504106 V504107 V504108 V504109 V504110		0.70	124	60.1	16.35	2.79	4.21	0.83	5.74	5.64	<0.01	0.24	0.09	0.35	0.05	0.12
V504111 V504112 V504113 V504114 V504115																
V504116 V504117 V504118 V504119 V504120		0.83	156	60.8	15.95	3.04	4.09	0.99	5.79	5.16	<0.01	0.34	0.08	0.19	0.16	0.10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033039

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V504081 V504082 V504083 V504084 V504085		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V504086 V504087 V504088 V504089 V504090		8.29	100.27	<0.5	<5	<0.5	12	25	30	<1	31	8	6	<10	77
V504091 V504092 V504093 V504094 V504095															
V504096 V504097 V504098 V504099 V504100		8.24	101.28	<0.5	<5	<0.5	11	47	<10	2	27	9	5	<10	76
V504101 V504102 V504103 V504104 V504105															
V504106 V504107 V504108 V504109 V504110		4.94	101.45	<0.5	<5	<0.5	5	57	<10	3	6	<2	1	<10	50
V504111 V504112 V504113 V504114 V504115															
V504116 V504117 V504118 V504119 V504120		5.25	101.94	<0.5	<5	<0.5	6	27	<10	1	8	5	2	<10	61



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033039

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504121		3.54	0.205													
V504122		<0.02	0.131													
V504123		3.43	0.114													
V504124		2.64	0.067													
V504125		2.72	0.056													
V504126		3.72	0.018													
V504127		3.56	0.025													
V504128		3.36	0.045													
V504129		3.14	0.045	1040	79.9	60	0.75	1.84	0.84	1.52	21.2	3.74	2.9	0.32	33.5	0.10
V504130		3.33	0.176													
V504131		0.58	<0.001													
V504132		3.56	0.049													
V504133		3.36	0.019													
V504134		3.02	0.026													
V504135		3.40	0.058													
V504136		3.45	0.072													
V504137		3.45	0.067													
V504138		3.55	0.072													
V504139		3.51	0.071													
V504140		3.48	0.037	878	72.2	50	0.77	1.95	0.90	1.42	20.6	3.52	2.6	0.34	30.1	0.12
V504141		1.43	0.109													
V504142		1.63	0.184													
V504143		3.49	0.146													
V504144		3.57	0.055													
V504145		3.44	0.050													
V504146		3.57	0.079													
V504147		3.55	0.070													
V504148		3.16	0.073													
V504149		2.97	0.044													
V504150		2.46	0.044													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033039

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V504121 V504122 V504123 V504124 V504125																
V504126 V504127 V504128 V504129 V504130		16.0	40.4	10.50	109.5	6.36	<1	1285	0.4	0.43	4.42	0.11	1.79	70	18	8.5
V504131 V504132 V504133 V504134 V504135																
V504136 V504137 V504138 V504139 V504140		14.4	36.5	9.50	117.5	5.84	<1	1175	0.4	0.43	4.12	0.13	1.01	76	22	9.1
V504141 V504142 V504143 V504144 V504145																
V504146 V504147 V504148 V504149 V504150																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033039

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V504121 V504122 V504123 V504124 V504125																
V504126 V504127 V504128 V504129 V504130		0.74	130	58.3	15.70	3.20	4.45	1.44	5.34	5.57	0.01	0.28	0.08	0.17	0.15	0.12
V504131 V504132 V504133 V504134 V504135																
V504136 V504137 V504138 V504139 V504140		0.83	110	56.7	15.80	3.20	5.08	1.44	5.24	5.69	0.01	0.24	0.08	0.13	0.13	0.10
V504141 V504142 V504143 V504144 V504145																
V504146 V504147 V504148 V504149 V504150																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033039

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V504121		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V504122															
V504123															
V504124															
V504125															
V504126															
V504127															
V504128															
V504129		5.68	100.49	<0.5	<5	<0.5	8	73	<10	8	21	3	4	<10	58
V504130															
V504131															
V504132															
V504133															
V504134															
V504135															
V504136															
V504137															
V504138															
V504139															
V504140		6.43	100.27	<0.5	5	<0.5	8	67	10	<1	17	6	3	<10	56
V504141															
V504142															
V504143															
V504144															
V504145															
V504146															
V504147															
V504148															
V504149															
V504150															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033039

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
12- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17033084

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 126 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- FEVR- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
BERNARD- OLIVIER MARTEL

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033084

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504151		0.55	0.002													
V504152		3.49	0.240	1530	53.5	40	0.76	1.44	0.60	1.09	19.4	2.81	1.6	0.25	22.9	0.10
V504153		3.40	0.057													
V504154		3.37	0.101													
V504155		3.28	0.083													
V504156		3.19	0.147													
V504157		3.47	0.062													
V504158		3.36	0.036													
V504159		3.39	0.053													
V504160		3.46	0.009													
V504161		3.53	0.068													
V504162		<0.02	0.050													
V504163		3.74	0.378	612	721	50	0.64	14.05	4.29	14.15	20.2	36.9	3.7	2.03	264	0.31
V504164		3.22	0.114													
V504165		3.34	1.530													
V504166		3.20	1.605													
V504167		3.37	0.067													
V504168		3.56	1.405													
V504169		3.29	2.20													
V504170		3.41	0.435	794	54.8	10	0.88	1.55	0.67	1.14	25.4	2.90	3.4	0.26	22.0	0.11
V504171		0.57	<0.001													
V504172		2.33	0.550													
V504173		2.28	2.31													
V504174		2.90	0.068													
V504175		2.61	0.458	851	66.3	20	0.84	1.62	0.67	1.32	23.4	3.48	3.0	0.25	25.6	0.11
V504176		2.71	0.532													
V504177		3.34	0.052													
V504178		3.24	0.066													
V504179		3.46	0.145													
V504180		3.24	1.450													
V504181		1.54	0.048													
V504182		1.50	0.078													
V504183		3.40	1.235													
V504184		3.72	0.016													
V504185		3.68	0.021													
V504186		3.65	0.028	722	161.5	30	0.70	3.49	1.28	3.18	21.8	8.39	2.8	0.53	60.4	0.17
V504187		3.56	0.041													
V504188		3.54	0.080													
V504189		3.85	0.029													
V504190		3.37	0.115													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033084

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V504151																
V504152		15.6	27.1	7.03	116.0	4.49	<1	1725	0.4	0.31	2.94	0.09	1.04	70	17	5.8
V504153																
V504154																
V504155																
V504156																
V504157																
V504158																
V504159																
V504160																
V504161																
V504162																
V504163		19.4	394	97.2	91.3	62.7	1	1555	0.4	3.43	25.0	0.45	1.77	61	13	45.3
V504164																
V504165																
V504166																
V504167																
V504168																
V504169																
V504170		19.5	27.7	7.17	129.5	4.78	1	1120	0.5	0.34	2.94	0.11	1.00	61	14	5.9
V504171																
V504172																
V504173																
V504174																
V504175		28.6	35.1	9.13	134.0	5.78	1	929	1.0	0.35	2.94	0.10	0.74	85	20	5.8
V504176																
V504177																
V504178																
V504179																
V504180																
V504181																
V504182																
V504183																
V504184																
V504185																
V504186		11.2	84.8	20.7	128.0	14.60	<1	960	0.3	0.84	7.94	0.17	9.64	69	10	12.7
V504187																
V504188																
V504189																
V504190																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033084

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V504151 V504152 V504153 V504154 V504155		0.62	68	60.8	15.15	2.72	3.63	1.14	5.06	6.19	0.01	0.23	0.07	0.09	0.20	0.17
V504156 V504157 V504158 V504159 V504160																
V504161 V504162 V504163 V504164 V504165		2.27	169	49.2	11.75	3.92	11.55	1.86	3.72	5.26	0.01	0.24	0.13	4.11	0.18	0.07
V504166 V504167 V504168 V504169 V504170		0.61	159	61.3	17.15	2.17	2.44	0.64	5.93	6.76	<0.01	0.23	0.06	0.08	0.13	0.09
V504171 V504172 V504173 V504174 V504175		0.66	136	58.2	16.35	2.91	3.43	1.02	5.34	6.83	<0.01	0.31	0.09	0.10	0.11	0.10
V504176 V504177 V504178 V504179 V504180																
V504181 V504182 V504183 V504184 V504185																
V504186 V504187 V504188 V504189 V504190		1.10	122	53.7	15.10	3.85	6.01	1.62	4.61	6.84	<0.01	0.15	0.14	0.37	0.11	0.08



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033084

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V504151															
V504152		5.18	100.64	<0.5	<5	<0.5	6	84	<10	<1	15	4	3	<10	55
V504153															
V504154															
V504155															
V504156															
V504157															
V504158															
V504159															
V504160															
V504161															
V504162															
V504163		7.82	99.82	<0.5	9	<0.5	10	103	10	1	31	10	5	<10	67
V504164															
V504165															
V504166															
V504167															
V504168															
V504169															
V504170		3.09	100.07	<0.5	<5	<0.5	4	26	<10	6	4	5	2	<10	39
V504171															
V504172															
V504173															
V504174															
V504175		4.27	99.06	<0.5	5	<0.5	4	116	<10	16	6	4	3	<10	57
V504176															
V504177															
V504178															
V504179															
V504180															
V504181															
V504182															
V504183															
V504184															
V504185															
V504186		7.62	100.20	<0.5	<5	<0.5	8	15	<10	5	19	16	3	<10	82
V504187															
V504188															
V504189															
V504190															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033084

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V504191		0.50	<0.001													
V504192		3.34	0.025													
V504193		3.58	0.606													
V504194		3.51	0.302													
V504195		3.81	0.461													
V504196		3.78	0.975													
V504197		3.68	1.995	608	148.5	90	0.79	3.75	1.77	2.38	18.1	6.59	4.0	0.66	61.8	0.23
V504198		3.57	0.382													
V504199		3.85	0.121													
V504200		3.54	0.092													
V504201		3.54	0.136													
V504202		<0.02	0.123													
V504203		3.67	0.415													
V504204		4.01	0.177													
V504205		0.03	0.567													
V504206		3.62	1.580													
V504207		3.56	1.910													
V504208		3.33	0.140	765	131.0	40	0.67	3.05	1.38	2.07	23.0	5.62	3.9	0.52	57.8	0.19
V504209		3.66	0.875													
V504210		3.59	0.427													
V504211		0.60	0.001													
V504212		3.37	0.063													
V504213		3.64	0.017													
V504214		3.72	0.093													
V504215		3.58	0.624													
V504216		3.68	0.076													
V504217		3.42	0.060													
V504218		3.44	0.136	903	92.2	40	0.88	2.94	1.31	1.90	21.9	5.56	3.9	0.50	37.2	0.19
V504219		3.61	0.174													
V504220		3.50	0.067	807	82.4	40	0.81	2.67	1.18	1.67	22.3	4.72	4.4	0.45	32.9	0.18
V504221		1.45	0.051													
V504222		1.84	0.103													
V504223		3.56	0.023													
V504224		2.73	0.068													
V504225		3.69	0.096													
V504226		3.28	0.606													
V504227		3.64	1.045													
V504228		3.77	0.515													
V504229		3.47	0.131													
V504230		3.42	0.478	969	132.5	40	1.06	3.56	1.43	2.59	21.0	6.99	4.7	0.56	55.6	0.20



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033084

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V504191 V504192 V504193 V504194 V504195																
V504196 V504197 V504198 V504199 V504200		29.1	63.4	16.95	140.5	9.96	1	961	0.5	0.79	10.45	0.27	10.95	200	44	16.1
V504201 V504202 V504203 V504204 V504205																
V504206 V504207 V504208 V504209 V504210		29.0	54.3	15.15	96.1	9.00	1	1100	0.7	0.66	11.05	0.20	2.43	95	19	13.5
V504211 V504212 V504213 V504214 V504215																
V504216 V504217 V504218 V504219 V504220		23.8	47.1	12.15	150.0	8.28	1	995	0.5	0.61	4.39	0.20	1.24	103	33	12.3
V504221 V504222 V504223 V504224 V504225		20.5	42.7	10.80	137.0	7.57	1	1015	0.5	0.55	3.41	0.16	1.31	113	31	11.7
V504226 V504227 V504228 V504229 V504230		29.1	63.8	16.45	175.0	11.00	1	1295	0.9	0.78	6.21	0.19	1.82	108	30	13.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033084

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V504191 V504192 V504193 V504194 V504195		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V504196 V504197 V504198 V504199 V504200		1.61	184	50.2	13.05	5.75	6.70	2.18	3.09	7.21	0.01	0.61	0.13	0.17	0.11	0.07
V504201 V504202 V504203 V504204 V504205																
V504206 V504207 V504208 V504209 V504210		1.23	196	57.5	16.00	3.66	4.23	1.17	6.37	5.11	0.01	0.37	0.09	0.12	0.13	0.09
V504211 V504212 V504213 V504214 V504215																
V504216 V504217 V504218 V504219 V504220		1.23	177	55.9	14.65	3.80	5.22	1.61	3.93	7.49	0.01	0.33	0.11	0.19	0.12	0.10
V504221 V504222 V504223 V504224 V504225		1.08	198	52.9	14.30	4.31	5.95	1.83	4.06	6.97	0.01	0.33	0.12	0.18	0.12	0.09
V504226 V504227 V504228 V504229 V504230		1.30	226	54.3	15.10	3.76	4.87	1.48	3.27	8.85	0.01	0.36	0.10	0.29	0.15	0.11



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033084

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V504191 V504192 V504193 V504194 V504195		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V504196 V504197 V504198 V504199 V504200		9.10	98.38	<0.5	5	<0.5	15	38	<10	7	36	31	8	<10 107
V504201 V504202 V504203 V504204 V504205														
V504206 V504207 V504208 V504209 V504210		5.95	100.80	<0.5	<5	<0.5	8	49	<10	19	15	11	3	<10 77
V504211 V504212 V504213 V504214 V504215														
V504216 V504217 V504218 V504219 V504220		7.19	100.65	<0.5	<5	<0.5	10	105	<10	<1	18	45	5	<10 89
V504221 V504222 V504223 V504224 V504225		8.34	99.51	<0.5	5	<0.5	10	26	<10	<1	18	6	5	<10 96
V504226 V504227 V504228 V504229 V504230		5.72	98.37	<0.5	<5	<0.5	8	7	<10	46	18	8	5	<10 74



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
12- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033084

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504231		0.63	0.002													
V504232		2.45	0.869													
V504233		3.07	4.04													
V504234		3.56	0.834													
V504235		3.58	0.469													
V504236		3.41	0.826													
V504237		3.31	0.122													
V504238		2.86	0.029													
V504239		3.62	0.024													
V504240		2.54	0.837													
V504241		3.20	0.103													
V504242		3.27	0.019													
V504243		2.69	0.198													
V504244		2.74	0.007													
V504245		3.20	0.066													
V504246		3.09	0.438													
V504247		3.64	0.091													
V504248		2.80	0.167													
V504249		3.56	0.090													
V504250		3.19	0.020													
V504251		0.82	<0.001													
V504252		3.55	0.103													
V504253		3.64	0.274													
V504254		3.38	0.082													
V504255		0.03	4.05													
V504256		3.86	0.082													
V504257		2.64	0.031													
V504258		2.84	0.046													
V504259		2.98	0.122													
V504260		3.54	0.170													
V504261		1.55	0.135													
V504262		1.39	0.132													
V504263		3.34	0.158													
V504264		2.98	0.143													
V504265		3.00	1.125													
V504266		2.29	0.044													
V504267		2.10	0.147													
V504268		2.66	0.084													
V504269		2.78	0.072													
V504270		2.35	0.156													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033084

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1
V504231															
V504232															
V504233															
V504234															
V504235															
V504236															
V504237															
V504238															
V504239															
V504240															
V504241															
V504242															
V504243															
V504244															
V504245															
V504246															
V504247															
V504248															
V504249															
V504250															
V504251															
V504252															
V504253															
V504254															
V504255															
V504256															
V504257															
V504258															
V504259															
V504260															
V504261															
V504262															
V504263															
V504264															
V504265															
V504266															
V504267															
V504268															
V504269															
V504270															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033084

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %
V504231		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V504232															
V504233															
V504234															
V504235															
V504236															
V504237															
V504238															
V504239															
V504240															
V504241															
V504242															
V504243															
V504244															
V504245															
V504246															
V504247															
V504248															
V504249															
V504250															
V504251															
V504252															
V504253															
V504254															
V504255															
V504256															
V504257															
V504258															
V504259															
V504260															
V504261															
V504262															
V504263															
V504264															
V504265															
V504266															
V504267															
V504268															
V504269															
V504270															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033084

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI	Total	Ag	As	Cd	Co	Cu	Li	Mo	Ni	Pb	Sc	Tl	Zn
		%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
V504231		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V504232															
V504233															
V504234															
V504235															
V504236															
V504237															
V504238															
V504239															
V504240															
V504241															
V504242															
V504243															
V504244															
V504245															
V504246															
V504247															
V504248															
V504249															
V504250															
V504251															
V504252															
V504253															
V504254															
V504255															
V504256															
V504257															
V504258															
V504259															
V504260															
V504261															
V504262															
V504263															
V504264															
V504265															
V504266															
V504267															
V504268															
V504269															
V504270															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033084

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ICP21 Au ppm 0.001	ME- MS81 Ba ppm 0.5	ME- MS81 Ce ppm 0.5	ME- MS81 Cr ppm 10	ME- MS81 Cs ppm 0.01	ME- MS81 Dy ppm 0.05	ME- MS81 Er ppm 0.03	ME- MS81 Eu ppm 0.03	ME- MS81 Ga ppm 0.1	ME- MS81 Gd ppm 0.05	ME- MS81 Hf ppm 0.2	ME- MS81 Ho ppm 0.01	ME- MS81 La ppm 0.5	ME- MS81 Lu ppm 0.01
V504271		Not Recvd														
V504272		Not Recvd														
V504273		Not Recvd														
V504274		Not Recvd														
V504275		Not Recvd														
V504276		Not Recvd														



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033084

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1
V504271															
V504272															
V504273															
V504274															
V504275															
V504276															

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033084

Description échantillon	Méthode élément	unités	L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06		
				Yb	Zr	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO
				ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V504271																		
V504272																		
V504273																		
V504274																		
V504275																		
V504276																		

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033084

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI % 0.01	TOT- ICP06 Total % 0.01	ME- 4ACD81 Ag ppm 0.5	ME- 4ACD81 As ppm 5	ME- 4ACD81 Cd ppm 0.5	ME- 4ACD81 Co ppm 1	ME- 4ACD81 Cu ppm 1	ME- 4ACD81 Li ppm 10	ME- 4ACD81 Mo ppm 1	ME- 4ACD81 Ni ppm 1	ME- 4ACD81 Pb ppm 2	ME- 4ACD81 Sc ppm 1	ME- 4ACD81 Tl ppm 10	ME- 4ACD81 Zn ppm 2
V504271															
V504272															
V504273															
V504274															
V504275															
V504276															



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
12- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033084

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC
	SPL- 21d	WEI- 21	
			LOG- 22d
			SPL- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	OA- GRA05	TOT- ICP06	
			ME- MS81



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 8- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17033096

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 125 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- FEVR- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033096

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441536		2.22	0.016													
V441537		2.53	0.017													
V441538		3.99	0.018													
V441539		3.29	0.008													
V441540		3.11	0.048													
V441541		1.48	0.015													
V441542		1.40	0.015													
V441543		3.42	0.010													
V441544		2.91	0.006													
V441545		3.62	0.004													
V441546		3.60	0.019	388	105.0	270	4.61	4.12	2.23	2.01	18.0	5.90	2.0	0.80	50.8	0.30
V441547		3.17	0.040													
V441548		3.24	0.011													
V441549		3.10	0.008													
V441550		3.10	0.012													
V441551		0.57	0.001													
V441552		3.19	0.012													
V441553		3.05	0.015													
V441554		3.12	0.009													
V441555		0.03	4.06													
V441556		3.40	0.009													
V441557		2.99	0.005													
V441558		3.22	0.007	241	26.6	250	2.72	3.49	2.14	1.04	18.1	3.74	2.4	0.74	12.7	0.33
V441559		3.42	0.005													
V441560		6.24	0.006													
V441561		2.62	0.013													
V441562		3.33	0.008													
V441563		3.93	0.015	375	68.3	250	1.00	3.92	2.02	1.97	15.2	5.93	1.5	0.73	28.0	0.25
V441564		2.68	0.004													
V441565		1.95	0.003													
V441566		1.85	0.003													
V441567		1.12	0.018													
V441568		2.32	0.004	489	554	10	1.84	16.90	5.63	14.00	20.6	39.2	3.5	2.55	211	0.53
V441569		1.44	0.040													
V441570		2.90	0.003													
V441571		2.92	0.002													
V441572		3.07	0.001	91.5	47.3	290	2.09	2.75	1.62	1.01	12.1	3.43	1.0	0.55	23.5	0.23
V441573		0.06	0.360													
V441574		2.95	0.002													
V441575		3.23	0.009													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033096

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V441536 V441537 V441538 V441539 V441540																
V441541 V441542 V441543 V441544 V441545																
V441546 V441547 V441548 V441549 V441550		9.1	48.6	12.70	58.2	8.05	<1	940	0.3	0.78	4.56	0.30	0.96	325	4	21.7
V441551 V441552 V441553 V441554 V441555																
V441556 V441557 V441558 V441559 V441560		6.8	14.8	3.36	50.0	3.46	1	639	0.2	0.57	1.86	0.31	0.75	307	4	19.7
V441561 V441562 V441563 V441564 V441565		12.2	38.3	9.20	48.9	7.19	<1	230	0.5	0.77	3.40	0.26	0.93	237	8	19.4
V441566 V441567 V441568 V441569 V441570		60.0	328	76.4	80.5	60.9	1	915	1.8	4.11	20.3	0.71	2.62	227	2	72.0
V441571 V441572 V441573 V441574 V441575		1.6	20.3	5.46	78.6	3.90	<1	256	0.1	0.50	0.97	0.23	0.44	293	5	15.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033096

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V441536 V441537 V441538 V441539 V441540																
V441541 V441542 V441543 V441544 V441545																
V441546 V441547 V441548 V441549 V441550		1.90	75	48.7	15.65	8.55	9.04	5.00	4.95	1.53	0.03	0.92	0.25	0.19	0.11	0.04
V441551 V441552 V441553 V441554 V441555																
V441556 V441557 V441558 V441559 V441560		2.11	99	48.4	14.95	11.30	10.90	3.73	4.87	1.05	0.03	0.83	0.28	0.06	0.07	0.03
V441561 V441562 V441563 V441564 V441565		1.71	78	42.0	13.10	9.49	11.25	2.90	5.91	1.60	0.03	0.63	0.21	0.16	0.02	0.04
V441566 V441567 V441568 V441569 V441570		3.86	282	34.4	12.20	10.10	18.30	1.95	4.20	2.18	<0.01	0.51	0.21	1.09	0.11	0.05
V441571 V441572 V441573 V441574 V441575		1.42	35	39.7	12.80	8.75	9.09	7.48	4.45	2.04	0.04	0.53	0.14	0.05	0.03	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033096

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V441536 V441537 V441538 V441539 V441540		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V441541 V441542 V441543 V441544 V441545														
V441546 V441547 V441548 V441549 V441550		3.97	98.93	<0.5	<5	<0.5	51	134	100	2	130	16	37	<10
V441551 V441552 V441553 V441554 V441555														
V441556 V441557 V441558 V441559 V441560		3.78	100.28	<0.5	6	<0.5	43	113	50	<1	106	4	35	<10
V441561 V441562 V441563 V441564 V441565		10.85	98.19	<0.5	<5	<0.5	33	97	40	<1	58	18	29	<10
V441566 V441567 V441568 V441569 V441570		13.00	98.30	<0.5	8	<0.5	22	96	60	<1	14	14	1	<10
V441571 V441572 V441573 V441574 V441575		13.45	98.56	<0.5	5	<0.5	38	69	50	1	83	3	30	<10



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 8- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033096

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441576		0.62	<0.001													
V441577		2.42	0.027													
V441578		2.75	0.036													
V441579		1.90	0.009													
V441580		2.01	0.004													
V441581		1.76	0.068													
V441582		2.53	0.010													
V441583		3.12	0.008													
V441584		2.88	0.008													
V441585		2.91	0.006	689	486	10	2.86	10.70	3.62	10.40	14.2	27.8	9.5	1.59	193.0	0.32
V441586		3.38	0.001													
V441587		3.10	<0.001													
V441588		3.33	0.006													
V441589		3.32	0.002													
V441590		2.95	<0.001													
V441591		0.59	<0.001													
V441592		3.19	<0.001													
V441593		2.93	<0.001													
V441594		2.99	<0.001													
V441595		2.95	0.001													
V441596		3.45	0.002													
V441597		3.08	<0.001													
V441598		3.64	0.001	178.5	26.4	440	0.41	2.78	1.57	0.77	14.5	2.70	1.4	0.55	14.1	0.24
V441599		3.24	<0.001													
V441600		3.55	<0.001													
V441601		3.70	<0.001													
V441602		<0.02	<0.001													
V441603		2.44	0.001													
V441604		2.33	<0.001													
V441605		0.06	0.573													
V441606		3.63	0.001													
V441607		2.57	0.001	145.0	212	210	0.38	4.29	2.15	2.56	24.1	7.23	10.8	0.77	101.0	0.34
V441608		2.72	<0.001													
V441609		3.38	<0.001													
V441610		3.42	0.001													
V441611		0.63	<0.001													
V441612		3.57	<0.001													
V441613		3.41	0.002													
V441614		3.31	0.001													
V441615		3.10	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033096

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V441576 V441577 V441578 V441579 V441580																
V441581 V441582 V441583 V441584 V441585		115.0	266	64.3	57.8	45.3	1	2180	8.0	2.72	13.60	0.41	3.38	289	1	44.7
V441586 V441587 V441588 V441589 V441590																
V441591 V441592 V441593 V441594 V441595																
V441596 V441597 V441598 V441599 V441600		3.1	11.4	3.00	24.2	2.52	<1	445	0.2	0.43	1.35	0.25	0.44	260	1	15.3
V441601 V441602 V441603 V441604 V441605																
V441606 V441607 V441608 V441609 V441610		33.0	78.1	22.7	37.8	11.55	1	450	0.9	0.85	20.2	0.32	5.01	160	2	24.6
V441611 V441612 V441613 V441614 V441615																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033096

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V441576 V441577 V441578 V441579 V441580		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V441581 V441582 V441583 V441584 V441585		2.27	679	31.8	6.16	9.76	26.5	2.98	2.81	1.67	<0.01	0.53	0.18	4.04	0.25	0.08
V441586 V441587 V441588 V441589 V441590																
V441591 V441592 V441593 V441594 V441595																
V441596 V441597 V441598 V441599 V441600		1.60	49	45.4	14.50	10.15	15.35	3.76	3.43	0.87	0.06	0.62	0.20	0.05	0.05	0.02
V441601 V441602 V441603 V441604 V441605																
V441606 V441607 V441608 V441609 V441610		2.22	454	52.1	14.05	7.21	11.95	1.92	3.37	2.17	0.03	0.45	0.15	0.04	0.05	0.02
V441611 V441612 V441613 V441614 V441615																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033096

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441576 V441577 V441578 V441579 V441580		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	2	
V441581 V441582 V441583 V441584 V441585		13.45	100.21	<0.5	35	<0.5	14	124	40	<1	18	14	13	<10	115
V441586 V441587 V441588 V441589 V441590															
V441591 V441592 V441593 V441594 V441595															
V441596 V441597 V441598 V441599 V441600		6.00	100.46	<0.5	5	<0.5	52	94	20	1	136	4	35	<10	71
V441601 V441602 V441603 V441604 V441605															
V441606 V441607 V441608 V441609 V441610		4.68	98.19	<0.5	<5	<0.5	23	69	10	1	67	9	14	<10	77
V441611 V441612 V441613 V441614 V441615															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033096

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441616		3.02	0.001													
V441617		3.45	0.001													
V441618		3.13	<0.001	120.0	45.0	360	2.94	2.57	1.44	1.00	12.3	3.17	1.3	0.52	25.4	0.22
V441619		3.57	<0.001													
V441620		3.24	<0.001													
V441621		1.57	<0.001													
V441622		1.41	<0.001													
V441623		3.18	0.001													
V441624		3.03	0.001													
V441625		3.04	0.002													
V441626		3.46	0.002													
V441627		3.20	0.001													
V441628		3.53	0.001													
V441629		2.89	<0.001	605	46.5	410	1.60	2.64	1.84	0.78	12.9	2.64	1.1	0.58	31.1	0.24
V441630		2.70	<0.001													
V441631		0.55	<0.001													
V441632		2.93	<0.001													
V441633		3.50	0.002													
V441634		3.17	0.002													
V441635		2.14	0.001													
V441636		1.49	0.003													
V441637		2.45	0.001													
V441638		3.34	<0.001													
V441639		2.46	0.001													
V441640		1.82	0.003	129.5	23.3	450	2.73	2.34	1.37	0.65	14.1	2.40	1.3	0.48	14.1	0.20
V441641		3.42	<0.001													
V441642		<0.02	<0.001													
V441643		2.77	<0.001													
V441644		3.35	0.003													
V441645		2.99	0.002													
V441646		1.94	0.052													
V441647		1.90	0.013													
V441648		3.46	0.086	858	58.8	10	0.53	1.36	0.64	1.22	24.1	3.10	2.6	0.25	22.8	0.09
V441649		2.52	<0.001													
V441650		2.18	0.005													
V441651		3.09	0.001													
V441652		3.09	0.010													
V441653		2.98	0.008													
V441654		3.20	0.004													
V441655		0.04	3.97													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033096

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V441616 V441617 V441618 V441619 V441620		5.9	19.4	5.11	48.3	3.53	1	282	0.2	0.46	1.13	0.23	0.76	243	3	14.8
V441621 V441622 V441623 V441624 V441625																
V441626 V441627 V441628 V441629 V441630		1.7	16.8	4.76	63.5	2.73	1	413	0.1	0.42	0.58	0.25	0.54	236	2	17.4
V441631 V441632 V441633 V441634 V441635																
V441636 V441637 V441638 V441639 V441640		1.7	9.1	2.44	50.5	1.91	<1	189.5	0.1	0.38	0.41	0.20	0.30	250	4	12.4
V441641 V441642 V441643 V441644 V441645																
V441646 V441647 V441648 V441649 V441650		45.2	32.8	8.16	85.9	5.44	1	376	1.1	0.33	2.85	0.09	0.46	54	6	6.5
V441651 V441652 V441653 V441654 V441655																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033096

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V441616 V441617 V441618 V441619 V441620		1.34	58	41.0	12.25	9.97	14.45	3.86	5.24	0.96	0.05	0.58	0.18	0.11	0.03	0.01
V441621 V441622 V441623 V441624 V441625																
V441626 V441627 V441628 V441629 V441630		1.56	37	43.9	13.10	9.92	15.65	4.02	3.17	1.99	0.05	0.58	0.23	0.05	0.05	0.07
V441631 V441632 V441633 V441634 V441635																
V441636 V441637 V441638 V441639 V441640		1.38	43	45.6	14.80	11.30	7.45	5.86	5.43	1.14	0.06	0.66	0.14	0.04	0.02	0.01
V441641 V441642 V441643 V441644 V441645																
V441646 V441647 V441648 V441649 V441650		0.57	114	65.4	18.45	2.31	0.30	0.20	6.56	6.68	<0.01	0.37	0.03	0.11	0.04	0.09
V441651 V441652 V441653 V441654 V441655																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033096

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441616 V441617 V441618 V441619 V441620		9.90	98.59	<0.5	<5	<0.5	44	33	60	1	131	5	28	<10	102
V441621 V441622 V441623 V441624 V441625															
V441626 V441627 V441628 V441629 V441630		6.08	98.86	<0.5	<5	<0.5	43	83	40	5	120	5	29	<10	87
V441631 V441632 V441633 V441634 V441635															
V441636 V441637 V441638 V441639 V441640		7.46	99.97	<0.5	5	<0.5	57	42	100	2	146	<2	36	<10	149
V441641 V441642 V441643 V441644 V441645															
V441646 V441647 V441648 V441649 V441650		0.52	101.06	<0.5	<5	<0.5	6	32	<10	<1	11	4	1	<10	15
V441651 V441652 V441653 V441654 V441655															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033096

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441656		3.00	0.005													
V441657		3.20	0.004													
V441658		2.93	0.003													
V441659		2.97	0.003													
V441660		3.53	0.001	1155	91.8	80	5.10	3.00	1.44	1.94	16.6	5.57	3.6	0.55	41.8	0.23

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033096

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V441656 V441657 V441658 V441659 V441660		76.9	44.3	11.30	111.0	7.91	1	544	1.8	0.66	3.73	0.21	8.84	231	1	15.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033096

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V441656 V441657 V441658 V441659 V441660		1.37	132	54.2	13.20	7.55	7.25	3.52	6.35	1.76	0.01	0.50	0.17	0.22	0.06	0.12



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033096

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm
V441656 V441657 V441658 V441659 V441660		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
		5.28	100.19	<0.5	8	<0.5	19	67	70	1	47	7	14	<10	201



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033096

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 8- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17033099

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 125 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- FEVR- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
BERNARD- OLIVIER MARTEL

PETER KARELSE
ANTOINE YASSA

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033099

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441661		1.43	0.002													
V441662		1.35	<0.001													
V441663		3.13	<0.001													
V441664		3.21	0.013													
V441665		2.40	0.003													
V441666		0.58	<0.001													
V441667		3.47	<0.001													
V441668		2.97	<0.001													
V441669		3.01	<0.001													
V441670		2.69	<0.001													
V441671		2.85	0.001													
V441672		2.91	0.001	1020	43.7	10	0.55	0.80	0.27	0.83	18.9	1.92	1.6	0.11	18.6	0.05
V441673		2.80	<0.001													
V441674		2.64	<0.001													
V441675		0.66	<0.001													
V441676		3.92	0.002													
V441677		2.99	0.004													
V441678		2.78	<0.001													
V441679		2.76	<0.001													
V441680		2.94	0.001													
V441681		2.97	<0.001													
V441682		<0.02	<0.001													
V441683		2.82	<0.001													
V441684		2.33	<0.001	1320	57.0	10	0.76	1.13	0.39	1.05	21.0	2.67	3.2	0.18	23.5	0.06
V441685		3.55	<0.001													
V441686		2.76	0.002													
V441687		2.47	0.002													
V441688		3.89	<0.001													
V441689		3.45	0.002													
V441690		2.48	0.001													
V441691		2.27	<0.001													
V441692		3.28	0.001													
V441693		0.61	<0.001													
V441694		2.39	<0.001													
V441695		2.12	<0.001	861	29.2	10	0.58	0.70	0.23	0.65	22.5	1.65	2.6	0.11	11.1	0.05
V441696		3.10	<0.001													
V441697		3.16	0.001													
V441698		2.07	0.001													
V441699		3.77	0.003													
V441700		3.90	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033099

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V441661 V441662 V441663 V441664 V441665																
V441666 V441667 V441668 V441669 V441670																
V441671 V441672 V441673 V441674 V441675		14.8	22.4	5.79	96.5	3.70	<1	848	0.6	0.21	1.23	0.04	0.55	54	3	3.0
V441676 V441677 V441678 V441679 V441680																
V441681 V441682 V441683 V441684 V441685		19.7	29.7	7.54	114.0	4.86	1	919	0.7	0.26	2.29	0.06	0.70	46	4	4.6
V441686 V441687 V441688 V441689 V441690																
V441691 V441692 V441693 V441694 V441695		14.2	16.8	4.10	97.8	2.86	1	945	0.6	0.18	0.92	0.03	0.45	51	5	2.7
V441696 V441697 V441698 V441699 V441700																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033099

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V441661 V441662 V441663 V441664 V441665																
V441666 V441667 V441668 V441669 V441670																
V441671 V441672 V441673 V441674 V441675		0.28	69	63.0	18.90	1.88	1.90	0.44	6.43	6.16	<0.01	0.27	0.03	0.03	0.10	0.11
V441676 V441677 V441678 V441679 V441680																
V441681 V441682 V441683 V441684 V441685		0.37	136	62.8	19.45	1.67	1.58	0.34	6.84	5.81	<0.01	0.28	0.03	0.06	0.10	0.14
V441686 V441687 V441688 V441689 V441690																
V441691 V441692 V441693 V441694 V441695		0.22	96	63.1	19.90	2.16	1.30	0.27	6.87	5.44	<0.01	0.26	0.03	<0.01	0.11	0.09
V441696 V441697 V441698 V441699 V441700																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033099

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441661 V441662 V441663 V441664 V441665		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V441666 V441667 V441668 V441669 V441670															
V441671 V441672 V441673 V441674 V441675		1.75	101.00	<0.5	<5	<0.5	4	38	20	1	5	2	1	<10	25
V441676 V441677 V441678 V441679 V441680															
V441681 V441682 V441683 V441684 V441685		1.70	100.80	<0.5	<5	<0.5	3	33	20	1	3	3	1	<10	24
V441686 V441687 V441688 V441689 V441690															
V441691 V441692 V441693 V441694 V441695		1.57	101.10	<0.5	<5	<0.5	4	20	30	1	2	<2	<1	<10	17
V441696 V441697 V441698 V441699 V441700															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033099

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441701		1.62	0.003													
V441702		1.43	0.002													
V441703		3.44	0.006													
V441704		3.32	0.017													
V441705		0.04	0.557													
V441706		3.45	0.010													
V441707		2.90	0.001													
V441708		3.02	<0.001													
V441709		2.98	0.004	278	85.0	280	1.60	4.00	2.22	1.99	16.5	5.81	1.7	0.76	37.2	0.31
V441710		2.40	0.009													
V441711		3.91	0.007													
V441712		1.96	0.004													
V441713		2.33	0.002													
V441714		4.76	0.005													
V441715		3.30	0.005													
V441716		2.14	0.005													
V441717		2.66	<0.001													
V441718		2.71	0.006													
V441719		1.53	0.005	106.5	40.8	250	3.95	3.19	1.89	1.32	15.3	3.90	1.6	0.65	19.7	0.27
V441720		2.38	<0.001													
V441721		1.81	0.005													
V441722		<0.02	0.006													
V441723		1.94	0.017													
V441724		3.06	0.010													
V441725		2.65	0.005													
V441726		2.94	0.005													
V441727		4.31	<0.001													
V441728		0.69	<0.001													
V441729		2.78	0.005													
V441730		1.94	0.004													
V441731		0.07	2.70													
V441732		3.19	0.007	166.0	86.1	250	2.27	4.58	2.59	1.93	18.0	6.13	1.7	0.97	40.5	0.34
V441733		2.84	0.003													
V441734		3.05	0.006													
V441735		3.53	0.003													
V441736		3.33	0.010													
V441737		3.25	0.002													
V441738		3.86	0.055													
V441739		3.33	0.004													
V441740		3.39	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033099

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V441701 V441702 V441703 V441704 V441705																
V441706 V441707 V441708 V441709 V441710		7.5	44.0	11.00	34.6	7.60	1	930	0.2	0.74	2.09	0.31	0.58	303	2	21.3
V441711 V441712 V441713 V441714 V441715																
V441716 V441717 V441718 V441719 V441720		6.0	21.9	5.28	63.3	4.43	1	331	0.2	0.56	0.92	0.29	0.55	288	3	17.5
V441721 V441722 V441723 V441724 V441725																
V441726 V441727 V441728 V441729 V441730																
V441731 V441732 V441733 V441734 V441735		8.4	40.0	10.30	35.6	7.25	1	579	0.1	0.85	3.56	0.38	1.43	271	6	23.8
V441736 V441737 V441738 V441739 V441740																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033099

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V441701 V441702 V441703 V441704 V441705																
V441706 V441707 V441708 V441709 V441710		2.00	73	47.2	14.75	10.85	11.25	3.57	5.30	1.03	0.04	0.83	0.29	0.46	0.11	0.03
V441711 V441712 V441713 V441714 V441715																
V441716 V441717 V441718 V441719 V441720		1.80	61	42.3	13.30	9.50	13.05	3.26	6.17	1.10	0.03	0.79	0.29	0.12	0.04	0.01
V441721 V441722 V441723 V441724 V441725																
V441726 V441727 V441728 V441729 V441730																
V441731 V441732 V441733 V441734 V441735		2.33	63	48.8	14.85	11.00	9.61	3.90	5.38	0.97	0.03	0.85	0.28	0.06	0.06	0.02
V441736 V441737 V441738 V441739 V441740																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033099

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441701 V441702 V441703 V441704 V441705		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V441706 V441707 V441708 V441709 V441710		5.07	100.78	<0.5	8	<0.5	44	87	40	2	115	8	35	<10	111
V441711 V441712 V441713 V441714 V441715															
V441716 V441717 V441718 V441719 V441720		9.07	99.03	<0.5	6	<0.5	45	86	60	1	110	3	34	10	146
V441721 V441722 V441723 V441724 V441725															
V441726 V441727 V441728 V441729 V441730															
V441731 V441732 V441733 V441734 V441735		4.52	100.33	<0.5	8	<0.5	49	149	40	1	117	7	36	<10	128
V441736 V441737 V441738 V441739 V441740															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033099

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441741		1.43	0.001													
V441742		1.23	<0.001													
V441743		2.94	0.001	580	309	160	0.92	7.46	2.93	6.17	20.4	16.45	5.8	1.20	108.0	0.38
V441744		3.15	0.001													
V441745		3.13	0.004													
V441746		3.06	0.002													
V441747		3.28	0.002													
V441748		3.08	0.002													
V441749		3.06	0.002													
V441750		3.18	0.004													
V441751		0.64	<0.001													
V441752		3.29	0.005													
V441753		2.91	0.007													
V441754		3.17	0.005	188.0	31.6	270	3.92	3.14	1.87	1.04	17.5	3.31	1.6	0.65	16.1	0.25
V441755		0.06	3.67													
V441756		3.29	0.005													
V441757		3.35	0.003													
V441758		2.88	0.003													
V441759		3.23	0.001													
V441760		3.06	0.005													
V441761		3.28	0.006													
V441762		<0.02	0.006													
V441763		3.21	0.002	840	297	120	3.63	5.47	2.30	4.37	19.9	12.40	2.3	0.94	131.5	0.30
V441764		3.58	0.006													
V441765		1.77	0.002													
V441766		2.97	<0.001													
V441767		2.86	<0.001													
V441768		3.02	<0.001													
V441769		3.27	<0.001	539	124.0	10	0.51	2.71	1.17	2.14	27.8	5.95	7.5	0.44	46.1	0.22
V441770		3.19	<0.001													
V441771		0.63	<0.001													
V441772		3.13	<0.001													
V441773		3.14	0.001													
V441774		3.09	<0.001													
V441775		3.10	<0.001													
V441776		3.19	<0.001													
V441777		3.25	0.008													
V441778		3.29	0.003													
V441779		3.06	0.004													
V441780		2.93	0.005	267	29.1	320	0.24	3.59	2.20	1.03	19.6	3.40	1.6	0.71	15.4	0.29



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033099

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V441741 V441742 V441743 V441744 V441745		48.7	174.0	42.5	30.6	28.2	1	1060	0.8	1.66	12.40	0.39	1.07	254	1	28.2
V441746 V441747 V441748 V441749 V441750																
V441751 V441752 V441753 V441754 V441755		4.0	15.0	3.74	55.6	3.15	1	398	0.1	0.51	0.94	0.27	0.59	251	5	16.1
V441756 V441757 V441758 V441759 V441760																
V441761 V441762 V441763 V441764 V441765		28.5	138.0	36.1	74.0	20.6	1	1855	0.4	1.25	6.34	0.30	2.13	229	4	22.3
V441766 V441767 V441768 V441769 V441770		30.0	62.6	15.75	83.8	10.35	1	754	0.4	0.61	11.70	0.18	2.03	98	1	11.6
V441771 V441772 V441773 V441774 V441775																
V441776 V441777 V441778 V441779 V441780		3.3	13.7	3.46	18.7	3.12	1	396	0.2	0.54	0.59	0.31	0.42	324	2	18.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033099

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V441741 V441742 V441743 V441744 V441745		2.37	290	50.8	12.85	10.20	12.20	3.38	4.58	1.61	0.02	0.96	0.27	2.06	0.12	0.07
V441746 V441747 V441748 V441749 V441750																
V441751 V441752 V441753 V441754 V441755		1.69	58	50.0	15.50	7.12	9.43	3.75	6.42	1.20	0.04	0.92	0.21	0.09	0.04	0.02
V441756 V441757 V441758 V441759 V441760																
V441761 V441762 V441763 V441764 V441765		1.86	106	49.8	13.05	9.01	11.80	3.88	4.60	2.37	0.02	0.65	0.28	0.95	0.21	0.10
V441766 V441767 V441768 V441769 V441770		1.12	400	63.9	13.80	4.06	4.40	0.63	5.76	4.77	<0.01	0.21	0.13	0.40	0.09	0.06
V441771 V441772 V441773 V441774 V441775																
V441776 V441777 V441778 V441779 V441780		1.94	59	52.3	17.40	8.98	9.99	3.57	4.46	0.82	0.04	1.02	0.23	0.08	0.04	0.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033099

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441741 V441742 V441743 V441744 V441745		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V441746 V441747 V441748 V441749 V441750		1.82	100.94	<0.5	14	<0.5	39	110	20	1	84	7	24	<10	124
V441751 V441752 V441753 V441754 V441755		6.14	100.88	<0.5	10	<0.5	51	134	60	1	128	3	36	<10	136
V441756 V441757 V441758 V441759 V441760															
V441761 V441762 V441763 V441764 V441765		4.04	100.76	<0.5	13	<0.5	34	120	50	9	64	9	21	<10	139
V441766 V441767 V441768 V441769 V441770		3.10	101.31	<0.5	<5	<0.5	6	16	10	<1	2	4	1	<10	73
V441771 V441772 V441773 V441774 V441775															
V441776 V441777 V441778 V441779 V441780		2.48	101.44	<0.5	9	<0.5	60	164	20	2	138	<2	40	<10	118



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033099

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441781		1.67	0.003													
V441782		1.50	0.002													
V441783		2.84	0.003													
V441784		3.51	0.004													
V441785		3.75	0.015													

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033099

Description échantillon	Méthode élément	unités	L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81					
				Nb	Nd	Pr	Rb	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Th	Tm	U	V	W	Y			
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		
				0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5			
V441781																					
V441782																					
V441783																					
V441784																					
V441785																					

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033099

Description échantillon	Méthode élément	unités	L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06			
				Yb	Zr	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO	
				ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
				0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V441781																			
V441782																			
V441783																			
V441784																			
V441785																			

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033099

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm
V441781 V441782 V441783 V441784 V441785		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 8- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033099

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 9- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17033101

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 125 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- FEVR- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
BERNARD- OLIVIER MARTEL

PETER KARELSE
ANTOINE YASSA

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033101

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441786		3.56	0.016	183.0	37.1	290	0.26	3.37	2.17	1.10	18.4	3.13	1.6	0.76	20.0	0.32
V441787		3.33	0.006													
V441788		4.38	0.004													
V441789		0.53	<0.001													
V441790		2.12	0.001													
V441791		3.32	0.001													
V441792		3.12	<0.001													
V441793		3.32	0.002													
V441794		3.24	0.001													
V441795		3.10	0.001													
V441796		1.94	0.001													
V441797		2.81	<0.001													
V441798		2.17	<0.001													
V441799		2.26	<0.001	415	50.8	270	7.49	3.23	1.86	1.21	17.7	3.66	2.7	0.62	24.3	0.27
V441800		2.84	<0.001													
V441801		2.94	0.002													
V441802		<0.02	0.001													
V441803		2.98	<0.001													
V441804		3.24	0.001													
V441805		0.06	0.578													
V441806		2.86	<0.001													
V441807		2.89	<0.001													
V441808		2.99	<0.001													
V441809		2.86	0.001													
V441810		3.09	0.003													
V441811		0.64	0.002													
V441812		3.08	<0.001													
V441813		3.06	<0.001	810	68.5	10	0.91	3.45	1.59	2.20	24.1	6.04	7.6	0.61	25.3	0.20
V441814		3.19	<0.001													
V441815		3.14	<0.001													
V441816		2.08	<0.001													
V441817		2.37	<0.001													
V441818		4.16	0.001													
V441819		3.29	0.001													
V441820		3.32	<0.001													
V441821		1.29	<0.001													
V441822		1.16	<0.001													
V441823		2.48	<0.001													
V441824		2.49	0.001													
V441825		3.50	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033101

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V441786 V441787 V441788 V441789 V441790		3.2	16.6	4.33	7.4	3.29	1	482	0.2	0.58	1.15	0.32	0.55	322	2	20.1
V441791 V441792 V441793 V441794 V441795																
V441796 V441797 V441798 V441799 V441800		7.2	24.1	6.28	165.5	4.33	1	816	0.2	0.57	2.48	0.24	0.79	304	2	17.7
V441801 V441802 V441803 V441804 V441805																
V441806 V441807 V441808 V441809 V441810																
V441811 V441812 V441813 V441814 V441815		37.1	41.8	9.92	106.5	8.46	1	1930	1.0	0.73	7.19	0.22	3.42	51	4	17.2
V441816 V441817 V441818 V441819 V441820																
V441821 V441822 V441823 V441824 V441825																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033101

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V441786 V441787 V441788 V441789 V441790		2.02	55	47.7	15.45	12.30	11.50	3.93	4.17	0.45	0.04	0.85	0.39	0.08	0.05	0.02
V441791 V441792 V441793 V441794 V441795																
V441796 V441797 V441798 V441799 V441800		1.64	146	47.6	15.40	6.20	8.13	4.68	6.11	2.91	0.04	0.86	0.13	0.13	0.09	0.05
V441801 V441802 V441803 V441804 V441805																
V441806 V441807 V441808 V441809 V441810																
V441811 V441812 V441813 V441814 V441815		1.39	378	60.2	16.40	2.76	5.35	0.35	6.34	4.72	<0.01	0.36	0.07	0.06	0.22	0.09
V441816 V441817 V441818 V441819 V441820																
V441821 V441822 V441823 V441824 V441825																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033101

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441786 V441787 V441788 V441789 V441790		3.19	100.12	<0.5	14	<0.5	48	76	20	1	119	6	37	<10	104
V441791 V441792 V441793 V441794 V441795															
V441796 V441797 V441798 V441799 V441800		6.80	99.13	<0.5	5	<0.5	50	147	250	2	115	6	35	<10	148
V441801 V441802 V441803 V441804 V441805															
V441806 V441807 V441808 V441809 V441810															
V441811 V441812 V441813 V441814 V441815		4.57	101.49	<0.5	<5	<0.5	3	21	20	1	2	14	<1	<10	75
V441816 V441817 V441818 V441819 V441820															
V441821 V441822 V441823 V441824 V441825															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033101

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441826		3.42	0.001	421	58.2	180	2.31	2.97	1.65	1.48	20.9	4.04	4.0	0.57	24.1	0.26
V441827		3.60	0.004													
V441828		3.48	0.002													
V441829		3.40	0.004													
V441830		3.25	<0.001													
V441831		3.57	0.001													
V441832		3.80	0.002													
V441833		3.78	0.001													
V441834		2.61	0.002													
V441835		3.20	0.002													
V441836		0.66	<0.001													
V441837		3.54	<0.001													
V441838		3.52	0.009													
V441839		3.01	0.009	246	190.0	160	8.20	4.77	2.26	3.52	15.0	8.88	3.2	0.87	70.2	0.32
V441840		2.23	0.057													
V441841		1.62	0.019													
V441842		1.86	0.003													
V441843		3.05	0.077													
V441844		2.22	0.033													
V441845		1.56	0.008													
V441846		1.61	0.006													
V441847		2.68	0.002													
V441848		3.32	0.002	294	66.0	250	0.67	2.69	1.56	1.29	16.6	3.38	1.9	0.56	35.9	0.23
V441849		<0.02	0.008													
V441850		2.79	0.002													
V441851		0.62	<0.001													
V441852		2.33	<0.001													
V441853		2.29	<0.001													
V441854		2.73	<0.001													
V441855		0.06	4.19													
V441856		3.07	<0.001													
V441857		2.28	<0.001													
V441858		3.35	0.002													
V441859		3.21	0.001													
V441860		2.10	0.003													
V441861		2.65	0.005	38.3	12.7	290	0.17	3.23	2.16	0.75	17.8	2.69	1.5	0.67	6.3	0.29
V441862		<0.02	0.004													
V441863		2.83	0.003													
V441864		2.40	0.003													
V441865		2.14	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033101

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V441826 V441827 V441828 V441829 V441830		10.8	32.5	7.84	42.3	5.55	1	461	0.3	0.55	1.64	0.23	0.34	249	2	15.3
V441831 V441832 V441833 V441834 V441835																
V441836 V441837 V441838 V441839 V441840		26.6	97.6	24.8	119.0	14.80	1	437	0.6	1.00	6.27	0.30	0.94	241	7	22.6
V441841 V441842 V441843 V441844 V441845																
V441846 V441847 V441848 V441849 V441850		8.8	27.8	7.70	36.8	4.58	1	760	0.3	0.49	2.87	0.21	0.85	231	9	14.3
V441851 V441852 V441853 V441854 V441855																
V441856 V441857 V441858 V441859 V441860																
V441861 V441862 V441863 V441864 V441865		2.1	7.2	1.71	2.2	2.20	1	344	0.1	0.51	0.26	0.29	0.19	326	1	18.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033101

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V441826 V441827 V441828 V441829 V441830		1.75	167	50.1	14.25	9.94	9.39	3.08	5.07	1.91	0.02	0.61	0.29	0.39	0.05	0.05
V441831 V441832 V441833 V441834 V441835																
V441836 V441837 V441838 V441839 V441840		1.99	143	36.8	10.30	18.75	9.00	4.83	4.67	1.47	0.02	0.73	0.48	0.75	0.05	0.03
V441841 V441842 V441843 V441844 V441845																
V441846 V441847 V441848 V441849 V441850		1.39	74	48.0	14.30	5.71	7.07	3.84	7.58	0.95	0.03	0.80	0.18	0.11	0.09	0.03
V441851 V441852 V441853 V441854 V441855																
V441856 V441857 V441858 V441859 V441860																
V441861 V441862 V441863 V441864 V441865		2.13	51	48.8	15.45	10.90	12.10	3.94	3.94	0.11	0.04	0.87	0.24	0.06	0.04	<0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033101

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441826 V441827 V441828 V441829 V441830		3.35	98.50	<0.5	5	<0.5	33	75	20	2	78	<2	25	<10	93
V441831 V441832 V441833 V441834 V441835															
V441836 V441837 V441838 V441839 V441840		8.12	96.00	0.5	5	0.7	34	145	140	2	72	10	25	<10	120
V441841 V441842 V441843 V441844 V441845															
V441846 V441847 V441848 V441849 V441850		10.70	99.39	<0.5	<5	<0.5	44	150	120	1	117	9	30	<10	62
V441851 V441852 V441853 V441854 V441855															
V441856 V441857 V441858 V441859 V441860															
V441861 V441862 V441863 V441864 V441865		2.49	98.98	<0.5	5	<0.5	51	130	10	1	130	4	40	<10	103



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033101

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441866		3.03	0.003													
V441867		2.38	0.005													
V441868		2.90	0.006													
V441869		2.42	0.003	737	273	40	1.51	5.10	1.69	5.17	24.5	12.95	4.1	0.77	96.1	0.16
V441870		2.13	<0.001													
V441871		0.60	0.006													
V441872		3.12	<0.001													
V441873		3.22	<0.001													
V441874		2.06	<0.001													
V441875		3.12	<0.001													
V441876		2.37	0.003													
V441877		2.42	0.005													
V441878		3.65	0.003													
V441879		3.50	0.006													
V441880		3.43	0.002													
V441881		3.66	0.003													
V441882		<0.02	0.004													
V441883		3.51	0.006													
V441884		3.54	<0.001													
V441885		3.47	0.001	176.0	34.3	290	0.40	3.29	2.09	1.11	19.1	3.56	2.0	0.72	16.5	0.30
V441886		3.55	0.002													
V441887		3.34	0.002													
V441888		3.62	0.006													
V441889		3.62	0.007													
V441890		3.73	0.012													
V441891		3.53	0.004													
V441892		3.41	0.003													
V441893		0.06	0.571													
V441894		2.40	0.003													
V441895		2.53	0.008													
V441896		0.61	<0.001													
V441897		3.00	0.054													
V441898		2.08	0.049													
V441899		3.22	0.007	1205	26.3	20	0.54	0.51	0.19	0.44	18.8	0.99	1.8	0.07	10.6	0.03
V441900		3.54	0.002													
V441901		0.94	<0.001													
V441902		0.85	<0.001													
V441903		3.79	0.091													
V441904		3.60	0.005													
V441905		0.06	0.562													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033101

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V441866 V441867 V441868 V441869 V441870		35.8	151.0	37.3	54.5	22.9	1	777	1.0	1.31	11.20	0.19	0.96	72	2	19.1
V441871 V441872 V441873 V441874 V441875																
V441876 V441877 V441878 V441879 V441880																
V441881 V441882 V441883 V441884 V441885		4.4	17.7	4.41	9.6	3.70	1	388	0.2	0.56	1.83	0.31	0.45	334	1	19.0
V441886 V441887 V441888 V441889 V441890																
V441891 V441892 V441893 V441894 V441895																
V441896 V441897 V441898 V441899 V441900		18.5	13.5	3.49	73.2	1.89	<1	591	0.6	0.12	0.79	0.02	0.47	10	5	2.1
V441901 V441902 V441903 V441904 V441905																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033101

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V441866 V441867 V441868 V441869 V441870		1.13	194	56.2	16.55	3.62	6.23	0.74	6.99	3.46	<0.01	0.34	0.09	1.76	0.08	0.08
V441871 V441872 V441873 V441874 V441875																
V441876 V441877 V441878 V441879 V441880																
V441881 V441882 V441883 V441884 V441885		1.90	78	50.0	15.60	11.10	9.89	4.33	4.57	0.38	0.04	0.87	0.31	0.10	0.04	0.02
V441886 V441887 V441888 V441889 V441890																
V441891 V441892 V441893 V441894 V441895																
V441896 V441897 V441898 V441899 V441900		0.18	70	72.1	12.80	1.56	1.77	0.37	4.13	5.06	<0.01	0.17	0.04	0.02	0.07	0.13
V441901 V441902 V441903 V441904 V441905																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033101

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441866 V441867 V441868 V441869 V441870		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V441871 V441872 V441873 V441874 V441875															
V441876 V441877 V441878 V441879 V441880															
V441881 V441882 V441883 V441884 V441885		2.04	99.29	<0.5	7	<0.5	48	112	20	<1	121	5	35	<10	96
V441886 V441887 V441888 V441889 V441890															
V441891 V441892 V441893 V441894 V441895															
V441896 V441897 V441898 V441899 V441900		2.42	100.64	<0.5	<5	<0.5	2	16	<10	42	1	14	<1	<10	28
V441901 V441902 V441903 V441904 V441905															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033101

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441906		3.06	0.010													
V441907		1.95	0.002													
V441908		2.58	0.008													
V441909		1.54	0.013													
V441910		3.03	0.008													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: + 1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: + 1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033101

Description échantillon	Méthode élément	unités	L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81			
				Nb	Nd	Pr	Rb	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Th	Tm	U	V	W	Y	
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
				0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5	
V441906																			
V441907																			
V441908																			
V441909																			
V441910																			

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033101

Description échantillon	Méthode élément	unités	L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06		
				Yb	Zr	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO
				ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V441906																		
V441907																		
V441908																		
V441909																		
V441910																		

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033101

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm
V441906 V441907 V441908 V441909 V441910		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 9- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033101

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
12- MARS- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
24- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17033108

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 135 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- FEVR- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
BERNARD- OLIVIER MARTEL

PETER KARELSE
ANTOINE YASSA

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V441949 to V441973 and V442015 to V442023**

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V441911		0.60	0.003													
V441912		2.75	0.030	1220	59.5	20	0.83	1.53	0.57	1.19	28.8	3.41	5.4	0.24	22.4	0.12
V441913		3.21	0.015													
V441914		3.06	0.007													
V441915		3.09	0.446													
V441916		3.08	0.007													
V441917		3.30	0.095													
V441918		3.12	0.660													
V441919		3.23	0.008													
V441920		3.52	0.035													
V441921		3.38	0.232													
V441922		<0.02	0.012													
V441923		3.32	0.015	1235	60.2	10	0.76	1.59	0.67	1.18	28.2	3.31	5.2	0.28	23.4	0.12
V441924		3.19	0.179													
V441925		3.19	0.026													
V441926		3.34	0.012													
V441927		3.03	0.103													
V441928		3.47	0.004													
V441929		3.43	0.003													
V441930		2.27	0.077													
V441931		0.65	<0.001													
V441932		2.74	0.010													
V441933		2.45	0.054													
V441934		2.81	0.006	195.0	8.9	250	5.39	3.01	1.99	0.59	15.3	2.66	1.4	0.68	3.7	0.30
V441935		3.36	0.004													
V441936		3.40	0.026													
V441937		3.65	0.007													
V441938		3.83	0.004													
V441939		3.86	0.040													
V441940		3.68	0.008													
V441941		1.56	0.009													
V441942		1.45	0.037													
V441943		3.61	0.006													
V441944		3.47	0.003													
V441945		3.47	0.039	148.5	202	260	1.13	4.82	2.55	2.84	17.2	7.80	2.1	0.94	85.9	0.35
V441946		3.41	0.005													
V441947		3.52	0.006													
V441948		3.41	0.036													
V441949		3.25	0.015													
V441950		3.42	0.001													

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V441949 to V441973 and V442015 to V442023**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V441911																
V441912		28.9	33.7	8.28	111.0	5.58	1	980	0.8	0.33	1.92	0.08	0.82	62	9	6.2
V441913																
V441914																
V441915																
V441916																
V441917																
V441918																
V441919																
V441920																
V441921																
V441922																
V441923		21.4	33.3	8.29	103.5	5.53	1	799	0.6	0.33	2.09	0.10	0.91	56	10	6.5
V441924																
V441925																
V441926																
V441927																
V441928																
V441929																
V441930																
V441931																
V441932																
V441933																
V441934		2.4	6.0	1.33	78.5	1.97	1	256	0.1	0.46	0.31	0.30	0.22	283	7	16.6
V441935																
V441936																
V441937																
V441938																
V441939																
V441940																
V441941																
V441942																
V441943																
V441944																
V441945		6.1	91.4	24.0	15.2	12.50	1	541	0.1	0.92	4.29	0.35	1.05	291	3	22.7
V441946																
V441947																
V441948																
V441949																
V441950																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V441949 to V441973 and V442015 to V442023**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V441911 V441912 V441913 V441914 V441915		0.60	225	62.8	15.30	3.64	3.03	0.79	4.77	6.79	<0.01	0.28	0.08	0.33	0.11	0.14
V441916 V441917 V441918 V441919 V441920																
V441921 V441922 V441923 V441924 V441925		0.76	227	60.3	15.35	3.51	3.21	0.80	5.15	6.37	<0.01	0.22	0.09	0.23	0.09	0.14
V441926 V441927 V441928 V441929 V441930																
V441931 V441932 V441933 V441934 V441935		1.98	47	41.1	13.85	13.50	9.06	4.21	5.36	1.56	0.03	0.82	0.36	0.07	0.03	0.02
V441936 V441937 V441938 V441939 V441940																
V441941 V441942 V441943 V441944 V441945		2.25	79	45.9	14.30	13.00	12.05	4.19	4.35	0.60	0.03	0.85	0.40	0.47	0.06	0.02
V441946 V441947 V441948 V441949 V441950																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V441949 to V441973 and V442015 to V442023**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441911 V441912 V441913 V441914 V441915		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V441916 V441917 V441918 V441919 V441920		3.34	101.40	<0.5	<5	<0.5	6	42	<10	5	7	<2	2	<10	30
V441921 V441922 V441923 V441924 V441925		4.38	99.84	<0.5	5	<0.5	5	32	<10	1	5	3	2	<10	214
V441926 V441927 V441928 V441929 V441930															
V441931 V441932 V441933 V441934 V441935		9.05	99.02	<0.5	8	<0.5	44	105	80	1	110	<2	37	<10	117
V441936 V441937 V441938 V441939 V441940															
V441941 V441942 V441943 V441944 V441945		4.46	100.68	<0.5	10	<0.5	46	86	30	2	120	6	37	<10	127
V441946 V441947 V441948 V441949 V441950															

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V441949 to V441973 and V442015 to V442023**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441951		0.66	<0.001													
V441952		3.52	0.008													
V441953		3.34	0.066													
V441954		3.12	0.179													
V441955		3.21	0.280													
V441956		3.12	0.048	86.5	131.0	180	11.45	5.77	2.85	2.98	14.9	9.07	2.2	1.08	59.6	0.35
V441957		3.37	0.034													
V441958		3.19	0.043													
V441959		3.37	0.033													
V441960		3.61	0.113													
V441961		3.53	0.082													
V441962		<0.02	0.281													
V441963		3.54	0.135													
V441964		3.95	0.743													
V441965		0.68	0.051													
V441966		2.77	0.422													
V441967		2.93	0.067													
V441968		3.14	0.007	749	47.6	10	0.73	1.48	0.65	1.15	27.2	2.95	10.8	0.26	17.6	0.17
V441969		3.20	0.011													
V441970		3.25	0.004													
V441971		0.54	<0.001													
V441972		3.36	0.029													
V441973		3.07	0.012													
V441974		3.20	0.030													
V441975		3.25	0.075													
V441976		3.12	0.054													
V441977		3.16	0.095	1180	63.3	20	0.73	1.49	0.59	1.26	28.5	3.43	7.7	0.24	24.2	0.15
V441978		3.29	0.011													
V441979		3.24	0.015													
V441980		2.95	0.019													
V441981		0.96	0.005													
V441982		0.93	0.003													
V441983		3.24	0.020													
V441984		2.46	0.041													
V441985		5.40	0.004													
V441986		3.72	0.016													
V441987		3.67	0.003													
V441988		0.06	0.587													
V441989		3.51	0.257	287	53.8	260	3.15	5.06	2.81	2.08	16.6	6.62	1.3	1.01	26.7	0.34
V441990		3.46	0.017													

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V441949 to V441973 and V442015 to V442023**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V441951 V441952 V441953 V441954 V441955		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V441956 V441957 V441958 V441959 V441960		8.8	63.5	15.70	117.5	11.80	1	480	0.2	1.13	4.54	0.41	1.30	249	19	27.1
V441961 V441962 V441963 V441964 V441965																
V441966 V441967 V441968 V441969 V441970		29.6	27.8	6.75	117.5	4.96	1	632	0.8	0.32	3.97	0.10	1.12	65	15	6.1
V441971 V441972 V441973 V441974 V441975																
V441976 V441977 V441978 V441979 V441980		13.1	35.3	8.93	103.5	5.86	1	677	0.3	0.32	2.81	0.09	0.97	50	7	5.7
V441981 V441982 V441983 V441984 V441985																
V441986 V441987 V441988 V441989 V441990		5.1	33.1	7.08	37.3	7.75	1	835	0.1	0.87	1.19	0.39	1.01	305	3	26.3

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V441949 to V441973 and V442015 to V442023**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V441951 V441952 V441953 V441954 V441955		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V441956 V441957 V441958 V441959 V441960		2.36	105	36.8	10.85	11.25	15.30	3.67	4.84	2.07	0.03	0.63	0.37	0.22	0.05	0.01
V441961 V441962 V441963 V441964 V441965																
V441966 V441967 V441968 V441969 V441970		0.78	436	60.4	15.05	4.36	3.55	1.05	4.54	7.00	<0.01	0.26	0.13	0.29	0.07	0.09
V441971 V441972 V441973 V441974 V441975																
V441976 V441977 V441978 V441979 V441980		0.78	283	62.2	15.10	3.74	3.04	0.83	5.21	6.16	<0.01	0.13	0.11	0.32	0.08	0.13
V441981 V441982 V441983 V441984 V441985																
V441986 V441987 V441988 V441989 V441990		2.39	47	47.8	14.10	12.00	13.25	4.12	4.40	0.96	0.03	0.83	0.33	0.07	0.10	0.03

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V441949 to V441973 and V442015 to V442023**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441951 V441952 V441953 V441954 V441955		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V441956 V441957 V441958 V441959 V441960		9.16	95.25	<0.5	<5	<0.5	39	157	50	13	97	10	28	<10	130
V441961 V441962 V441963 V441964 V441965															
V441966 V441967 V441968 V441969 V441970		4.57	101.36	<0.5	<5	<0.5	7	20	<10	<1	5	3	1	<10	49
V441971 V441972 V441973 V441974 V441975															
V441976 V441977 V441978 V441979 V441980		3.96	101.01	<0.5	<5	<0.5	6	8	<10	<1	3	10	1	<10	129
V441981 V441982 V441983 V441984 V441985															
V441986 V441987 V441988 V441989 V441990		3.33	101.35	<0.5	<5	<0.5	50	148	40	3	118	5	36	<10	112

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V441949 to V441973 and V442015 to V442023**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V441991		3.40	0.026													
V441992		2.23	0.047													
V441993		2.17	0.097													
V441994		4.50	0.067													
V441995		2.14	0.221													
V441996		1.99	0.268													
V441997		3.06	0.006	1490	141.5	30	1.60	2.89	1.04	2.28	22.0	5.82	4.0	0.46	59.6	0.14
V441998		3.13	0.003													
V441999		2.96	0.010													
V442000		3.24	0.005													
V442001		3.56	0.002													
V442002		2.59	0.010													
V442003		3.24	0.002	1130	141.0	10	3.77	9.05	4.05	5.09	33.0	15.10	9.2	1.55	54.6	0.43
V442004		2.57	0.005													
V442005		0.06	0.573													
V442006		3.09	0.012													
V442007		2.25	0.004													
V442008		4.28	0.016													
V442009		3.38	0.037	104.5	13.1	280	0.50	3.23	2.03	0.74	17.5	2.76	1.9	0.71	7.2	0.32
V442010		2.48	0.005													
V442011		0.67	0.001													
V442012		3.04	0.016													
V442013		3.88	0.002													
V442014		3.51	0.001	378	107.5	80	1.59	3.28	1.45	2.06	19.2	5.82	3.7	0.57	49.1	0.18
V442015		3.23	0.006													
V442016		3.16	<0.001													
V442017		1.55	0.004													
V442018		2.46	0.006													
V442019		0.06	0.571													
V442020		3.02	0.030	793	129.0	110	4.65	2.63	1.29	1.65	19.0	4.75	3.8	0.46	76.9	0.16
V442021		0.60	0.006													
V442022		2.19	0.008													
V442023		3.23	<0.001	528	76.2	70	2.69	2.07	0.97	1.35	19.0	3.65	3.5	0.38	36.7	0.15
V442024		2.98	0.008													
V442025		3.32	<0.001													
V442026		3.25	<0.001													
V442027		3.21	0.006													
V442028		3.24	0.002													
V442029		3.20	0.005													
V442030		3.01	0.008													

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V441949 to V441973 and V442015 to V442023**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V441991 V441992 V441993 V441994 V441995																
V441996 V441997 V441998 V441999 V442000		18.8	62.5	16.50	77.1	10.10	1	1820	0.6	0.61	6.89	0.15	1.96	111	3	11.9
V442001 V442002 V442003 V442004 V442005		41.4	85.0	19.15	128.0	20.0	1	2400	0.7	1.86	17.85	0.54	4.30	119	7	40.6
V442006 V442007 V442008 V442009 V442010		4.2	7.0	1.65	11.3	2.15	1	384	0.1	0.49	1.78	0.31	0.63	291	3	17.6
V442011 V442012 V442013 V442014 V442015		6.3	52.5	13.55	32.6	9.09	1	372	0.3	0.71	6.37	0.19	1.33	107	3	14.6
V442016 V442017 V442018 V442019 V442020		7.3	45.3	13.00	52.8	6.93	1	666	0.3	0.55	6.37	0.17	1.78	100	3	12.0
V442021 V442022 V442023 V442024 V442025		5.7	32.9	8.99	70.3	5.48	1	514	0.3	0.45	5.63	0.14	1.43	72	1	9.9
V442026 V442027 V442028 V442029 V442030																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V441949 to V441973 and V442015 to V442023**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V441991 V441992 V441993 V441994 V441995		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V441996 V441997 V441998 V441999 V442000		0.84	190	57.5	15.25	3.83	5.18	1.40	6.75	3.71	<0.01	0.36	0.12	0.18	0.21	0.16
V442001 V442002 V442003 V442004 V442005		3.38	429	54.7	14.70	4.03	7.73	1.28	5.71	4.84	<0.01	0.38	0.11	0.16	0.28	0.13
V442006 V442007 V442008 V442009 V442010		2.04	74	47.6	14.65	11.90	11.55	4.26	3.08	0.38	0.04	0.85	0.27	0.06	0.04	0.01
V442011 V442012 V442013 V442014 V442015		1.24	159	54.2	14.95	5.85	7.17	3.06	5.49	1.39	0.01	0.59	0.11	0.34	0.04	0.04
V442016 V442017 V442018 V442019 V442020		1.04	167	52.6	14.85	6.56	7.66	2.16	6.20	1.56	0.01	0.64	0.08	0.27	0.08	0.09
V442021 V442022 V442023 V442024 V442025		0.85	148	58.0	15.10	4.60	5.77	2.48	4.37	2.49	0.01	0.47	0.09	0.20	0.06	0.06
V442026 V442027 V442028 V442029 V442030																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V441949 to V441973 and V442015 to V442023**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V441991 V441992 V441993 V441994 V441995		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V441996 V441997 V441998 V441999 V442000		4.92	99.57	<0.5	<5	<0.5	9	25	40	1	10	21	5	<10	115
V442001 V442002 V442003 V442004 V442005		5.89	99.94	<0.5	<5	<0.5	5	19	50	1	5	12	3	<10	74
V442006 V442007 V442008 V442009 V442010		3.76	98.45	<0.5	9	<0.5	49	115	30	2	123	2	38	<10	112
V442011 V442012 V442013 V442014 V442015		6.72	99.96	<0.5	13	<0.5	16	51	20	<1	56	<2	10	<10	63
V442016 V442017 V442018 V442019 V442020		5.57	98.33	<0.5	20	<0.5	27	36	30	5	75	21	9	<10	60
V442021 V442022 V442023 V442024 V442025		5.89	99.59	<0.5	8	<0.5	13	22	20	<1	47	<2	6	<10	79
V442026 V442027 V442028 V442029 V442030															

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V441949 to V441973 and V442015 to V442023**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V442031		3.35	<0.001													
V442032		3.10	<0.001													
V442033		1.49	0.011													
V442034		1.81	0.009	1195	182.0	60	2.18	2.60	1.14	2.04	17.4	5.29	3.6	0.42	86.6	0.14
V442035		4.19	0.009													
V442036		0.62	0.007													
V442037		4.54	0.004	1200	215	70	6.93	2.73	1.16	2.20	19.9	5.88	3.9	0.47	118.5	0.15
V442038		2.17	0.003													
V442039		2.05	0.012													
V442040		3.41	0.101													
V442041		2.61	0.040	2830	186.0	50	3.00	2.79	1.15	2.14	21.2	5.78	4.0	0.46	90.4	0.13
V442042		<0.02	0.044													
V442043		4.21	0.032													
V442044		3.33	0.013													
V442045		3.54	0.008													

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V441949 to V441973 and V442015 to V442023**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V442031 V442032 V442033 V442034 V442035		14.3	68.2	19.65	35.4	9.51	1	2360	0.4	0.56	7.79	0.14	2.78	81	2	11.6
V442036 V442037 V442038 V442039 V442040		13.6	74.5	21.8	96.8	10.15	1	1615	0.4	0.63	8.61	0.16	2.82	97	2	12.7
V442041 V442042 V442043 V442044 V442045		16.8	70.0	19.70	45.8	9.98	1	3150	0.3	0.61	7.16	0.14	2.71	84	3	12.7

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V441949 to V441973 and V442015 to V442023**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V442031 V442032 V442033 V442034 V442035		0.88	160	54.0	14.30	4.21	8.47	1.73	6.24	1.28	0.01	0.52	0.12	0.38	0.28	0.14
V442036 V442037 V442038 V442039 V442040		1.03	170	57.4	15.00	3.77	6.98	1.76	4.45	3.25	0.01	0.54	0.09	0.33	0.19	0.13
V442041 V442042 V442043 V442044 V442045		0.81	181	55.5	13.90	2.88	8.65	1.48	6.51	1.42	0.01	0.33	0.12	0.26	0.33	0.29

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V441949 to V441973 and V442015 to V442023**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Ti ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm
V442031 V442032 V442033 V442034 V442035		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V442036 V442037 V442038 V442039 V442040		6.47	98.15	<0.5	14	<0.5	21	25	20	2	45	51	5	<10	143
V442041 V442042 V442043 V442044 V442045		6.48	100.38	<0.5	12	<0.5	9	32	50	1	43	58	5	<10	120
		7.33	99.01	<0.5	19	<0.5	8	19	20	1	18	28	3	<10	56

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V441949 to V441973 and V442015 to V442023**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
12- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17033108

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- MS81



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
20- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17036261

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 175 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27- FEVR- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442046		3.46	0.002													
V442047		3.44	0.005													
V442048		3.64	0.003													
V442049		3.18	<0.001													
V442050		1.56	0.713													
V442051		1.80	0.020	809	123.0	60	8.37	2.58	1.05	1.86	18.8	4.79	4.5	0.40	60.9	0.16
V442052		3.34	<0.001													
V442053		3.70	0.005													
V442054		4.26	0.189													
V442055		0.12	4.02													
V442056		2.92	0.741													
V442057		3.26	0.382													
V442058		2.46	0.385													
V442059		3.88	0.095													
V442060		1.42	0.021													
V442061		0.56	<0.001													
V442062		1.60	0.019													
V442063		2.36	0.015													
V442064		3.30	0.034	1555	313	10	2.09	4.75	1.90	4.61	22.9	10.70	6.5	0.76	158.0	0.22
V442065		3.46	0.044													
V442066		3.28	0.006													
V442067		3.52	0.003													
V442068		3.46	0.053													
V442069		3.30	0.022													
V442070		3.40	0.018													
V442071		0.62	<0.001													
V442072		3.52	0.072													
V442073		3.02	0.024													
V442074		3.42	0.023													
V442075		3.36	0.014	1775	302	<10	1.66	4.56	2.00	4.20	25.0	9.52	6.2	0.75	153.5	0.20
V442076		3.74	0.009													
V442077		3.52	0.002													
V442078		2.76	<0.001													
V442079		2.74	0.003													
V442080		3.32	0.004													
V442081		3.76	<0.001													
V442082		<0.02	<0.001													
V442083		3.66	<0.001													
V442084		3.80	0.004													
V442085		3.84	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V442046 V442047 V442048 V442049 V442050																
V442051 V442052 V442053 V442054 V442055		7.3	49.3	13.90	111.5	7.41	<1	918	0.4	0.54	10.35	0.15	3.17	63	3	12.3
V442056 V442057 V442058 V442059 V442060																
V442061 V442062 V442063 V442064 V442065		22.5	125.0	36.5	75.0	18.10	1	1775	0.7	1.15	22.1	0.27	5.67	83	6	21.9
V442066 V442067 V442068 V442069 V442070																
V442071 V442072 V442073 V442074 V442075		23.2	119.0	34.8	71.8	16.40	<1	2320	0.7	1.07	21.9	0.26	5.55	64	3	22.6
V442076 V442077 V442078 V442079 V442080																
V442081 V442082 V442083 V442084 V442085																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V442046 V442047 V442048 V442049 V442050																
V442051 V442052 V442053 V442054 V442055		0.97	183	58.9	15.05	4.83	4.81	1.87	4.92	3.19	0.01	0.52	0.06	0.19	0.11	0.09
V442056 V442057 V442058 V442059 V442060																
V442061 V442062 V442063 V442064 V442065		1.57	353	56.3	18.60	4.29	4.22	0.56	6.63	4.34	<0.01	0.42	0.09	0.16	0.21	0.17
V442066 V442067 V442068 V442069 V442070																
V442071 V442072 V442073 V442074 V442075		1.59	356	56.9	19.40	3.40	3.67	0.38	6.56	4.77	<0.01	0.34	0.07	0.05	0.27	0.19
V442076 V442077 V442078 V442079 V442080																
V442081 V442082 V442083 V442084 V442085																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V442046 V442047 V442048 V442049 V442050		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V442051 V442052 V442053 V442054 V442055		5.61	100.16	<0.5	25	<0.5	27	74	50	<1	46	18	5	<10	107
V442056 V442057 V442058 V442059 V442060															
V442061 V442062 V442063 V442064 V442065		4.44	100.43	0.5	44	0.7	6	22	30	2	3	51	1	<10	132
V442066 V442067 V442068 V442069 V442070															
V442071 V442072 V442073 V442074 V442075		3.90	99.90	0.5	23	<0.5	3	14	20	2	2	22	<1	<10	67
V442076 V442077 V442078 V442079 V442080															
V442081 V442082 V442083 V442084 V442085															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442086		3.62	0.002	952	555	30	13.35	13.40	4.50	12.70	21.3	32.0	4.1	1.98	232	0.38
V442087		3.34	0.039													
V442088		3.78	0.037													
V442089		3.70	0.103													
V442090		3.84	0.104													
V442091		0.58	<0.001													
V442092		3.52	0.025													
V442093		3.62	0.085													
V442094		3.58	0.294													
V442095		3.82	0.112													
V442096		3.78	0.001													
V442097		4.08	0.001	1565	272	70	4.46	7.45	2.86	5.97	21.1	15.25	6.3	1.16	124.5	0.26
V442098		3.54	<0.001													
V442099		3.40	0.001													
V442100		3.60	0.129													
V442101		1.70	0.030													
V442102		1.52	0.014													
V442103		3.40	0.004													
V442104		3.32	0.002													
V442105		0.10	0.585													
V442106		3.42	0.002													
V442107		3.56	<0.001													
V442108		2.48	<0.001													
V442109		2.90	0.004													
V442110		3.36	0.002	718	121.0	40	3.52	3.23	1.42	2.35	20.0	5.84	3.6	0.49	55.9	0.16
V442111		0.58	<0.001													
V442112		3.24	0.003													
V442113		3.24	<0.001													
V442114		3.28	<0.001													
V442115		3.30	0.002													
V442116		3.34	0.011													
V442117		3.14	0.002													
V442118		3.32	0.455													
V442119		3.66	0.613													
V442120		3.34	0.696													
V442121		3.32	0.029	1220	208	150	5.32	4.25	1.79	3.37	18.3	8.55	4.2	0.66	96.2	0.18
V442122		<0.02	0.026													
V442123		3.72	0.092													
V442124		3.66	0.953													
V442125		3.64	0.192													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V442086 V442087 V442088 V442089 V442090		71.2	305	76.2	103.5	51.3	1	2630	2.4	3.27	20.5	0.54	3.79	211	3	53.5
V442091 V442092 V442093 V442094 V442095																
V442096 V442097 V442098 V442099 V442100		22.9	134.0	34.5	117.5	23.7	1	2630	0.8	1.72	15.25	0.33	3.32	146	3	32.7
V442101 V442102 V442103 V442104 V442105																
V442106 V442107 V442108 V442109 V442110		5.8	55.8	14.70	90.0	9.18	1	1215	0.3	0.64	9.29	0.17	2.27	80	2	14.0
V442111 V442112 V442113 V442114 V442115																
V442116 V442117 V442118 V442119 V442120																
V442121 V442122 V442123 V442124 V442125		14.5	84.8	24.1	119.0	13.20	1	1935	0.4	0.99	10.05	0.24	2.08	268	28	22.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V442086 V442087 V442088 V442089 V442090		2.80	254	33.2	11.00	9.31	18.10	3.64	2.80	3.31	<0.01	0.72	0.21	1.74	0.31	0.10
V442091 V442092 V442093 V442094 V442095																
V442096 V442097 V442098 V442099 V442100		2.13	319	44.0	15.70	6.69	9.31	2.92	3.86	4.13	0.01	0.68	0.16	0.53	0.31	0.18
V442101 V442102 V442103 V442104 V442105																
V442106 V442107 V442108 V442109 V442110		1.09	147	52.3	15.30	4.27	7.58	2.55	4.31	3.39	0.01	0.54	0.07	0.29	0.14	0.08
V442111 V442112 V442113 V442114 V442115																
V442116 V442117 V442118 V442119 V442120																
V442121 V442122 V442123 V442124 V442125		1.48	150	45.0	14.05	6.92	9.67	3.32	2.06	4.39	0.02	0.94	0.17	0.36	0.23	0.14



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V442086 V442087 V442088 V442089 V442090		14.15	98.59	<0.5	95	<0.5	33	125	80	1	38	12	3	<10	168
V442091 V442092 V442093 V442094 V442095															
V442096 V442097 V442098 V442099 V442100		11.65	100.13	<0.5	19	<0.5	22	93	40	1	50	7	4	<10	105
V442101 V442102 V442103 V442104 V442105															
V442106 V442107 V442108 V442109 V442110		9.63	100.46	<0.5	12	<0.5	20	54	10	<1	46	7	7	<10	57
V442111 V442112 V442113 V442114 V442115															
V442116 V442117 V442118 V442119 V442120															
V442121 V442122 V442123 V442124 V442125		12.50	99.77	<0.5	25	<0.5	24	70	40	3	114	5	11	<10	101



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
20- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442126		3.68	0.239													
V442127		3.84	0.123													
V442128		3.34	0.001													
V442129		3.82	0.030													
V442130		3.74	<0.001													
V442131		0.62	<0.001													
V442132		4.16	0.004													
V442133		3.62	0.001													
V442134		4.24	<0.001	732	94.0	190	6.46	3.58	1.54	2.21	20.4	5.89	4.2	0.61	41.8	0.19
V442135		3.72	0.001													
V442136		4.00	<0.001													
V442137		3.70	0.003													
V442138		3.70	<0.001													
V442139		3.46	<0.001													
V442140		3.66	<0.001													
V442141		1.76	<0.001													
V442142		1.66	<0.001													
V442143		3.42	<0.001													
V442144		3.42	<0.001													
V442145		3.52	<0.001	845	143.0	620	0.24	3.98	1.41	3.52	14.7	8.58	3.5	0.57	60.2	0.14
V442146		3.14	0.006													
V442147		3.30	0.004													
V442148		3.96	0.008													
V442149		2.70	0.003													
V442150		3.22	0.002													
V442151		0.60	<0.001													
V442152		3.06	0.007													
V442153		3.12	0.002													
V442154		3.26	<0.001													
V442155		0.10	4.13													
V442156		3.38	0.004													
V442157		3.58	0.027	756	152.5	640	1.80	4.05	1.44	3.68	16.3	9.33	3.9	0.61	64.7	0.12
V442158		3.36	<0.001													
V442159		3.80	<0.001													
V442160		3.84	<0.001													
V442161		3.60	0.002													
V442162		<0.02	0.002													
V442163		3.56	<0.001													
V442164		3.56	<0.001													
V442165		3.72	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V442126 V442127 V442128 V442129 V442130		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V442131 V442132 V442133 V442134 V442135		6.8	46.4	11.80	121.0	8.33	1	574	0.3	0.72	5.38	0.22	1.22	136	2	16.9
V442136 V442137 V442138 V442139 V442140																
V442141 V442142 V442143 V442144 V442145		5.7	76.1	19.15	0.8	12.90	1	2520	0.2	0.92	4.75	0.15	1.17	101	1	16.3
V442146 V442147 V442148 V442149 V442150																
V442151 V442152 V442153 V442154 V442155																
V442156 V442157 V442158 V442159 V442160		6.5	82.3	20.0	18.4	13.75	1	1390	0.3	0.99	5.29	0.20	1.34	112	1	16.7
V442161 V442162 V442163 V442164 V442165																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V442126 V442127 V442128 V442129 V442130																
V442131 V442132 V442133 V442134 V442135		1.35	152	50.4	15.65	8.92	5.79	3.65	1.59	4.42	0.03	0.93	0.13	0.31	0.06	0.08
V442136 V442137 V442138 V442139 V442140																
V442141 V442142 V442143 V442144 V442145		1.02	136	42.1	11.30	6.53	12.70	8.79	2.53	0.04	0.08	0.62	0.11	0.53	0.29	0.09
V442146 V442147 V442148 V442149 V442150																
V442151 V442152 V442153 V442154 V442155																
V442156 V442157 V442158 V442159 V442160		1.00	149	45.1	13.00	6.83	10.15	8.45	3.23	0.65	0.09	0.71	0.09	0.58	0.16	0.08
V442161 V442162 V442163 V442164 V442165																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V442126 V442127 V442128 V442129 V442130		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V442131 V442132 V442133 V442134 V442135		8.69	100.65	<0.5	23	<0.5	31	71	30	1	122	<2	14	<10	124
V442136 V442137 V442138 V442139 V442140															
V442141 V442142 V442143 V442144 V442145		13.15	98.86	<0.5	15	<0.5	37	40	50	<1	376	15	13	<10	77
V442146 V442147 V442148 V442149 V442150															
V442151 V442152 V442153 V442154 V442155															
V442156 V442157 V442158 V442159 V442160		11.35	100.47	<0.5	32	<0.5	40	42	50	<1	383	2	13	<10	83
V442161 V442162 V442163 V442164 V442165															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442166		3.80	<0.001													
V442167		3.72	<0.001													
V442168		2.70	0.003	905	174.0	600	5.31	4.65	1.67	3.94	16.4	10.15	3.9	0.70	73.7	0.15
V442169		3.50	<0.001													
V442170		4.12	<0.001													
V442171		0.72	<0.001													
V442172		3.38	0.133													
V442173		3.44	0.164													
V442174		3.26	0.032													
V442175		3.50	0.129													
V442176		3.32	0.012													
V442177		3.14	0.026													
V442178		3.28	0.230													
V442179		3.34	0.005	622	141.5	310	11.50	3.86	1.50	3.16	18.4	8.09	4.4	0.56	60.1	0.14
V442180		3.20	0.004													
V442181		1.82	0.009													
V442182		1.84	0.008													
V442183		3.46	<0.001													
V442184		3.12	0.037													
V442185		3.44	0.195													
V442186		2.50	0.008													
V442187		3.74	0.002													
V442188		2.50	<0.001													
V442189		0.52	<0.001													
V442190		3.66	<0.001													
V442191		3.66	<0.001	584	55.5	210	5.22	2.21	1.08	1.44	18.9	3.46	3.2	0.41	25.5	0.13
V442192		3.84	0.001													
V442193		3.86	<0.001													
V442194		3.58	<0.001													
V442195		3.72	<0.001													
V442196		2.50	0.001													
V442197		3.50	<0.001													
V442198		3.70	0.001													
V442199		3.52	<0.001													
V442200		3.50	0.026													
V442201		3.50	<0.001	562	48.6	230	6.91	2.50	1.26	1.33	17.4	3.82	2.9	0.43	21.8	0.13
V442202		<0.02	0.001													
V442203		3.34	<0.001													
V442204		2.54	<0.001													
V442205		2.26	0.014													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V442166 V442167 V442168 V442169 V442170		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V442171 V442172 V442173 V442174 V442175		8.4	92.4	22.8	19.2	15.50	1	1975	0.8	1.06	6.34	0.22	1.58	109	1	19.5
V442176 V442177 V442178 V442179 V442180		7.2	71.7	18.10	62.7	12.50	1	1280	0.3	0.88	5.60	0.18	1.33	106	5	16.6
V442181 V442182 V442183 V442184 V442185																
V442186 V442187 V442188 V442189 V442190																
V442191 V442192 V442193 V442194 V442195		4.3	26.6	6.78	72.4	4.40	<1	654	0.2	0.45	3.84	0.14	0.93	99	1	11.1
V442196 V442197 V442198 V442199 V442200																
V442201 V442202 V442203 V442204 V442205		3.9	23.3	6.10	94.6	4.41	<1	725	0.2	0.47	3.01	0.17	0.80	117	4	11.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V442166 V442167 V442168 V442169 V442170		1.14	160	45.7	12.55	6.83	11.20	6.42	3.95	0.58	0.08	0.67	0.10	0.59	0.23	0.10
V442171 V442172 V442173 V442174 V442175																
V442176 V442177 V442178 V442179 V442180		1.00	163	45.5	13.50	5.59	9.79	6.77	3.73	1.91	0.04	0.71	0.09	0.48	0.15	0.07
V442181 V442182 V442183 V442184 V442185																
V442186 V442187 V442188 V442189 V442190																
V442191 V442192 V442193 V442194 V442195		0.92	119	54.3	15.40	7.43	6.55	2.40	3.35	2.89	0.03	0.71	0.12	0.15	0.08	0.07
V442196 V442197 V442198 V442199 V442200																
V442201 V442202 V442203 V442204 V442205		1.03	103	51.7	14.25	7.70	5.74	2.95	3.71	3.44	0.03	0.83	0.10	0.15	0.08	0.06



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V442166 V442167 V442168 V442169 V442170		10.95	99.95	<0.5	22	<0.5	39	68	50	2	395	4	13	<10	74
V442171 V442172 V442173 V442174 V442175															
V442176 V442177 V442178 V442179 V442180		11.55	99.88	<0.5	11	<0.5	28	67	80	1	217	2	12	<10	82
V442181 V442182 V442183 V442184 V442185															
V442186 V442187 V442188 V442189 V442190															
V442191 V442192 V442193 V442194 V442195		7.65	101.13	<0.5	45	<0.5	26	55	40	<1	119	<2	11	<10	89
V442196 V442197 V442198 V442199 V442200															
V442201 V442202 V442203 V442204 V442205		9.57	100.31	<0.5	106	<0.5	31	65	50	1	132	<2	14	<10	81



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442206		0.12	0.552													
V442207		3.66	0.003													
V442208		3.56	0.004													
V442209		3.44	0.001													
V442210		2.28	0.022													
V442211		0.66	<0.001													
V442212		3.74	0.006													
V442213		3.50	0.002													
V442214		3.52	0.002	521	48.9	230	5.97	2.42	1.30	1.30	18.3	3.53	3.1	0.41	21.8	0.16
V442215		3.40	0.004													
V442216		3.86	0.004													
V442217		3.18	<0.001													
V442218		3.44	0.001													
V442219		3.34	<0.001													
V442220		3.46	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V442206 V442207 V442208 V442209 V442210																
V442211 V442212 V442213 V442214 V442215		6.5	23.7	6.14	87.3	4.70	1	546	0.2	0.47	3.25	0.17	0.77	123	2	11.6
V442216 V442217 V442218 V442219 V442220																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: + 1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: + 1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V442206 V442207 V442208 V442209 V442210																
V442211 V442212 V442213 V442214 V442215		0.98	106	51.3	14.70	10.40	4.59	2.56	2.84	3.17	0.03	0.83	0.11	0.14	0.06	0.06
V442216 V442217 V442218 V442219 V442220																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V442206 V442207 V442208 V442209 V442210		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V442211 V442212 V442213 V442214 V442215		7.95	98.74	<0.5	87	<0.5	40	89	30	<1	166	2	12	<10	115
V442216 V442217 V442218 V442219 V442220															



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
20- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036261

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

Au- ICP21
LOG- 22d
ME- MS81
PUL- QC
WEI- 21

CRU- 31
LOG- 24
OA- GRA05
SPL- 21

CRU- QC
ME- 4ACD81
PUL- 31
SPL- 21d

LOG- 22
ME- ICP06
PUL- 31d
TOT- ICP06



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
26- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17036264

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 175 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27- FEVR- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
26- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442221		3.56	0.003													
V442222		1.74	0.003													
V442223		1.54	0.004													
V442224		3.74	0.002													
V442225		3.70	0.004	436	52.9	140	3.00	2.66	1.27	1.33	19.7	3.65	2.9	0.50	24.9	0.14
V442226		3.64	0.025													
V442227		3.94	0.066													
V442228		3.76	<0.001													
V442229		3.62	<0.001													
V442230		3.74	<0.001													
V442231		0.62	<0.001													
V442232		3.84	<0.001													
V442233		3.72	0.001													
V442234		3.98	<0.001													
V442235		3.74	<0.001													
V442236		3.68	<0.001													
V442237		3.64	<0.001	503	53.2	140	4.30	2.67	1.37	1.33	19.9	3.83	3.1	0.51	24.9	0.16
V442238		3.54	<0.001													
V442239		1.16	<0.001													
V442240		2.02	0.052	2410	157.5	70	1.24	3.71	1.66	2.35	18.6	5.98	3.8	0.66	66.1	0.17
V442241		3.60	0.037													
V442242		<0.02	0.041													
V442243		3.36	0.252													
V442244		3.18	0.490													
V442245		3.70	0.154													
V442246		2.82	0.085													
V442247		3.32	0.071													
V442248		3.32	0.054													
V442249		3.44	0.073													
V442250		3.80	0.086													
V442251		0.62	<0.001													
V442252		3.52	0.078													
V442253		3.42	0.074	1465	140.5	70	0.62	3.04	1.48	2.03	18.1	5.23	3.2	0.56	65.0	0.16
V442254		3.38	0.150													
V442255		0.10	4.14													
V442256		3.38	0.064													
V442257		3.54	0.060													
V442258		3.42	0.059													
V442259		3.46	0.093													
V442260		3.10	0.111													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V442221 V442222 V442223 V442224 V442225		6.2	25.6	6.51	38.0	4.94	1	913	0.2	0.47	3.74	0.17	1.77	121	7	12.4
V442226 V442227 V442228 V442229 V442230																
V442231 V442232 V442233 V442234 V442235																
V442236 V442237 V442238 V442239 V442240		4.7	26.3	6.42	57.8	5.07	1	389	0.2	0.49	3.58	0.18	1.01	113	1	13.4
V442241 V442242 V442243 V442244 V442245																
V442246 V442247 V442248 V442249 V442250																
V442251 V442252 V442253 V442254 V442255		23.8	59.6	16.75	61.9	9.03	<1	2260	0.3	0.63	17.60	0.19	2.58	65	4	15.5
V442256 V442257 V442258 V442259 V442260																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V442221 V442222 V442223 V442224 V442225		1.23	113	53.1	15.05	7.36	5.07	1.83	7.16	1.29	0.02	0.78	0.11	0.13	0.11	0.05
V442226 V442227 V442228 V442229 V442230																
V442231 V442232 V442233 V442234 V442235																
V442236 V442237 V442238 V442239 V442240		1.18	121	54.5	15.60	7.54	4.58	2.10	4.30	2.16	0.02	0.80	0.10	0.17	0.04	0.05
V442241 V442242 V442243 V442244 V442245																
V442246 V442247 V442248 V442249 V442250																
V442251 V442252 V442253 V442254 V442255		1.18	142	52.9	12.75	4.27	7.29	2.34	5.43	3.26	0.01	0.49	0.10	0.28	0.28	0.16
V442256 V442257 V442258 V442259 V442260																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V442221		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V442222															
V442223															
V442224															
V442225		6.79	98.85	<0.5	35	<0.5	27	48	30	4	86	4	10	<10	91
V442226															
V442227															
V442228															
V442229															
V442230															
V442231															
V442232															
V442233															
V442234															
V442235															
V442236															
V442237		7.19	99.15	<0.5	28	<0.5	27	46	30	1	87	<2	11	<10	94
V442238															
V442239															
V442240		9.02	97.12	<0.5	46	<0.5	17	39	40	3	58	8	8	<10	74
V442241															
V442242															
V442243															
V442244															
V442245															
V442246															
V442247															
V442248															
V442249															
V442250															
V442251															
V442252															
V442253		7.02	96.58	0.7	61	<0.5	13	37	10	12	43	28	6	<10	80
V442254															
V442255															
V442256															
V442257															
V442258															
V442259															
V442260															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
26- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442261		1.50	0.044													
V442262		1.44	0.052													
V442263		3.26	0.118													
V442264		3.96	0.358													
V442265		3.80	0.141	858	131.5	50	0.97	2.22	0.93	1.75	19.2	4.27	3.1	0.37	64.4	0.10
V442266		3.58	0.009													
V442267		3.68	0.155													
V442268		3.82	0.144													
V442269		3.82	0.145													
V442270		3.56	0.097													
V442271		0.60	0.004													
V442272		3.72	0.021													
V442273		2.38	0.031													
V442274		1.54	0.013													
V442275		3.32	0.008													
V442276		3.80	0.004	1130	110.0	70	1.79	2.44	1.23	1.54	18.0	4.25	4.7	0.46	66.1	0.16
V442277		3.92	0.005													
V442278		3.68	0.008													
V442279		3.60	0.017													
V442280		3.26	0.010													
V442281		3.62	0.016													
V442282		<0.02	0.014													
V442283		3.60	0.009													
V442284		3.56	0.002													
V442285		3.70	0.008													
V442286		3.56	0.062													
V442287		3.74	0.014	734	94.4	80	0.98	2.19	1.00	1.47	19.4	3.95	3.8	0.39	50.9	0.14
V442288		3.36	0.005													
V442289		3.40	0.014													
V442290		3.24	0.071													
V442291		0.70	0.005													
V442292		3.44	0.010													
V442293		3.52	0.005													
V442294		3.62	0.027													
V442295		3.72	0.002													
V442296		3.60	0.002													
V442297		3.52	0.004													
V442298		3.68	0.008	937	127.0	80	1.76	2.51	1.19	1.78	19.2	4.32	3.9	0.42	67.0	0.13
V442299		3.62	0.013													
V442300		3.68	0.032													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V442261 V442262 V442263 V442264 V442265		9.6	52.6	14.80	57.6	7.24	<1	1325	0.2	0.44	9.73	0.11	2.12	71	8	10.0
V442266 V442267 V442268 V442269 V442270																
V442271 V442272 V442273 V442274 V442275																
V442276 V442277 V442278 V442279 V442280		11.0	41.7	11.70	54.5	6.27	1	1030	0.3	0.49	7.54	0.15	2.15	74	4	12.2
V442281 V442282 V442283 V442284 V442285																
V442286 V442287 V442288 V442289 V442290		5.6	37.5	10.35	49.0	6.01	1	687	0.2	0.46	5.03	0.12	1.52	78	4	10.6
V442291 V442292 V442293 V442294 V442295																
V442296 V442297 V442298 V442299 V442300		22.0	49.9	14.15	51.7	7.45	1	1310	0.5	0.50	6.15	0.14	2.98	100	4	11.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V442261 V442262 V442263 V442264 V442265		0.82	123	57.4	13.95	3.69	5.50	1.90	6.40	1.80	0.01	0.41	0.07	0.18	0.16	0.09
V442266 V442267 V442268 V442269 V442270																
V442271 V442272 V442273 V442274 V442275																
V442276 V442277 V442278 V442279 V442280		1.00	187	52.3	13.85	4.05	7.51	2.87	6.46	1.41	0.01	0.55	0.11	0.20	0.12	0.12
V442281 V442282 V442283 V442284 V442285																
V442286 V442287 V442288 V442289 V442290		0.95	146	56.0	14.75	3.63	5.76	2.51	6.79	1.48	0.01	0.54	0.07	0.20	0.08	0.08
V442291 V442292 V442293 V442294 V442295																
V442296 V442297 V442298 V442299 V442300		0.93	163	54.3	13.90	4.43	7.61	2.52	5.98	1.97	0.01	0.55	0.10	0.23	0.15	0.10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V442261 V442262 V442263 V442264 V442265		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V442266 V442267 V442268 V442269 V442270		7.14	98.70	<0.5	27	<0.5	11	26	20	1	36	6	5	<10	61
V442271 V442272 V442273 V442274 V442275															
V442276 V442277 V442278 V442279 V442280		8.87	98.43	<0.5	9	<0.5	15	21	40	8	43	<2	6	<10	60
V442281 V442282 V442283 V442284 V442285															
V442286 V442287 V442288 V442289 V442290		7.91	99.81	<0.5	6	<0.5	12	16	20	2	44	<2	7	<10	52
V442291 V442292 V442293 V442294 V442295															
V442296 V442297 V442298 V442299 V442300		8.36	100.21	<0.5	11	<0.5	16	40	50	3	51	5	7	<10	59



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442301		1.56	0.047													
V442302		1.78	0.016													
V442303		3.94	0.009													
V442304		3.76	0.040													
V442305		0.10	0.575													
V442306		3.68	0.017													
V442307		3.60	0.091													
V442308		3.82	0.094													
V442309		3.64	0.049													
V442310		3.48	0.005	572	93.1	100	4.99	2.63	1.30	1.70	20.9	4.59	4.4	0.51	47.9	0.16
V442311		0.60	<0.001													
V442312		3.64	0.018													
V442313		3.20	0.021													
V442314		3.42	0.006													
V442315		3.54	0.014													
V442316		2.36	0.023													
V442317		4.02	0.007													
V442318		3.88	0.011													
V442319		3.62	0.015													
V442320		3.70	0.008													
V442321		3.30	0.004	409	85.4	150	2.43	3.44	1.74	1.70	20.6	4.80	3.0	0.64	46.4	0.21
V442322		<0.02	0.004													
V442323		3.00	0.009													
V442324		3.92	0.066													
V442325		3.92	0.025													
V442326		3.82	0.015													
V442327		3.42	0.011													
V442328		3.86	0.104													
V442329		3.90	0.688													
V442330		3.90	0.054													
V442331		0.58	<0.001													
V442332		3.36	0.004													
V442333		3.48	0.002													
V442334		3.56	0.025	2440	595	<10	2.37	9.51	3.41	8.99	18.4	22.0	5.6	1.44	287	0.28
V442335		3.28	0.008													
V442336		3.16	0.006													
V442337		3.56	0.293													
V442338		3.68	2.98													
V442339		3.08	0.554													
V442340		3.42	0.326													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V442301 V442302 V442303 V442304 V442305																
V442306 V442307 V442308 V442309 V442310		5.5	41.7	11.05	83.1	6.82	1	819	0.3	0.53	6.23	0.16	1.55	95	5	12.5
V442311 V442312 V442313 V442314 V442315																
V442316 V442317 V442318 V442319 V442320																
V442321 V442322 V442323 V442324 V442325		13.6	36.3	9.84	31.0	6.31	1	1325	0.4	0.65	3.77	0.20	1.39	183	2	16.2
V442326 V442327 V442328 V442329 V442330																
V442331 V442332 V442333 V442334 V442335		142.5	266	72.9	124.0	39.5	1	4670	2.2	2.25	18.80	0.38	22.1	199	4	39.2
V442336 V442337 V442338 V442339 V442340																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V442301		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V442302																
V442303																
V442304																
V442305																
V442306																
V442307																
V442308																
V442309																
V442310		1.07	173	55.1	15.80	4.60	5.95	2.52	6.15	2.61	0.01	0.65	0.07	0.26	0.09	0.06
V442311																
V442312																
V442313																
V442314																
V442315																
V442316																
V442317																
V442318																
V442319																
V442320																
V442321		1.49	125	52.2	15.60	10.60	6.07	4.15	5.61	1.21	0.02	1.14	0.18	0.24	0.15	0.04
V442322																
V442323																
V442324																
V442325																
V442326																
V442327																
V442328																
V442329																
V442330																
V442331																
V442332																
V442333																
V442334		2.15	371	33.5	10.80	6.57	20.9	1.06	0.90	6.06	<0.01	0.67	0.17	0.80	0.57	0.28
V442335																
V442336																
V442337																
V442338																
V442339																
V442340																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V442301		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V442302														
V442303														
V442304														
V442305														
V442306														
V442307														
V442308														
V442309														
V442310		5.77	99.64	<0.5	17	<0.5	21	33	40	3	69	5	9	<10 82
V442311														
V442312														
V442313														
V442314														
V442315														
V442316														
V442317														
V442318														
V442319														
V442320														
V442321		3.00	100.21	<0.5	66	<0.5	38	63	30	2	100	3	17	<10 95
V442322														
V442323														
V442324														
V442325														
V442326														
V442327														
V442328														
V442329														
V442330														
V442331														
V442332														
V442333														
V442334		13.50	95.78	<0.5	32	<0.5	20	91	100	12	8	15	1	10 57
V442335														
V442336														
V442337														
V442338														
V442339														
V442340														



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
26- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
			0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V442341		1.54	0.169													
V442342		1.86	0.136													
V442343		3.34	0.070													
V442344		3.50	0.043													
V442345		3.22	0.212	205	374	90	1.91	6.31	2.46	5.34	19.2	13.50	4.4	1.03	199.5	0.24
V442346		3.66	0.005													
V442347		3.66	0.006													
V442348		3.78	0.008													
V442349		3.46	0.013													
V442350		3.08	0.188													
V442351		0.60	<0.001													
V442352		3.58	0.152													
V442353		3.44	0.025													
V442354		2.34	0.006													
V442355		0.10	4.01													
V442356		2.68	0.048													
V442357		3.86	0.874													
V442358		3.40	0.022	882	62.6	120	2.75	2.36	1.11	1.47	20.4	3.94	3.5	0.43	28.6	0.14
V442359		3.04	0.054													
V442360		3.68	0.177													
V442361		3.60	0.592													
V442362		<0.02	0.585													
V442363		3.90	0.069													
V442364		3.02	<0.001													
V442365		2.76	0.001													
V442366		3.44	0.001													
V442367		3.56	0.002													
V442368		3.54	0.003													
V442369		3.52	0.011	566	64.0	120	3.60	2.46	1.12	1.56	21.8	3.98	3.7	0.43	28.6	0.14
V442370		3.66	0.008													
V442371		0.68	0.002													
V442372		3.62	0.043													
V442373		3.64	0.039													
V442374		4.48	0.145													
V442375		3.30	0.010													
V442376		3.94	0.003													
V442377		3.42	0.006													
V442378		3.16	0.013													
V442379		3.40	0.016													
V442380		3.60	0.005	364	68.0	120	2.27	2.58	1.15	1.53	21.4	4.20	3.9	0.44	30.9	0.15



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V442341 V442342 V442343 V442344 V442345		41.6	154.5	43.4	52.9	22.2	1	551	0.8	1.40	13.90	0.28	5.49	168	9	27.3
V442346 V442347 V442348 V442349 V442350																
V442351 V442352 V442353 V442354 V442355																
V442356 V442357 V442358 V442359 V442360		3.8	31.5	7.89	60.2	5.88	1	933	0.3	0.48	4.07	0.13	1.00	91	3	10.6
V442361 V442362 V442363 V442364 V442365																
V442366 V442367 V442368 V442369 V442370		5.0	31.8	8.03	92.8	5.95	1	255	0.3	0.48	4.18	0.12	1.06	97	3	10.5
V442371 V442372 V442373 V442374 V442375																
V442376 V442377 V442378 V442379 V442380		4.8	33.8	8.38	64.2	5.97	1	361	0.3	0.48	4.66	0.14	1.17	82	2	10.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V442341 V442342 V442343 V442344 V442345		1.88	228	42.8	12.65	6.04	12.40	3.20	5.53	1.51	0.01	0.62	0.18	0.62	0.07	0.02
V442346 V442347 V442348 V442349 V442350																
V442351 V442352 V442353 V442354 V442355																
V442356 V442357 V442358 V442359 V442360		0.86	135	55.2	15.45	5.22	4.97	2.72	6.47	1.96	0.02	0.65	0.07	0.21	0.11	0.10
V442361 V442362 V442363 V442364 V442365																
V442366 V442367 V442368 V442369 V442370		0.92	141	56.6	16.20	5.38	4.72	2.73	3.49	3.50	0.02	0.67	0.07	0.24	0.03	0.06
V442371 V442372 V442373 V442374 V442375																
V442376 V442377 V442378 V442379 V442380		0.92	147	58.1	15.35	5.39	4.73	2.83	4.40	2.45	0.02	0.65	0.10	0.23	0.04	0.04



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V442341 V442342 V442343 V442344 V442345		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V442346 V442347 V442348 V442349 V442350															
V442351 V442352 V442353 V442354 V442355															
V442356 V442357 V442358 V442359 V442360		7.49	100.64	<0.5	12	<0.5	11	23	40	1	47	50	9	<10	63
V442361 V442362 V442363 V442364 V442365															
V442366 V442367 V442368 V442369 V442370		5.96	99.67	<0.5	12	<0.5	16	28	30	1	53	<2	10	<10	89
V442371 V442372 V442373 V442374 V442375															
V442376 V442377 V442378 V442379 V442380		5.45	99.78	<0.5	10	<0.5	14	36	30	<1	70	5	9	<10	118



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442381		1.74	0.019													
V442382		1.54	0.024													
V442383		3.04	0.005													
V442384		3.44	0.004													
V442385		3.64	0.200													
V442386		3.50	0.004													
V442387		3.62	0.004													
V442388		3.36	0.003													
V442389		2.64	0.023													
V442390		3.02	0.417													
V442391		0.60	0.001													
V442392		3.24	0.001													
V442393		3.32	0.003	1065	61.0	50	2.09	2.01	0.92	1.04	23.2	3.17	4.2	0.38	29.9	0.12
V442394		1.72	0.006													
V442395		2.80	0.168													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V442381 V442382 V442383 V442384 V442385																
V442386 V442387 V442388 V442389 V442390																
V442391 V442392 V442393 V442394 V442395		4.8	27.9	7.13	93.1	5.04	1	1165	0.3	0.39	4.55	0.11	1.45	65	4	9.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V442381 V442382 V442383 V442384 V442385																
V442386 V442387 V442388 V442389 V442390																
V442391 V442392 V442393 V442394 V442395		0.78	158	64.0	18.00	1.76	2.75	1.14	4.93	3.99	0.01	0.52	0.02	0.08	0.13	0.12



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI	Total	Ag	As	Cd	Co	Cu	Li	Mo	Ni	Pb	Sc	Tl	Zn
		%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
V442381		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V442382															
V442383															
V442384															
V442385															
V442386															
V442387															
V442388															
V442389															
V442390															
V442391															
V442392															
V442393		3.89	101.34	<0.5	13	<0.5	8	1	30	17	54	23	6	<10	28
V442394															
V442395															

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
26- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036264

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	CRU- 31	CRU- QC
	LOG- 22d	LOG- 24	ME- 4ACD81
	ME- MS81	OA- GRA05	PUL- 31
	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d
	WEI- 21		LOG- 22
			ME- ICP06
			PUL- 31d
			TOT- ICP06



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
26- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17036265

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 175 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27- FEVR- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
26- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442396		3.48	0.010													
V442397		3.70	0.002													
V442398		2.82	0.011													
V442399		3.82	0.001													
V442400		2.16	0.049													
V442401		3.52	0.122													
V442402		<0.02	0.114													
V442403		3.54	0.028	933	72.3	60	4.40	1.82	0.87	1.26	23.0	3.22	3.2	0.31	39.2	0.10
V442404		3.64	0.064													
V442405		0.08	0.581													
V442406		3.60	0.011													
V442407		3.40	0.027													
V442408		3.88	0.071													
V442409		3.70	0.418													
V442410		3.96	0.015													
V442411		0.62	<0.001													
V442412		3.34	0.020													
V442413		3.40	0.002													
V442414		3.82	0.005	739	94.7	50	2.92	1.78	0.73	1.49	23.6	3.33	2.8	0.28	49.3	0.09
V442415		3.50	0.012													
V442416		4.12	0.010													
V442417		2.82	0.007													
V442418		4.16	0.007													
V442419		3.66	0.006													
V442420		3.92	0.017													
V442421		1.88	0.063													
V442422		1.62	0.054													
V442423		3.30	0.052													
V442424		3.24	0.004													
V442425		3.56	0.004	575	164.0	140	4.10	4.07	1.83	3.10	22.4	7.78	5.3	0.69	76.9	0.21
V442426		3.50	0.007													
V442427		3.40	0.002													
V442428		3.70	0.005													
V442429		3.48	0.007													
V442430		3.40	0.008													
V442431		0.56	<0.001													
V442432		3.66	0.044													
V442433		3.38	0.008													
V442434		3.54	0.093													
V442435		3.60	0.009													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V442396 V442397 V442398 V442399 V442400		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V442401 V442402 V442403 V442404 V442405		5.4	29.3	8.11	102.0	4.70	1	363	0.2	0.34	4.19	0.12	1.39	67	3	8.0
V442406 V442407 V442408 V442409 V442410																
V442411 V442412 V442413 V442414 V442415		6.2	37.5	10.55	67.8	5.45	<1	640	0.2	0.36	3.79	0.07	1.55	75	3	7.7
V442416 V442417 V442418 V442419 V442420																
V442421 V442422 V442423 V442424 V442425		9.9	76.3	19.85	84.7	12.75	1	837	0.5	0.89	11.50	0.22	2.59	108	5	18.1
V442426 V442427 V442428 V442429 V442430																
V442431 V442432 V442433 V442434 V442435																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V442396 V442397 V442398 V442399 V442400																
V442401 V442402 V442403 V442404 V442405		0.69	124	60.4	16.90	3.59	4.03	2.11	4.74	3.66	0.01	0.46	0.05	0.16	0.04	0.10
V442406 V442407 V442408 V442409 V442410																
V442411 V442412 V442413 V442414 V442415		0.61	112	58.8	17.95	3.98	3.88	1.80	6.59	2.49	0.01	0.45	0.04	0.18	0.07	0.08
V442416 V442417 V442418 V442419 V442420																
V442421 V442422 V442423 V442424 V442425		1.37	237	55.7	16.65	4.78	4.13	1.75	6.12	2.91	0.02	0.75	0.04	0.39	0.10	0.06
V442426 V442427 V442428 V442429 V442430																
V442431 V442432 V442433 V442434 V442435																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V442396 V442397 V442398 V442399 V442400		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V442401 V442402 V442403 V442404 V442405		4.88	101.13	<0.5	11	<0.5	8	5	40	2	33	<2	6	<10	90
V442406 V442407 V442408 V442409 V442410															
V442411 V442412 V442413 V442414 V442415		4.74	101.06	<0.5	22	<0.5	12	26	30	1	36	27	6	<10	71
V442416 V442417 V442418 V442419 V442420															
V442421 V442422 V442423 V442424 V442425		5.90	99.30	<0.5	36	<0.5	22	44	40	1	101	11	9	<10	43
V442426 V442427 V442428 V442429 V442430															
V442431 V442432 V442433 V442434 V442435															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442436		3.42	0.003	1295	192.5	240	2.58	4.48	1.75	3.69	21.1	9.20	6.3	0.72	93.9	0.18
V442437		3.56	<0.001													
V442438		3.18	0.002													
V442439		3.38	0.005													
V442440		3.60	<0.001													
V442441		3.24	<0.001													
V442442		<0.02	<0.001													
V442443		3.40	<0.001													
V442444		3.38	0.001													
V442445		3.44	0.001													
V442446		3.50	<0.001													
V442447		3.68	<0.001	599	77.5	80	1.63	2.14	0.99	1.48	20.5	3.68	3.7	0.39	37.1	0.12
V442448		3.44	<0.001													
V442449		3.62	0.003													
V442450		3.44	0.002													
V442451		0.58	<0.001													
V442452		3.44	0.001													
V442453		3.72	0.013													
V442454		3.44	0.002													
V442455		0.10	4.00													
V442456		3.66	0.007													
V442457		3.90	0.007													
V442458		3.60	0.002													
V442459		3.84	0.003	1020	182.0	60	2.55	4.72	1.66	4.05	20.6	10.05	3.7	0.74	83.2	0.17
V442460		3.76	0.042													
V442461		1.86	0.008													
V442462		1.54	0.007													
V442463		4.16	0.034													
V442464		3.46	0.229													
V442465		3.46	0.171													
V442466		3.44	1.020													
V442467		3.04	0.250													
V442468		3.54	0.032													
V442469		1.86	0.042													
V442470		0.52	<0.001													
V442471		3.58	0.045													
V442472		3.28	0.333	631	312	180	6.19	8.92	3.39	6.82	20.7	17.40	5.7	1.43	145.0	0.33
V442473		3.38	0.127													
V442474		3.22	0.001													
V442475		3.56	0.005													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V442436 V442437 V442438 V442439 V442440		10.7	94.6	24.4	31.8	15.15	1	2110	0.5	0.96	12.95	0.22	2.88	99	1	18.5
V442441 V442442 V442443 V442444 V442445																
V442446 V442447 V442448 V442449 V442450		4.4	34.7	9.35	48.7	5.47	1	659	0.3	0.44	6.01	0.11	1.50	69	1	10.0
V442451 V442452 V442453 V442454 V442455																
V442456 V442457 V442458 V442459 V442460		23.7	94.7	23.4	72.0	16.15	<1	2090	0.6	1.08	8.85	0.18	2.12	109	3	18.5
V442461 V442462 V442463 V442464 V442465																
V442466 V442467 V442468 V442469 V442470																
V442471 V442472 V442473 V442474 V442475		42.3	158.5	40.3	92.5	28.2	1	845	1.2	1.98	16.45	0.40	3.96	202	27	36.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V442436 V442437 V442438 V442439 V442440		1.29	270	49.0	14.70	6.20	9.29	3.44	5.26	1.09	0.03	0.76	0.08	0.54	0.25	0.14
V442441 V442442 V442443 V442444 V442445																
V442446 V442447 V442448 V442449 V442450		0.83	154	59.2	16.25	4.44	4.86	2.04	5.89	1.70	0.01	0.53	0.07	0.25	0.08	0.07
V442451 V442452 V442453 V442454 V442455																
V442456 V442457 V442458 V442459 V442460		1.18	158	54.6	14.85	4.73	8.01	1.53	5.10	2.33	0.01	0.55	0.09	0.77	0.25	0.11
V442461 V442462 V442463 V442464 V442465																
V442466 V442467 V442468 V442469 V442470																
V442471 V442472 V442473 V442474 V442475		2.55	300	42.0	14.50	8.46	11.20	4.59	3.24	2.88	0.03	0.90	0.17	0.47	0.10	0.07



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V442436 V442437 V442438 V442439 V442440		7.43	98.21	<0.5	34	<0.5	28	57	40	<1	150	3	11	<10	48
V442441 V442442 V442443 V442444 V442445															
V442446 V442447 V442448 V442449 V442450		4.64	100.03	<0.5	27	<0.5	17	31	20	<1	69	<2	6	<10	53
V442451 V442452 V442453 V442454 V442455															
V442456 V442457 V442458 V442459 V442460		6.58	99.51	<0.5	20	<0.5	12	40	30	1	32	3	6	<10	64
V442461 V442462 V442463 V442464 V442465															
V442466 V442467 V442468 V442469 V442470															
V442471 V442472 V442473 V442474 V442475		10.40	99.01	<0.5	121	<0.5	28	95	50	1	98	20	10	<10	113



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
26- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442476		3.36	<0.001													
V442477		3.60	<0.001													
V442478		4.16	<0.001													
V442479		4.32	<0.001													
V442480		3.62	<0.001													
V442481		3.44	<0.001													
V442482		<0.02	<0.001													
V442483		4.02	<0.001	629	134.0	480	0.68	5.33	2.36	3.61	18.1	9.29	4.3	0.91	57.0	0.27
V442484		3.72	0.006													
V442485		3.42	<0.001													
V442486		3.66	0.005													
V442487		3.62	0.011													
V442488		3.94	0.003													
V442489		3.70	0.003													
V442490		3.52	0.001													
V442491		0.58	<0.001													
V442492		4.14	<0.001													
V442493		3.88	<0.001													
V442494		3.92	0.002	385	163.5	520	0.71	5.28	2.41	3.71	18.8	9.60	3.9	0.91	73.0	0.28
V442495		3.62	<0.001													
V442496		4.02	0.002													
V442497		3.94	0.010													
V442498		3.48	0.015													
V442499		3.32	0.012													
V442500		3.60	0.115													
V442501		1.46	0.007													
V442502		1.76	0.006													
V442503		3.32	0.030													
V442504		3.56	0.005													
V442505		0.08	0.583													
V442506		3.96	0.012	672	243	160	7.98	5.79	2.14	5.10	24.4	12.80	7.5	0.92	116.0	0.24
V442507		3.28	0.043													
V442508		3.30	0.016													
V442509		3.82	<0.001													
V442510		3.36	0.015													
V442511		0.60	<0.001													
V442512		3.40	0.040													
V442513		3.50	0.001													
V442514		3.48	<0.001													
V442515		3.42	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V442476 V442477 V442478 V442479 V442480																
V442481 V442482 V442483 V442484 V442485		7.4	74.7	17.85	16.9	14.05	1	1650	0.4	1.08	5.63	0.28	1.34	200	1	22.5
V442486 V442487 V442488 V442489 V442490																
V442491 V442492 V442493 V442494 V442495		7.4	85.0	21.1	5.7	15.00	1	1070	0.4	1.04	7.62	0.29	1.73	185	1	22.3
V442496 V442497 V442498 V442499 V442500																
V442501 V442502 V442503 V442504 V442505																
V442506 V442507 V442508 V442509 V442510		12.9	125.5	31.5	129.0	21.0	1	344	0.6	1.30	14.20	0.26	3.67	123	8	24.2
V442511 V442512 V442513 V442514 V442515																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V442476 V442477 V442478 V442479 V442480		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V442481 V442482 V442483 V442484 V442485		1.77	172	46.6	14.20	10.10	10.55	6.75	3.37	1.21	0.06	1.18	0.16	0.56	0.20	0.07
V442486 V442487 V442488 V442489 V442490																
V442491 V442492 V442493 V442494 V442495		1.89	163	46.0	14.25	12.40	9.64	4.36	3.36	0.34	0.07	0.94	0.18	0.55	0.12	0.04
V442496 V442497 V442498 V442499 V442500																
V442501 V442502 V442503 V442504 V442505																
V442506 V442507 V442508 V442509 V442510		1.54	333	52.4	16.85	6.35	5.36	3.19	2.55	4.62	0.02	0.83	0.06	0.63	0.04	0.07
V442511 V442512 V442513 V442514 V442515																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V442476 V442477 V442478 V442479 V442480		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V442481 V442482 V442483 V442484 V442485		4.58	99.59	<0.5	84	<0.5	41	68	20	<1	219	3	26	<10	103
V442486 V442487 V442488 V442489 V442490															
V442491 V442492 V442493 V442494 V442495		6.43	98.68	<0.5	88	<0.5	70	83	30	<1	292	17	25	<10	110
V442496 V442497 V442498 V442499 V442500															
V442501 V442502 V442503 V442504 V442505															
V442506 V442507 V442508 V442509 V442510		6.60	99.57	<0.5	25	<0.5	28	63	70	1	90	<2	9	<10	80
V442511 V442512 V442513 V442514 V442515															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442516		3.86	0.001													
V442517		3.88	<0.001	1015	136.0	130	4.79	3.89	1.68	2.60	21.5	6.95	5.5	0.65	63.4	0.19
V442518		3.76	0.001													
V442519		3.46	0.004													
V442520		3.78	0.005													
V442521		3.62	0.155													
V442522		<0.02	0.153													
V442523		4.06	0.004													
V442524		3.92	0.022													
V442525		3.88	0.138													
V442526		4.06	0.045													
V442527		3.40	0.059													
V442528		3.66	0.067	1530	185.0	120	8.98	6.04	2.53	4.32	26.8	11.40	6.3	0.97	84.8	0.25
V442529		3.24	0.003													
V442530		2.26	0.001													
V442531		1.88	0.003													
V442532		0.58	<0.001													
V442533		2.84	0.001													
V442534		3.30	0.001													
V442535		3.36	0.009													
V442536		3.10	0.006													
V442537		2.82	<0.001													
V442538		1.90	0.001													
V442539		3.58	0.002	1340	107.5	110	6.14	4.51	1.61	3.11	16.6	8.08	3.8	0.70	44.0	0.18
V442540		3.72	0.009													
V442541		1.60	0.037													
V442542		1.22	0.077													
V442543		4.24	0.072													
V442544		3.44	0.130													
V442545		3.04	0.092													
V442546		3.70	0.002													
V442547		1.94	0.051													
V442548		2.00	0.049													
V442549		3.46	0.005													
V442550		3.58	0.001	637	134.0	200	4.75	3.73	1.43	2.78	18.7	7.20	3.4	0.65	60.6	0.15
V442551		0.64	<0.001													
V442552		3.14	<0.001													
V442553		3.50	0.003													
V442554		3.62	0.002													
V442555		0.10	4.14													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V442516 V442517 V442518 V442519 V442520		8.5	62.2	16.20	112.0	10.30	1	693	0.5	0.78	10.70	0.19	2.73	103	1	16.4
V442521 V442522 V442523 V442524 V442525																
V442526 V442527 V442528 V442529 V442530		12.7	97.6	24.4	213	17.75	1	188.0	0.6	1.33	10.60	0.28	2.53	201	7	25.0
V442531 V442532 V442533 V442534 V442535																
V442536 V442537 V442538 V442539 V442540		7.1	63.5	15.00	130.5	12.30	1	1835	0.4	0.94	4.07	0.20	0.97	149	1	18.0
V442541 V442542 V442543 V442544 V442545																
V442546 V442547 V442548 V442549 V442550		12.4	66.0	16.80	96.7	11.65	<1	863	0.5	0.79	5.34	0.17	1.47	131	4	16.1
V442551 V442552 V442553 V442554 V442555																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V442516 V442517 V442518 V442519 V442520		1.45	248	55.8	16.20	5.63	4.79	2.06	3.85	3.79	0.02	0.60	0.08	0.32	0.08	0.11
V442521 V442522 V442523 V442524 V442525																
V442526 V442527 V442528 V442529 V442530		1.86	265	48.8	20.3	8.49	3.73	2.28	0.13	7.20	0.02	0.99	0.10	0.70	0.02	0.18
V442531 V442532 V442533 V442534 V442535																
V442536 V442537 V442538 V442539 V442540		1.22	147	42.3	12.85	7.65	7.93	6.73	0.11	4.51	0.02	0.93	0.11	0.41	0.22	0.15
V442541 V442542 V442543 V442544 V442545																
V442546 V442547 V442548 V442549 V442550		1.14	138	45.6	13.05	6.94	8.65	4.13	2.93	3.28	0.03	0.88	0.11	0.38	0.10	0.07
V442551 V442552 V442553 V442554 V442555																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V442516 V442517 V442518 V442519 V442520		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V442521 V442522 V442523 V442524 V442525		7.39	100.72	<0.5	74	<0.5	15	35	10	1	65	3	9	<10	69
V442526 V442527 V442528 V442529 V442530		6.86	99.80	<0.5	45	<0.5	30	107	20	1	53	2	11	<10	86
V442531 V442532 V442533 V442534 V442535															
V442536 V442537 V442538 V442539 V442540		15.35	99.27	<0.5	10	<0.5	28	131	40	<1	54	3	13	<10	102
V442541 V442542 V442543 V442544 V442545															
V442546 V442547 V442548 V442549 V442550		13.75	99.90	<0.5	28	<0.5	28	60	30	<1	129	3	12	<10	89
V442551 V442552 V442553 V442554 V442555															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442556		3.86	0.005													
V442557		3.66	0.004													
V442558		3.40	0.034													
V442559		3.44	0.048													
V442560		3.74	0.021													
V442561		3.82	0.006													
V442562		<0.02	0.010													
V442563		3.86	0.001	665	126.0	410	5.22	3.87	1.38	2.93	17.0	7.84	3.8	0.59	53.6	0.14
V442564		3.58	<0.001													
V442565		3.84	<0.001													
V442566		3.42	<0.001													
V442567		3.62	<0.001													
V442568		3.66	0.003													
V442569		3.56	0.001													
V442570		3.68	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V442556 V442557 V442558 V442559 V442560		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V442561 V442562 V442563 V442564 V442565		6.3	69.1	16.75	79.1	12.05	1	637	0.3	0.84	5.22	0.14	1.21	94	1	15.7
V442566 V442567 V442568 V442569 V442570																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V442556 V442557 V442558 V442559 V442560																
V442561 V442562 V442563 V442564 V442565		1.03	148	42.5	12.35	5.84	9.87	7.79	1.75	2.88	0.06	0.66	0.09	0.50	0.07	0.07
V442566 V442567 V442568 V442569 V442570																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V442556 V442557 V442558 V442559 V442560		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V442561 V442562 V442563 V442564 V442565		15.75	100.18	<0.5	16	<0.5	27	23	30	<1	243	<2	10	<10	61
V442566 V442567 V442568 V442569 V442570															

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
26- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036265

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au- ICP21	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 22d	LOG- 24	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	ME- MS81	OA- GRA05	PUL- 31	PUL- 31d
	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	TOT- ICP06
	WEI- 21			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
26- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17036266

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 175 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27- FEVR- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
26- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442571		0.56	<0.001													
V442572		3.54	<0.001													
V442573		3.42	0.002													
V442574		3.60	0.002	722	90.3	110	6.48	2.70	1.18	2.01	22.5	5.21	4.0	0.45	40.9	0.11
V442575		3.60	<0.001													
V442576		2.64	0.001													
V442577		2.50	0.002													
V442578		3.06	0.006	608	173.0	70	3.41	4.08	1.57	2.93	27.0	7.42	6.2	0.66	85.3	0.19
V442579		3.94	0.009													
V442580		3.08	0.006													
V442581		1.30	0.010													
V442582		1.36	0.008													
V442583		3.02	0.010													
V442584		3.12	0.016													
V442585		3.06	0.027													
V442586		3.48	0.014													
V442587		3.10	0.445													
V442588		3.72	0.013													
V442589		3.26	0.024													
V442590		2.42	0.070	381	220	120	5.46	4.69	2.08	3.74	32.7	9.22	6.2	0.81	103.5	0.25
V442591		0.58	<0.001													
V442592		3.22	0.031													
V442593		4.66	0.029													
V442594		3.42	0.028													
V442595		3.38	0.024													
V442596		3.26	0.534													
V442597		3.82	0.020													
V442598		3.32	0.036													
V442599		2.96	0.052													
V442600		2.84	0.019													
V442601		4.00	0.022	806	159.5	10	1.75	3.36	1.39	2.46	27.9	6.40	5.4	0.57	76.6	0.14
V442602		<0.02	0.025													
V442603		3.28	0.026													
V442604		3.38	0.021													
V442605		0.06	0.580													
V442606		2.88	0.029													
V442607		3.36	0.030													
V442608		3.34	0.012													
V442609		3.44	0.026													
V442610		3.70	0.044													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V442571 V442572 V442573 V442574 V442575		6.9	45.1	11.30	115.5	7.96	1	302	0.3	0.61	5.39	0.15	1.36	73	1	11.5
V442576 V442577 V442578 V442579 V442580		29.2	75.6	20.3	157.5	11.85	1	455	0.7	0.81	19.55	0.20	4.46	72	1	17.3
V442581 V442582 V442583 V442584 V442585																
V442586 V442587 V442588 V442589 V442590		37.3	102.5	27.4	277	15.80	1	392	0.9	1.05	17.85	0.24	4.48	123	2	21.5
V442591 V442592 V442593 V442594 V442595																
V442596 V442597 V442598 V442599 V442600																
V442601 V442602 V442603 V442604 V442605		27.7	67.9	18.65	137.5	10.45	1	210	0.6	0.72	12.55	0.20	5.23	38	5	17.2
V442606 V442607 V442608 V442609 V442610																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V442571 V442572 V442573 V442574 V442575		0.90	166	58.2	16.65	4.29	4.58	2.35	2.38	4.19	0.02	0.57	0.05	0.27	0.03	0.08
V442576 V442577 V442578 V442579 V442580		1.32	307	53.3	16.30	4.09	5.75	2.07	5.72	3.85	0.01	0.33	0.10	0.20	0.05	0.07
V442581 V442582 V442583 V442584 V442585																
V442586 V442587 V442588 V442589 V442590		1.71	293	47.3	17.90	5.56	6.77	2.28	4.24	5.37	0.02	0.44	0.14	0.30	0.04	0.04
V442591 V442592 V442593 V442594 V442595																
V442596 V442597 V442598 V442599 V442600																
V442601 V442602 V442603 V442604 V442605		1.11	259	59.6	17.80	2.75	3.87	0.85	7.27	3.84	<0.01	0.27	0.07	0.21	0.03	0.09
V442606 V442607 V442608 V442609 V442610																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V442571 V442572 V442573 V442574 V442575		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V442576 V442577 V442578 V442579 V442580		6.07	99.73	<0.5	33	<0.5	17	98	20	<1	99	<2	7	<10	59
V442581 V442582 V442583 V442584 V442585															
V442586 V442587 V442588 V442589 V442590		8.36	100.20	<0.5	8	<0.5	10	37	50	<1	30	16	4	<10	132
V442591 V442592 V442593 V442594 V442595															
V442596 V442597 V442598 V442599 V442600															
V442601 V442602 V442603 V442604 V442605		9.66	100.06	<0.5	11	<0.5	15	56	90	<1	46	13	6	<10	155
V442606 V442607 V442608 V442609 V442610															
V442601 V442602 V442603 V442604 V442605		4.32	100.97	<0.5	6	<0.5	5	15	30	1	11	8	2	<10	56



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V442611		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442612		0.58	<0.001													
V442613		4.20	0.005													
V442614		3.32	0.009													
V442615		3.72	0.007	206	160.0	10	0.83	2.96	1.30	2.29	29.2	5.55	5.7	0.51	83.6	0.13
V442616		3.60	0.008													
V442617		3.60	0.012													
V442618		3.32	0.057													
V442619		3.60	0.047													
V442620		3.78	0.108													
V442621		3.38	0.110													
V442622		1.80	0.030													
V442623		1.58	0.037													
V442624		3.78	0.073													
V442625		3.14	0.517													
V442626		3.02	0.034	110.5	141.5	30	0.64	3.22	1.29	2.49	25.1	6.12	5.0	0.51	63.4	0.12
V442627		3.34	0.027													
V442628		3.40	0.018													
V442629		3.16	0.026													
V442630		3.54	0.030													
V442631		3.28	0.028													
V442632		0.56	<0.001													
V442633		3.26	0.007													
V442634		3.24	0.015													
V442635		3.48	0.010													
V442636		3.54	0.009													
V442637		4.10	0.001	407	1080	20	1.77	12.85	3.73	17.25	21.9	39.6	5.6	1.81	397	0.32
V442638		3.34	0.010													
V442639		3.72	0.020													
V442640		3.10	0.012													
V442641		3.56	0.019													
V442642		3.60	0.015													
V442643		<0.02	0.015													
V442644		3.90	0.007													
V442645		3.36	0.038													
V442646		3.74	0.011													
V442647		3.78	0.005													
V442648		3.68	0.004	236	378	60	5.05	5.62	1.79	6.57	19.4	15.25	3.7	0.80	144.5	0.16
V442649		3.82	0.015													
V442650		3.76	0.005													
V442650		3.74	0.006													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V442611 V442612 V442613 V442614 V442615		23.6	62.9	17.80	74.4	9.25	1	179.5	0.5	0.61	13.30	0.18	4.31	42	4	14.8
V442616 V442617 V442618 V442619 V442620																
V442621 V442622 V442623 V442624 V442625		19.4	65.4	17.45	44.6	10.70	1	259	0.6	0.68	13.55	0.17	2.28	41	4	15.3
V442626 V442627 V442628 V442629 V442630																
V442631 V442632 V442633 V442634 V442635																
V442636 V442637 V442638 V442639 V442640		108.5	633	165.0	87.3	82.6	1	1815	3.2	3.32	54.7	0.45	4.85	433	1	52.6
V442641 V442642 V442643 V442644 V442645																
V442646 V442647 V442648 V442649 V442650		26.3	214	53.8	143.0	30.3	<1	1420	1.0	1.39	17.00	0.23	1.96	228	1	23.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V442611 V442612 V442613 V442614 V442615		0.94	280	61.2	17.80	2.18	3.58	1.04	8.61	2.09	<0.01	0.25	0.07	0.15	0.02	0.02
V442616 V442617 V442618 V442619 V442620																
V442621 V442622 V442623 V442624 V442625		0.90	239	59.1	17.15	3.56	3.99	1.16	8.85	1.23	<0.01	0.31	0.07	0.34	0.03	0.01
V442626 V442627 V442628 V442629 V442630																
V442631 V442632 V442633 V442634 V442635																
V442636 V442637 V442638 V442639 V442640		2.43	382	34.9	7.03	9.65	24.8	3.48	1.08	3.28	<0.01	0.52	0.25	8.43	0.20	0.04
V442641 V442642 V442643 V442644 V442645																
V442646 V442647 V442648 V442649 V442650		1.25	172	39.4	10.90	7.03	18.90	4.02	2.25	4.11	0.01	0.38	0.25	3.05	0.16	0.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V442611 V442612 V442613 V442614 V442615		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V442616 V442617 V442618 V442619 V442620		4.17	101.18	<0.5	5	<0.5	5	6	20	<1	6	7	1	<10	40
V442621 V442622 V442623 V442624 V442625		3.81	99.61	<0.5	21	<0.5	10	13	30	3	14	8	2	<10	39
V442626 V442627 V442628 V442629 V442630															
V442631 V442632 V442633 V442634 V442635															
V442636 V442637 V442638 V442639 V442640		6.17	99.83	<0.5	74	0.5	32	183	20	1	31	15	2	<10	69
V442641 V442642 V442643 V442644 V442645															
V442646 V442647 V442648 V442649 V442650		8.76	99.25	<0.5	49	0.5	21	135	40	<1	39	7	5	<10	75



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442651		0.58	<0.001													
V442652		3.56	0.004													
V442653		3.54	0.007													
V442654		3.46	0.010													
V442655		0.08	4.14													
V442656		3.42	0.013													
V442657		3.56	0.013													
V442658		3.46	0.018													
V442659		3.88	0.022	274	306	60	2.09	4.22	1.26	5.13	17.2	11.75	3.1	0.61	112.0	0.14
V442660		3.78	0.075													
V442661		2.04	0.071													
V442662		1.76	0.069													
V442663		3.82	0.095													
V442664		3.88	0.013													
V442665		3.76	0.017													
V442666		3.98	0.025													
V442667		3.60	0.018													
V442668		3.82	0.026													
V442669		3.26	0.015													
V442670		3.40	0.022	1090	430	70	3.87	9.19	3.08	9.14	20.4	22.6	4.5	1.31	170.5	0.28
V442671		0.60	<0.001													
V442672		3.34	0.048													
V442673		3.26	0.026													
V442674		3.58	0.024													
V442675		3.46	0.019													
V442676		3.20	0.090													
V442677		3.52	0.144													
V442678		3.32	0.100													
V442679		3.64	0.174													
V442680		3.54	0.099													
V442681		3.78	0.109	85.5	562	40	2.24	8.39	2.69	9.02	23.5	21.2	3.9	1.25	215	0.26
V442682		<0.02	0.089													
V442683		3.40	0.075													
V442684		3.60	0.029													
V442685		3.44	0.025													
V442686		2.86	0.076													
V442687		3.82	0.033													
V442688		3.34	0.041													
V442689		3.66	0.027													
V442690		3.78	0.283													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V442651 V442652 V442653 V442654 V442655		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V442656 V442657 V442658 V442659 V442660		23.5	172.0	43.0	145.5	23.8	<1	997	0.8	1.03	13.60	0.16	1.73	174	4	17.9
V442661 V442662 V442663 V442664 V442665																
V442666 V442667 V442668 V442669 V442670		67.8	252	61.4	100.5	40.0	1	1925	1.9	2.12	21.2	0.37	3.03	266	3	37.3
V442671 V442672 V442673 V442674 V442675																
V442676 V442677 V442678 V442679 V442680																
V442681 V442682 V442683 V442684 V442685		51.0	314	80.0	71.4	42.7	<1	1330	1.5	1.96	31.7	0.35	2.96	327	5	35.5
V442686 V442687 V442688 V442689 V442690																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V442651 V442652 V442653 V442654 V442655		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V442656 V442657 V442658 V442659 V442660		0.85	138	36.5	10.20	6.11	16.70	3.44	2.33	4.64	0.01	0.31	0.22	2.51	0.11	0.03
V442661 V442662 V442663 V442664 V442665																
V442666 V442667 V442668 V442669 V442670		1.98	251	41.8	12.05	7.07	15.00	2.65	3.33	4.27	0.01	0.54	0.17	2.74	0.22	0.12
V442671 V442672 V442673 V442674 V442675																
V442676 V442677 V442678 V442679 V442680																
V442681 V442682 V442683 V442684 V442685		1.86	227	25.2	10.30	13.80	18.10	6.01	1.85	1.26	0.01	0.49	0.20	5.50	0.15	0.01
V442686 V442687 V442688 V442689 V442690																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V442651		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V442652															
V442653															
V442654															
V442655															
V442656															
V442657															
V442658															
V442659		12.70	95.81	<0.5	27	0.5	19	97	30	1	37	7	4	<10	38
V442660															
V442661															
V442662															
V442663															
V442664															
V442665															
V442666															
V442667															
V442668															
V442669															
V442670		8.79	98.76	<0.5	26	<0.5	18	82	40	1	43	17	5	<10	90
V442671															
V442672															
V442673															
V442674															
V442675															
V442676															
V442677															
V442678															
V442679															
V442680															
V442681		11.65	94.53	<0.5	37	0.6	38	33	100	1	66	11	4	<10	111
V442682															
V442683															
V442684															
V442685															
V442686															
V442687															
V442688															
V442689															
V442690															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442691		0.58	<0.001													
V442692		3.78	0.023													
V442693		3.62	0.027	257	491	70	1.58	8.39	2.80	8.59	22.6	20.5	4.6	1.27	204	0.29
V442694		3.66	0.037													
V442695		4.16	0.059													
V442696		3.84	0.074													
V442697		3.76	0.182													
V442698		3.52	0.050													
V442699		3.74	0.021													
V442700		3.80	0.033													
V442701		1.90	0.002													
V442702		1.64	0.004													
V442703		3.52	0.008													
V442704		3.86	0.052													
V442705		0.10	0.604													
V442706		3.80	0.040	170.5	307	200	4.27	3.09	0.98	3.95	19.7	8.97	4.5	0.44	116.0	0.10
V442707		3.66	0.012													
V442708		3.82	0.002													
V442709		3.36	0.111													
V442710		3.38	0.106													
V442711		0.60	<0.001													
V442712		3.34	0.002													
V442713		3.44	0.158													
V442714		3.50	0.234													
V442715		3.16	0.046													
V442716		3.38	0.035													
V442717		3.34	0.417	190.5	148.0	420	33.2	3.40	1.06	3.26	16.0	7.75	4.8	0.48	54.2	0.12
V442718		2.56	0.668													
V442719		2.30	0.125													
V442720		2.38	0.358	144.5	355	170	3.95	3.77	1.14	5.18	11.5	11.90	2.9	0.50	151.0	0.10
V442721		2.24	0.563													
V442722		3.46	0.211													
V442723		<0.02	0.140													
V442724		2.68	0.328	225	101.0	350	6.51	2.74	0.85	2.51	15.0	6.30	3.6	0.38	38.3	0.10
V442725		2.90	0.459													
V442726		3.60	0.150													
V442727		3.18	0.335													
V442728		3.30	0.315													
V442729		3.86	0.720													
V442730		3.52	0.148													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V442691 V442692 V442693 V442694 V442695		58.0	265	67.1	82.7	38.8	1	1000	1.6	1.96	23.9	0.36	3.61	251	3	36.5
V442696 V442697 V442698 V442699 V442700																
V442701 V442702 V442703 V442704 V442705																
V442706 V442707 V442708 V442709 V442710		127.5	155.0	41.5	256	19.30	<1	1010	4.6	0.76	7.31	0.11	1.60	193	13	12.7
V442711 V442712 V442713 V442714 V442715																
V442716 V442717 V442718 V442719 V442720		77.5	85.2	20.7	436	13.60	<1	1205	3.3	0.76	4.69	0.12	0.97	194	9	13.1
V442721 V442722 V442723 V442724 V442725		40.1	182.5	47.8	169.0	24.4	<1	1995	1.7	0.94	10.10	0.13	1.44	102	9	15.3
V442726 V442727 V442728 V442729 V442730		54.4	62.3	15.20	266	10.75	<1	879	1.9	0.65	3.49	0.11	1.05	160	8	11.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V442691 V442692 V442693 V442694 V442695		1.90	254	40.7	12.65	9.48	14.45	3.81	4.38	2.20	0.01	0.57	0.15	2.85	0.11	0.03
V442696 V442697 V442698 V442699 V442700																
V442701 V442702 V442703 V442704 V442705																
V442706 V442707 V442708 V442709 V442710		0.60	208	34.8	10.90	9.46	15.40	5.62	0.61	4.51	0.03	0.63	0.20	3.68	0.11	0.02
V442711 V442712 V442713 V442714 V442715																
V442716 V442717 V442718 V442719 V442720		0.80	193	37.8	10.20	6.88	16.50	6.75	1.08	5.72	0.06	0.57	0.20	1.31	0.14	0.02
V442721 V442722 V442723 V442724 V442725		0.64	130	27.4	6.84	5.59	28.5	3.86	0.27	4.93	0.02	0.28	0.19	3.12	0.23	0.02
V442726 V442727 V442728 V442729 V442730		0.66	157	37.8	9.69	5.69	14.20	6.05	0.52	5.72	0.05	0.49	0.20	0.83	0.10	0.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V442691 V442692 V442693 V442694 V442695		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V442696 V442697 V442698 V442699 V442700		9.98	101.37	<0.5	35	<0.5	21	28	50	<1	53	9	5	<10	68
V442701 V442702 V442703 V442704 V442705															
V442706 V442707 V442708 V442709 V442710		12.75	98.72	<0.5	54	0.7	29	27	100	2	106	<2	10	<10	69
V442711 V442712 V442713 V442714 V442715															
V442716 V442717 V442718 V442719 V442720		11.10	98.33	4.9	111	<0.5	18	72	240	27	142	8	14	<10	117
V442721 V442722 V442723 V442724 V442725		18.45	99.70	3.0	75	0.5	17	37	50	40	95	9	6	<10	42
V442726 V442727 V442728 V442729 V442730		15.95	97.32	2.9	50	<0.5	18	47	140	10	129	<2	12	<10	64



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442731		0.56	0.001													
V442732		3.62	0.386													
V442733		3.52	0.165													
V442734		3.86	0.047													
V442735		3.58	0.015	183.5	167.5	280	8.46	1.77	0.47	2.48	16.0	5.68	3.3	0.24	63.2	0.07
V442736		4.02	0.013													
V442737		3.92	0.008													
V442738		3.06	0.029													
V442739		3.66	0.007													
V442740		3.56	0.021													
V442741		1.82	0.026													
V442742		1.68	0.048													
V442743		3.40	0.317													
V442744		3.62	0.077													
V442745		3.72	0.025													

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V442731 V442732 V442733 V442734 V442735		54.6	88.1	23.1	188.5	11.45	<1	1020	1.8	0.49	5.04	0.06	0.61	167	11	6.9
V442736 V442737 V442738 V442739 V442740																
V442741 V442742 V442743 V442744 V442745																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V442731 V442732 V442733 V442734 V442735		0.35	131	35.4	9.61	6.83	16.40	6.18	0.60	4.86	0.04	0.33	0.25	1.80	0.12	0.02
V442736 V442737 V442738 V442739 V442740																
V442741 V442742 V442743 V442744 V442745																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm
V442731 V442732 V442733 V442734 V442735		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V442736 V442737 V442738 V442739 V442740		16.05	98.49	<0.5	34	<0.5	16	76	130	<1	95	4	10	<10	82
V442741 V442742 V442743 V442744 V442745															



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
26- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036266

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au- ICP21	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 22d	LOG- 24	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	ME- MS81	OA- GRA05	PUL- 31	PUL- 31d
	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	TOT- ICP06
	WEI- 21			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
21- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17036274

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 198 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27- FEVR- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V504277		2.16	0.033	784	105.5	20	1.53	2.65	1.28	1.98	20.6	4.67	3.3	0.47	48.6	0.21
V504278		3.20	0.030													
V504279		2.40	0.040													
V504280		3.22	0.021													
V504281		3.60	0.044													
V504282		<0.02	0.053													
V504283		3.32	0.121													
V504284		3.16	0.129													
V504285		3.36	0.441													
V504286		3.18	0.082													
V504287		3.26	0.128													
V504288		3.30	0.536	817	107.0	20	1.24	2.31	0.97	1.97	20.6	4.52	3.8	0.35	49.1	0.10
V504289		3.32	0.063													
V504290		3.22	0.089													
V504291		0.72	<0.001													
V504292		3.10	4.92													
V504293		3.02	0.034													
V504294		3.20	0.060													
V504295		3.18	1.850													
V504296		3.46	0.643													
V504297		3.24	0.076													
V504298		3.36	0.873													
V504299		3.32	1.410	682	167.5	50	1.68	5.23	1.95	3.99	17.8	9.50	3.6	0.81	74.4	0.17
V504300		3.24	1.275													
V504301		1.66	0.699													
V504302		2.10	0.836													
V504303		3.62	0.939													
V504304		2.10	0.225													
V504305		0.08	0.590													
V504306		3.56	0.402													
V504307		3.16	0.139													
V504308		3.04	0.033													
V504309		2.72	0.014													
V504310		2.48	0.005													
V504311		0.52	<0.001													
V504312		2.38	0.002	489	202	20	0.74	3.58	1.49	2.81	31.0	6.71	7.8	0.60	111.0	0.13
V504313		3.22	0.079													
V504314		2.48	0.007													
V504315		2.34	0.010													
V504316		3.62	0.009													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V504277 V504278 V504279 V504280 V504281		17.4	47.1	13.00	237	7.70	<1	2310	0.5	0.53	6.95	0.21	2.18	79	32	11.9
V504282 V504283 V504284 V504285 V504286																
V504287 V504288 V504289 V504290 V504291		11.4	47.8	12.95	204	8.12	<1	1650	0.3	0.51	7.48	0.11	2.50	63	19	12.2
V504292 V504293 V504294 V504295 V504296																
V504297 V504298 V504299 V504300 V504301		38.5	86.1	22.3	270	15.35	1	993	1.5	1.13	8.46	0.23	2.59	131	41	22.0
V504302 V504303 V504304 V504305 V504306																
V504307 V504308 V504309 V504310 V504311																
V504312 V504313 V504314 V504315 V504316		24.9	77.3	23.0	18.8	11.60	1	1125	0.3	0.72	18.60	0.18	6.13	42	3	17.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V504277 V504278 V504279 V504280 V504281		1.27	148	56.5	16.05	2.76	3.99	0.99	2.38	10.85	<0.01	0.25	0.07	0.14	0.26	0.09
V504282 V504283 V504284 V504285 V504286																
V504287 V504288 V504289 V504290 V504291		0.65	168	58.2	15.25	2.68	4.74	0.87	2.75	9.56	<0.01	0.21	0.05	0.19	0.19	0.09
V504292 V504293 V504294 V504295 V504296																
V504297 V504298 V504299 V504300 V504301		1.33	165	54.4	14.95	4.24	6.25	1.23	0.23	12.30	0.01	0.42	0.09	0.78	0.11	0.07
V504302 V504303 V504304 V504305 V504306																
V504307 V504308 V504309 V504310 V504311																
V504312 V504313 V504314 V504315 V504316		1.02	358	59.6	15.55	3.09	5.26	0.98	8.24	0.49	<0.01	0.25	0.10	0.13	0.13	0.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V504277 V504278 V504279 V504280 V504281		4.11	98.44	<0.5	<5	1.2	5	13	<10	1	7	89	3	<10	228
V504282 V504283 V504284 V504285 V504286															
V504287 V504288 V504289 V504290 V504291		4.05	98.83	0.8	<5	<0.5	6	8	<10	175	8	9	3	<10	46
V504292 V504293 V504294 V504295 V504296															
V504297 V504298 V504299 V504300 V504301		5.11	100.19	0.5	<5	<0.5	13	9	<10	15	20	7	4	<10	75
V504302 V504303 V504304 V504305 V504306															
V504307 V504308 V504309 V504310 V504311															
V504312 V504313 V504314 V504315 V504316		6.11	99.98	<0.5	<5	<0.5	6	140	10	2	9	7	2	<10	67



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504317		3.68	0.024													
V504318		3.64	0.019													
V504319		3.06	0.007													
V504320		2.24	0.010													
V504321		1.96	0.011													
V504322		2.82	0.015	747	78.4	280	3.70	2.91	1.72	1.04	15.5	2.86	1.3	0.63	55.1	0.24
V504323		<0.02	0.016													
V504324		2.40	0.043													
V504325		2.52	0.023													
V504326		3.70	0.035													
V504327		2.36	0.013													
V504328		3.92	0.007													
V504329		3.76	0.014													
V504330		3.46	0.014													
V504331		0.54	<0.001													
V504332		3.56	0.014													
V504333		3.88	0.002													
V504334		2.50	0.005	1275	170.5	30	1.58	2.62	0.98	2.23	18.5	5.28	3.0	0.39	94.6	0.10
V504335		2.96	0.038													
V504336		3.40	0.002													
V504337		2.46	0.017													
V504338		3.78	0.008													
V504339		3.74	0.004													
V504340		3.74	0.002													
V504341		1.84	0.006													
V504342		1.62	0.008													
V504343		3.82	0.008													
V504344		3.74	0.010	831	28.1	110	5.13	3.29	2.00	0.85	15.4	2.83	1.6	0.69	15.5	0.28
V504351		0.50	<0.001													
V504352		4.00	<0.001	225	120.0	10	0.55	8.78	5.09	3.09	22.3	9.33	3.3	1.78	56.3	0.72
V504353		4.12	<0.001													
V504354		3.66	<0.001													
V504355		0.08	4.07													
V504356		4.32	<0.001													
V504357		4.12	<0.001													
V504358		3.82	<0.001													
V504359		3.66	<0.001													
V504360		3.20	0.002													
V504361		3.48	<0.001													
V504362		<0.02	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V504317 V504318 V504319 V504320 V504321																
V504322 V504323 V504324 V504325 V504326		2.0	22.2	7.24	69.2	3.49	<1	471	0.1	0.45	1.47	0.26	0.87	223	4	15.9
V504327 V504328 V504329 V504330 V504331																
V504332 V504333 V504334 V504335 V504336		9.3	65.8	19.70	28.4	9.13	<1	2470	0.2	0.56	10.25	0.12	2.39	50	2	11.6
V504337 V504338 V504339 V504340 V504341																
V504342 V504343 V504344 V504351 V504352		2.1	12.0	3.24	104.0	2.87	<1	410	0.2	0.53	0.63	0.31	0.35	310	2	18.8
V504353 V504354 V504355 V504356 V504357																
V504358 V504359 V504360 V504361 V504362		13.0	53.0	14.60	10.3	11.00	1	492	0.4	1.39	3.90	0.74	1.05	410	1	45.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V504317 V504318 V504319 V504320 V504321		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V504322 V504323 V504324 V504325 V504326		1.65	48	45.4	13.85	7.26	8.98	3.37	4.66	1.76	0.04	0.59	0.25	0.05	0.05	0.08
V504327 V504328 V504329 V504330 V504331																
V504332 V504333 V504334 V504335 V504336		0.70	117	63.6	13.75	2.80	4.36	1.27	6.95	0.77	<0.01	0.30	0.10	0.13	0.28	0.14
V504337 V504338 V504339 V504340 V504341																
V504342 V504343 V504344 V504351 V504352		1.91	56	42.5	13.70	10.85	9.95	3.83	2.81	2.51	0.02	0.81	0.29	0.08	0.05	0.09
V504353 V504354 V504355 V504356 V504357		4.52	118	47.1	11.05	19.60	8.19	3.88	4.05	0.50	<0.01	1.73	0.30	0.17	0.06	0.02
V504358 V504359 V504360 V504361 V504362																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V504317 V504318 V504319 V504320 V504321		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V504322 V504323 V504324 V504325 V504326		11.75	98.09	<0.5	<5	<0.5	37	33	10	2	70	<2	35	<10
V504327 V504328 V504329 V504330 V504331														
V504332 V504333 V504334 V504335 V504336		5.68	100.13	<0.5	<5	<0.5	10	29	10	23	15	3	4	<10
V504337 V504338 V504339 V504340 V504341														
V504342 V504343 V504344 V504351 V504352		10.80	98.29	<0.5	8	0.5	33	51	70	4	44	<2	40	<10
V504353 V504354 V504355 V504356 V504357		2.64	99.29	<0.5	<5	0.7	52	87	10	2	9	4	42	<10
V504358 V504359 V504360 V504361 V504362														



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504363		3.74	<0.001													
V504364		3.52	<0.001													
V504365		3.76	<0.001	209	72.8	220	0.39	4.89	2.71	1.98	16.5	5.57	1.7	0.96	30.5	0.39
V504366		4.18	<0.001													
V504367		4.18	<0.001													
V504368		4.00	0.001													
V504369		3.88	<0.001													
V504370		2.02	0.001													
V504371		3.44	<0.001													
V504372		0.52	<0.001													
V504373		3.04	<0.001	1050	105.0	110	1.03	3.74	1.81	2.17	16.2	5.45	3.1	0.69	47.7	0.24
V504374		3.64	<0.001													
V504375		4.14	<0.001													
V504376		3.54	<0.001													
V504377		2.68	<0.001													
V504378		3.46	<0.001													
V504379		3.80	<0.001													
V504380		3.60	<0.001													
V504381		1.74	<0.001													
V504382		1.50	<0.001													
V504383		2.44	0.001													
V504384		3.32	<0.001	577	64.4	50	1.08	4.75	2.62	2.30	15.5	5.61	4.9	0.88	29.6	0.34
V504385		0.56	<0.001													
V504386		3.66	0.001													
V504387		3.84	0.002													
V504388		3.66	<0.001													
V504389		3.28	0.001													
V504390		3.26	0.001													
V504391		2.54	<0.001													
V504392		4.12	0.011													
V504393		1.92	0.001													
V504394		0.54	<0.001													
V504395		3.30	0.003													
V504396		4.02	0.071	186.5	20.2	240	0.25	3.57	2.43	1.02	17.3	3.50	1.5	0.75	9.3	0.35
V504397		3.82	<0.001													
V504398		3.90	0.001													
V504399		4.02	0.001													
V504400		2.68	0.003													
V504401		3.80	<0.001													
V504402		4.04	0.004													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V504363 V504364 V504365 V504366 V504367		8.0	36.3	9.62	9.2	7.13	<1	635	0.3	0.79	5.82	0.39	0.86	313	1	25.5
V504368 V504369 V504370 V504371 V504372																
V504373 V504374 V504375 V504376 V504377		14.0	46.9	12.90	70.1	7.77	2	298	0.5	0.68	5.00	0.28	0.95	104	1	18.9
V504378 V504379 V504380 V504381 V504382																
V504383 V504384 V504385 V504386 V504387		14.2	29.8	8.11	77.2	6.51	1	124.5	0.7	0.83	4.68	0.38	1.21	80	1	24.5
V504388 V504389 V504390 V504391 V504392																
V504393 V504394 V504395 V504396 V504397		3.0	11.1	2.53	16.7	2.99	<1	442	0.1	0.59	1.13	0.38	0.25	299	1	20.7
V504398 V504399 V504400 V504401 V504402																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V504363 V504364 V504365 V504366 V504367		2.54	60	46.8	14.30	12.45	9.53	8.05	3.81	0.52	0.03	0.85	0.21	0.09	0.07	0.02
V504368 V504369 V504370 V504371 V504372																
V504373 V504374 V504375 V504376 V504377		1.53	123	58.8	14.05	5.38	4.89	2.45	4.49	5.33	0.02	0.62	0.09	0.20	0.03	0.12
V504378 V504379 V504380 V504381 V504382																
V504383 V504384 V504385 V504386 V504387		2.29	191	71.0	13.25	3.50	1.23	2.33	2.01	5.77	0.01	0.55	0.06	0.14	0.01	0.06
V504388 V504389 V504390 V504391 V504392																
V504393 V504394 V504395 V504396 V504397		2.29	52	49.3	15.40	12.40	11.40	4.27	3.14	0.62	0.03	0.87	0.30	0.06	0.05	0.02
V504398 V504399 V504400 V504401 V504402																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V504363 V504364 V504365 V504366 V504367		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V504368 V504369 V504370 V504371 V504372		3.41	100.14	<0.5	<5	<0.5	43	90	60	<1	67	<2	35	<10	76
V504373 V504374 V504375 V504376 V504377		3.58	100.05	<0.5	<5	1.9	21	65	20	4	78	7	13	<10	827
V504378 V504379 V504380 V504381 V504382															
V504383 V504384 V504385 V504386 V504387		1.73	101.65	<0.5	<5	<0.5	9	5	30	1	36	<2	12	<10	35
V504388 V504389 V504390 V504391 V504392															
V504393 V504394 V504395 V504396 V504397		3.46	101.32	<0.5	<5	<0.5	53	151	20	1	128	<2	41	<10	92
V504398 V504399 V504400 V504401 V504402															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V504403		<0.02	0.001													
V504404		4.02	<0.001													
V504405		3.60	0.001													
V504406		0.08	0.575													
V504407		3.94	0.004													
V504408		1.88	0.013													
V504409		3.50	<0.001													
V504410		3.46	0.005	70.2	40.3	190	0.82	3.53	2.25	1.15	13.1	3.41	1.3	0.70	18.8	0.31
V504411		0.54	<0.001													
V504412		3.28	0.018													
V504413		3.90	0.014													
V504414		3.62	0.005													
V504415		2.78	0.009													
V504416		3.02	0.061													
V504417		3.32	0.055													
V504418		2.94	0.098													
V504419		3.32	0.062	670	60.8	40	0.25	5.09	3.25	1.67	20.0	5.90	5.9	1.03	26.1	0.43
V504420		2.94	0.226													
V504421		2.08	0.144													
V504422		1.56	0.149													
V504423		3.14	0.191													
V504424		3.28	0.140													
V504425		3.68	0.274													
V504426		3.30	0.196													
V504427		3.32	0.118													
V504428		3.26	0.010													
V504429		3.56	0.100	370	51.6	30	0.78	4.46	2.87	1.34	17.3	4.75	6.4	0.95	24.2	0.40
V504430		2.84	0.092													
V504431		0.54	<0.001													
V504432		3.82	0.029													
V504433		3.12	0.042													
V504434		3.46	0.115	920	877	30	0.26	11.80	5.20	11.50	17.0	26.4	4.1	1.88	421	0.55
V504435		3.76	0.017													
V504436		3.82	0.203													
V504437		3.54	0.208													
V504438		3.44	0.031													
V504439		3.64	0.132													
V504440		3.92	0.439													
V504441		3.88	0.240													
V504442		0.02	0.249													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V504403 V504404 V504405 V504406 V504407																
V504408 V504409 V504410 V504411 V504412		6.2	19.3	4.86	48.7	3.56	<1	428	0.2	0.56	2.25	0.33	0.82	261	12	19.7
V504413 V504414 V504415 V504416 V504417																
V504418 V504419 V504420 V504421 V504422		10.9	28.9	7.50	44.5	5.87	2	240	0.7	0.88	2.76	0.45	1.10	76	29	27.7
V504423 V504424 V504425 V504426 V504427																
V504428 V504429 V504430 V504431 V504432		9.3	23.3	6.18	57.5	4.59	3	162.5	0.7	0.79	5.06	0.42	1.30	48	5	26.3
V504433 V504434 V504435 V504436 V504437		20.1	377	106.5	33.4	49.7	2	2060	0.5	2.86	7.91	0.68	1.46	71	7	51.1
V504438 V504439 V504440 V504441 V504442																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V504403 V504404 V504405 V504406 V504407		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V504408 V504409 V504410 V504411 V504412		2.20	48	38.6	11.95	10.25	11.00	3.81	5.27	1.42	0.03	0.69	0.32	0.05	0.05	0.01
V504413 V504414 V504415 V504416 V504417																
V504418 V504419 V504420 V504421 V504422		3.13	224	57.6	15.40	6.26	3.01	0.96	7.38	2.65	0.01	0.84	0.07	0.27	0.02	0.07
V504423 V504424 V504425 V504426 V504427																
V504428 V504429 V504430 V504431 V504432		2.97	221	62.9	12.35	8.02	1.35	0.51	4.70	2.27	<0.01	0.36	0.02	0.08	0.02	0.04
V504433 V504434 V504435 V504436 V504437		3.99	163	43.6	10.90	10.10	11.70	1.09	5.18	1.70	<0.01	0.53	0.28	0.53	0.24	0.10
V504438 V504439 V504440 V504441 V504442																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V504403 V504404 V504405 V504406 V504407		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V504408 V504409 V504410 V504411 V504412		15.65	99.10	<0.5	<5	<0.5	45	114	20	<1	98	<2	33	<10	81
V504413 V504414 V504415 V504416 V504417															
V504418 V504419 V504420 V504421 V504422		6.06	100.60	<0.5	34	0.6	21	50	<10	3	34	15	10	<10	75
V504423 V504424 V504425 V504426 V504427															
V504428 V504429 V504430 V504431 V504432		8.63	101.25	0.9	109	<0.5	27	100	20	4	51	33	9	<10	168
V504433 V504434 V504435 V504436 V504437		12.85	98.80	<0.5	83	<0.5	22	93	10	3	51	27	11	<10	121
V504438 V504439 V504440 V504441 V504442															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504443		2.98	0.005													
V504444		3.66	0.051													
V504445		2.66	0.108	109.5	370	60	0.04	6.49	3.45	4.94	19.5	12.50	4.7	1.20	196.0	0.49
V504446		2.04	0.134													
V504447		0.56	0.001													
V504448		2.82	0.043													
V504449		3.66	0.089													
V504450		3.62	0.121	539	355	160	0.28	7.85	3.27	6.10	16.8	16.30	3.9	1.23	170.0	0.37
V504451		0.54	<0.001													
V504452		3.46	0.043													
V504453		3.82	0.014													
V504454		3.70	0.008													
V504455		0.10	4.11													
V504456		3.94	0.015													
V504457		3.80	0.013													
V504458		3.90	0.002													
V504459		2.36	0.004													
V504460		4.36	0.064	401	277	70	0.05	6.15	3.29	4.00	18.1	9.97	4.1	1.09	143.0	0.41
V504461		1.04	0.095													
V504462		0.94	0.097													
V504463		0.54	<0.001													
V504464		3.50	0.016													
V504465		3.78	0.013													
V504466		3.72	0.008	172.0	36.5	190	0.06	2.90	2.01	0.93	18.1	3.08	5.2	0.61	16.6	0.30
V504467		3.78	0.006													
V504468		3.36	0.001													
V504469		3.66	0.002													
V504470		3.72	0.032													
V504471		3.70	0.026													
V504472		3.50	0.009													
V504473		3.62	0.040	137.0	118.5	130	0.14	3.61	1.94	1.95	13.5	5.12	1.4	0.64	54.1	0.25
V504474		3.68	0.034													
V504475		3.56	0.011													
V504476		0.50	<0.001													
V504477		3.56	0.007													
V504478		3.72	<0.001													
V504479		3.72	0.003													
V504480		3.82	0.005	237	58.5	220	1.08	3.41	2.09	1.13	13.9	3.81	1.4	0.64	28.7	0.29



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V504443 V504444 V504445 V504446 V504447		18.6	149.0	43.5	14.5	20.3	2	477	0.6	1.39	8.31	0.51	1.65	109	11	33.2
V504448 V504449 V504450 V504451 V504452		21.0	165.0	44.1	52.3	25.0	2	723	0.7	1.76	9.58	0.42	1.84	123	19	33.3
V504453 V504454 V504455 V504456 V504457																
V504458 V504459 V504460 V504461 V504462		18.9	116.0	32.8	22.5	15.55	2	595	0.6	1.26	6.27	0.47	1.26	59	12	31.0
V504463 V504464 V504465 V504466 V504467		27.8	16.0	4.41	15.2	3.06	<1	562	0.7	0.48	3.50	0.29	3.84	122	7	16.9
V504468 V504469 V504470 V504471 V504472																
V504473 V504474 V504475 V504476 V504477		18.8	51.4	14.20	28.4	7.62	1	683	0.5	0.66	2.64	0.26	0.98	132	8	17.7
V504478 V504479 V504480		8.2	24.5	6.87	55.1	4.41	1	416	0.2	0.59	1.73	0.31	0.62	284	10	18.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V504443 V504444 V504445 V504446 V504447		3.17	174	41.8	12.05	13.90	7.68	2.36	6.75	0.87	0.01	0.55	0.32	0.32	0.05	0.01
V504448 V504449 V504450 V504451 V504452		2.60	150	37.5	11.15	12.20	9.69	3.32	4.19	3.20	0.02	0.59	0.22	0.59	0.08	0.06
V504453 V504454 V504455 V504456 V504457																
V504458 V504459 V504460 V504461 V504462		2.75	155	45.2	13.20	13.00	5.42	1.71	6.67	1.40	0.01	0.52	0.15	0.36	0.07	0.05
V504463 V504464 V504465 V504466 V504467		1.93	265	43.6	12.65	7.39	9.40	3.37	7.12	0.72	0.03	0.70	0.25	0.05	0.06	0.02
V504468 V504469 V504470 V504471 V504472																
V504473 V504474 V504475 V504476 V504477		1.73	52	34.6	10.30	13.90	11.40	3.61	4.76	1.53	0.02	0.51	0.37	0.10	0.08	0.01
V504478 V504479 V504480		1.95	45	39.2	13.00	9.37	9.79	4.84	5.28	1.51	0.03	0.76	0.23	0.05	0.05	0.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V504443 V504444 V504445 V504446 V504447		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V504448 V504449 V504450 V504451 V504452		11.90	98.57	<0.5	56	0.7	40	84	<10	9	65	14	17	<10	255
V504453 V504454 V504455 V504456 V504457		12.90	95.71	<0.5	77	0.6	56	56	<10	27	144	24	15	10	181
V504458 V504459 V504460 V504461 V504462		10.75	98.51	<0.5	76	<0.5	41	56	<10	8	79	11	10	10	103
V504463 V504464 V504465 V504466 V504467		13.10	98.46	<0.5	5	<0.5	32	67	<10	1	79	2	28	<10	83
V504468 V504469 V504470 V504471 V504472		14.15	95.34	<0.5	43	0.8	47	99	10	3	87	6	19	<10	167
V504473 V504474 V504475 V504476 V504477		15.65	99.79	<0.5	5	<0.5	41	99	20	<1	92	<2	35	<10	103



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
21 - MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17036274

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	CRU- 31	CRU- QC
	LOG- 22d	LOG- 24	ME- 4ACD81
	ME- MS81	OA- GRA05	PUL- 31
	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d
	WEI- 21		LOG- 22
			ME- ICP06
			PUL- 31d
			TOT- ICP06



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
30- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17041549

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 105 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041549

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442746		3.83	0.109	159.5	178.0	260	3.71	2.86	0.82	3.23	16.6	7.25	3.5	0.40	65.8	0.09
V442747		3.81	0.268													
V442748		3.49	0.021													
V442749		3.21	0.044													
V442750		3.40	0.361													
V442751		0.60	<0.001													
V442752		3.34	0.006													
V442753		3.32	0.013													
V442754		3.29	0.021													
V442755		0.04	4.01													
V442756		3.54	0.020													
V442757		3.48	0.019													
V442758		3.68	0.106	1100	76.0	80	2.77	1.73	0.67	1.37	18.7	3.22	3.0	0.27	33.0	0.08
V442759		3.15	0.105													
V442760		3.73	0.048													
V442761		3.50	0.003													
V442762		<0.02	0.003													
V442763		3.70	0.005													
V442764		3.60	0.038													
V442765		3.49	0.029													
V442766		3.54	0.009													
V442767		3.49	0.107													
V442768		3.40	0.177													
V442769		3.26	0.044	984	108.0	150	13.30	2.14	0.78	2.08	17.8	5.19	3.6	0.34	42.0	0.11
V442770		3.44	0.273													
V442771		0.53	<0.001													
V442772		3.27	0.345													
V442773		3.31	0.190													
V442774		3.47	0.428													
V442775		3.56	0.022													
V442776		3.50	0.011													
V442777		3.49	0.064													
V442778		3.50	0.025	386	82.3	80	3.99	2.65	1.25	1.71	19.1	4.86	3.1	0.50	41.9	0.16
V442779		3.56	0.031													
V442780		3.23	0.016													
V442781		1.52	0.015													
V442782		1.60	0.021													
V442783		3.54	0.007													
V442784		3.61	0.008													
V442785		3.46	0.034													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041549

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V442746 V442747 V442748 V442749 V442750		45.9	101.0	23.8	196.5	14.80	<1	901	2.0	0.71	6.65	0.11	0.91	211	11	10.7
V442751 V442752 V442753 V442754 V442755																
V442756 V442757 V442758 V442759 V442760		21.2	38.7	9.55	241	5.70	<1	771	0.6	0.34	3.91	0.10	1.01	139	11	8.1
V442761 V442762 V442763 V442764 V442765																
V442766 V442767 V442768 V442769 V442770		47.9	57.3	14.20	244	9.09	<1	1280	1.1	0.54	4.34	0.09	1.20	136	3	9.4
V442771 V442772 V442773 V442774 V442775																
V442776 V442777 V442778 V442779 V442780		8.4	39.7	9.95	38.0	6.94	1	791	0.3	0.56	3.81	0.18	1.19	123	2	14.3
V442781 V442782 V442783 V442784 V442785																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041549

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V442746 V442747 V442748 V442749 V442750		0.61	181	33.7	9.90	5.77	16.00	5.59	0.48	5.51	0.03	0.35	0.22	1.65	0.10	0.02
V442751 V442752 V442753 V442754 V442755																
V442756 V442757 V442758 V442759 V442760		0.61	129	48.9	13.20	4.51	7.86	3.20	1.52	9.12	0.01	0.43	0.14	0.28	0.09	0.12
V442761 V442762 V442763 V442764 V442765																
V442766 V442767 V442768 V442769 V442770		0.72	162	48.2	12.45	4.75	10.65	4.11	1.30	6.91	0.02	0.46	0.15	0.38	0.14	0.11
V442771 V442772 V442773 V442774 V442775																
V442776 V442777 V442778 V442779 V442780		1.15	132	54.7	13.80	9.51	6.00	2.88	6.05	1.06	0.01	0.45	0.13	0.27	0.09	0.04
V442781 V442782 V442783 V442784 V442785																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041549

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V442746 V442747 V442748 V442749 V442750		18.75	98.07	<0.5	45	0.5	16	46	80	1	89	4	9	<10	59
V442751 V442752 V442753 V442754 V442755															
V442756 V442757 V442758 V442759 V442760		10.15	99.53	0.7	44	<0.5	14	31	20	<1	47	12	6	<10	81
V442761 V442762 V442763 V442764 V442765															
V442766 V442767 V442768 V442769 V442770		9.38	99.01	<0.5	39	<0.5	15	41	80	<1	75	6	8	<10	84
V442771 V442772 V442773 V442774 V442775															
V442776 V442777 V442778 V442779 V442780		5.22	100.21	<0.5	59	<0.5	30	37	50	5	96	12	10	<10	99
V442781 V442782 V442783 V442784 V442785															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
30- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041549

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.															
V442786		3.52	0.007													
V442787		3.35	0.002													
V442788		3.77	0.009													
V442789		3.72	0.024													
V442790		3.54	0.018													
V442791		0.54	<0.001													
V442792		3.84	0.009	1775	146.5	100	5.69	2.43	0.94	1.81	19.4	4.61	3.4	0.39	83.3	0.13
V442793		3.75	0.007													
V442794		3.50	0.019													
V442795		3.79	0.007													
V442796		3.65	0.010													
V442797		3.96	0.011													
V442798		3.60	0.006													
V442799		3.89	0.020													
V442800		3.88	0.009													
V442801		3.43	0.008													
V442802		<0.02	0.007													
V442803		3.50	0.022	808	69.9	80	2.87	1.69	0.72	1.11	20.6	2.95	3.3	0.29	41.4	0.09
V442804		3.28	0.015													
V442805		0.04	0.575													
V442806		3.40	0.015													
V442807		3.64	0.038													
V442808		3.19	0.030													
V442809		3.45	0.015													
V442810		3.31	0.009													
V442811		0.64	<0.001													
V442812		3.81	0.012													
V442813		3.58	0.005													
V442814		4.06	0.007													
V442815		3.36	0.006	456	104.0	50	4.38	2.25	1.03	1.45	18.9	3.85	3.4	0.40	61.1	0.14
V442816		3.60	0.013													
V442817		3.88	0.047													
V442818		3.48	0.320													
V442819		3.14	0.009													
V442820		3.59	0.021													
V442821		1.75	0.184													
V442822		1.63	0.214													
V442823		3.41	0.113													
V442824		3.80	0.003													
V442825		3.68	0.023													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041549

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V442786 V442787 V442788 V442789 V442790																
V442791 V442792 V442793 V442794 V442795		7.5	56.9	15.65	71.2	8.12	<1	2510	0.3	0.53	6.18	0.12	2.00	85	4	10.8
V442796 V442797 V442798 V442799 V442800																
V442801 V442802 V442803 V442804 V442805		4.1	28.8	7.59	76.2	4.53	<1	793	0.2	0.33	3.92	0.12	1.16	74	3	8.3
V442806 V442807 V442808 V442809 V442810																
V442811 V442812 V442813 V442814 V442815		6.2	41.2	10.95	63.5	6.37	1	359	0.3	0.44	4.76	0.14	1.63	82	3	11.5
V442816 V442817 V442818 V442819 V442820																
V442821 V442822 V442823 V442824 V442825																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041549

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V442786 V442787 V442788 V442789 V442790		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V442791 V442792 V442793 V442794 V442795		0.79	153	60.0	14.65	3.64	5.86	1.72	6.63	2.10	0.01	0.49	0.09	0.23	0.28	0.19
V442796 V442797 V442798 V442799 V442800																
V442801 V442802 V442803 V442804 V442805		0.70	140	62.9	15.25	3.93	4.14	1.68	4.50	3.03	0.01	0.48	0.06	0.19	0.09	0.09
V442806 V442807 V442808 V442809 V442810																
V442811 V442812 V442813 V442814 V442815		0.96	145	60.7	14.65	3.74	5.34	1.77	5.92	2.15	0.01	0.48	0.05	0.16	0.04	0.05
V442816 V442817 V442818 V442819 V442820																
V442821 V442822 V442823 V442824 V442825																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041549

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V442786 V442787 V442788 V442789 V442790		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V442791 V442792 V442793 V442794 V442795		3.99	99.88	<0.5	27	<0.5	14	31	60	3	46	36	7	<10	80
V442796 V442797 V442798 V442799 V442800															
V442801 V442802 V442803 V442804 V442805		4.69	101.04	<0.5	12	<0.5	14	26	30	2	44	4	6	<10	57
V442806 V442807 V442808 V442809 V442810															
V442811 V442812 V442813 V442814 V442815		5.33	100.39	<0.5	13	<0.5	12	11	50	3	30	3	6	<10	54
V442816 V442817 V442818 V442819 V442820															
V442821 V442822 V442823 V442824 V442825															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041549

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442826		2.97	0.021	767	170.5	10	0.54	2.75	1.06	2.70	27.6	6.48	5.1	0.44	87.9	0.10
V442827		3.07	0.017													
V442828		3.17	0.036													
V442829		3.06	0.009													
V442830		2.63	0.018													
V442831		0.67	<0.001													
V442832		2.98	0.021													
V442833		3.35	0.026													
V442834		3.22	0.204													
V442835		3.77	0.098													
V442836		3.00	0.023													
V442837		3.19	0.017	576	153.5	10	0.78	2.94	1.32	2.42	26.7	6.34	5.1	0.48	82.3	0.12
V442838		3.09	0.012													
V442839		3.64	0.014													
V442840		3.32	0.044													
V442841		3.61	0.022													
V442842		<0.02	0.022													
V442843		2.53	0.020													
V442844		3.73	0.014													
V442845		3.15	0.011													
V442846		3.16	0.018													
V442847		2.59	0.009													
V442848		3.35	0.006	96.0	135.0	20	0.50	2.80	1.16	2.33	26.0	5.62	5.0	0.49	67.0	0.15
V442849		3.14	0.005													
V442850		3.71	0.004													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041549

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V442826 V442827 V442828 V442829 V442830		18.9	74.4	18.75	64.4	12.45	<1	387	0.4	0.65	8.67	0.13	3.78	26	6	12.9
V442831 V442832 V442833 V442834 V442835																
V442836 V442837 V442838 V442839 V442840		16.9	66.8	17.35	91.4	10.50	<1	635	0.5	0.69	12.20	0.14	4.42	36	7	13.9
V442841 V442842 V442843 V442844 V442845																
V442846 V442847 V442848 V442849 V442850		18.8	62.7	16.15	35.9	9.88	1	261	0.5	0.59	8.93	0.16	3.22	57	3	12.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041549

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V442826 V442827 V442828 V442829 V442830		0.93	283	60.9	17.10	2.66	4.27	0.68	8.17	2.48	<0.01	0.25	0.06	0.23	0.05	0.09
V442831 V442832 V442833 V442834 V442835																
V442836 V442837 V442838 V442839 V442840		1.01	236	61.5	17.05	2.81	3.36	0.90	7.61	3.13	<0.01	0.31	0.06	0.09	0.07	0.07
V442841 V442842 V442843 V442844 V442845																
V442846 V442847 V442848 V442849 V442850		1.01	258	60.9	17.85	3.15	3.44	1.29	9.12	0.83	<0.01	0.31	0.07	0.13	0.03	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041549

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V442826 V442827 V442828 V442829 V442830		3.51	100.45	<0.5	12	<0.5	4	23	<10	6	7	14	1	<10	50
V442831 V442832 V442833 V442834 V442835															
V442836 V442837 V442838 V442839 V442840		4.17	101.13	<0.5	7	<0.5	5	16	10	1	9	12	2	<10	70
V442841 V442842 V442843 V442844 V442845															
V442846 V442847 V442848 V442849 V442850		4.29	101.42	<0.5	7	<0.5	6	6	20	1	14	5	2	<10	56



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041549

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
24- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17041604

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 105 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442851		0.62	<0.001													
V442852		3.34	0.005													
V442853		2.57	0.024	585	106.0	20	0.49	2.45	1.05	1.82	25.7	4.87	4.2	0.39	56.9	0.10
V442854		2.71	0.033													
V442855		2.75	0.035													
V442856		2.55	0.010													
V442857		2.58	0.015													
V442858		0.07	4.08													
V442859		2.75	0.017													
V442860		2.93	0.021													
V442861		1.24	0.014													
V442862		1.22	0.012													
V442863		3.27	0.008													
V442864		2.82	0.013													
V442865		2.96	0.021													
V442866		3.42	0.022													
V442867		3.19	0.011													
V442868		3.48	0.021													
V442869		3.02	0.024													
V442870		2.99	0.015													
V442871		0.53	<0.001													
V442872		3.32	0.038	536	104.0	40	0.77	2.14	0.90	1.62	28.5	3.91	4.0	0.36	55.3	0.09
V442873		3.17	0.015													
V442874		3.00	0.057													
V442875		2.64	0.018													
V442876		3.45	0.027													
V442877		3.37	0.021													
V442878		3.71	0.035													
V442879		3.57	0.007													
V442880		3.75	0.080													
V442881		3.57	0.013													
V442882		<0.02	0.013													
V442883		3.68	0.030	636	152.5	20	1.02	2.76	1.10	2.46	21.8	6.21	3.2	0.48	77.3	0.10
V442884		3.47	0.011													
V442885		3.64	0.016													
V442886		3.58	0.025													
V442887		3.22	0.017													
V442888		3.31	0.015													
V442889		3.34	0.010													
V442890		2.80	0.039													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V442851 V442852 V442853 V442854 V442855		12.7	48.0	12.00	49.8	7.96	<1	1120	0.3	0.52	7.84	0.13	2.91	31	5	11.9
V442856 V442857 V442858 V442859 V442860																
V442861 V442862 V442863 V442864 V442865																
V442866 V442867 V442868 V442869 V442870																
V442871 V442872 V442873 V442874 V442875		16.3	45.6	11.70	79.0	7.00	1	804	0.3	0.45	7.92	0.14	3.39	74	5	10.2
V442876 V442877 V442878 V442879 V442880																
V442881 V442882 V442883 V442884 V442885		17.0	70.3	17.75	79.0	10.75	1	495	0.6	0.65	10.80	0.12	2.02	36	2	12.7
V442886 V442887 V442888 V442889 V442890																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V442851 V442852 V442853 V442854 V442855		0.78	206	62.1	17.25	2.56	3.64	0.94	8.56	1.91	<0.01	0.30	0.05	0.21	0.13	0.07
V442856 V442857 V442858 V442859 V442860																
V442861 V442862 V442863 V442864 V442865																
V442866 V442867 V442868 V442869 V442870																
V442871 V442872 V442873 V442874 V442875		0.73	197	60.0	17.20	3.33	4.06	0.87	7.94	2.79	0.01	0.34	0.07	0.09	0.09	0.06
V442876 V442877 V442878 V442879 V442880																
V442881 V442882 V442883 V442884 V442885		0.82	150	59.6	17.10	3.08	4.00	1.00	7.65	3.23	<0.01	0.35	0.06	0.11	0.06	0.08
V442886 V442887 V442888 V442889 V442890																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V442851 V442852 V442853 V442854 V442855		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V442856 V442857 V442858 V442859 V442860		3.43	101.15	<0.5	16	<0.5	7	22	<10	1	11	24	2	<10	76	
V442861 V442862 V442863 V442864 V442865																
V442866 V442867 V442868 V442869 V442870																
V442871 V442872 V442873 V442874 V442875		4.62	101.47	<0.5	11	<0.5	9	24	20	1	20	73	2	<10	170	
V442876 V442877 V442878 V442879 V442880																
V442881 V442882 V442883 V442884 V442885		5.00	101.32	<0.5	10	<0.5	6	27	10	<1	11	15	2	<10	94	
V442886 V442887 V442888 V442889 V442890																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V442851		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V442852																
V442853																
V442854																
V442855																
V442856																
V442857																
V442858																
V442859																
V442860																
V442861																
V442862																
V442863																
V442864																
V442865																
V442866																
V442867																
V442868																
V442869																
V442870																
V442871																
V442872																
V442873																
V442874																
V442875																
V442876																
V442877																
V442878																
V442879																
V442880																
V442881																
V442882																
V442883																
V442884																
V442885																
V442886																
V442887																
V442888																
V442889																
V442890																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V442851		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V442852																
V442853																
V442854																
V442855																
V442856																
V442857																
V442858																
V442859																
V442860																
V442861																
V442862																
V442863																
V442864																
V442865																
V442866																
V442867																
V442868																
V442869																
V442870																
V442871																
V442872																
V442873																
V442874																
V442875																
V442876																
V442877																
V442878																
V442879																
V442880																
V442881																
V442882																
V442883																
V442884																
V442885																
V442886																
V442887																
V442888																
V442889																
V442890																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V442851					
V442852					
V442853					
V442854					
V442855					
V442856					
V442857					
V442858					
V442859					
V442860					
V442861					
V442862					
V442863					
V442864					
V442865					
V442866					
V442867					
V442868					
V442869					
V442870					
V442871					
V442872					
V442873					
V442874					
V442875					
V442876					
V442877					
V442878					
V442879					
V442880					
V442881					
V442882					
V442883					
V442884					
V442885					
V442886					
V442887					
V442888					
V442889					
V442890					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442891		0.60	<0.001													
V442892		3.30	0.016													
V442893		3.15	0.006													
V442894		3.29	0.001	727	129.5	70	4.41	2.01	0.72	2.07	21.2	5.10	3.0	0.30	61.7	0.11
V442895		3.02	0.005													
V442896		3.52	0.001													
V442897		2.78	0.010													
V442898		3.78	0.017													
V442899		3.55	0.011													
V442900		3.85	0.005													
V442901		1.45	0.010													
V442902		1.33	0.012													
V442903		3.83	0.008													
V442904		3.56	0.004													
V442905		0.06	0.573													
V442906		3.74	0.012	589	112.0	60	2.31	3.00	1.27	2.19	21.9	5.45	3.2	0.51	53.9	0.14
V442907		3.65	0.020													
V442908		3.52	0.006													
V442909		3.77	0.006													
V442910		3.71	0.016													
V442911		0.68	<0.001													
V442912		3.64	0.011													
V442913		3.42	0.004													
V442914		3.14	0.008													
V442915		3.28	0.008													
V442916		3.26	0.009													
V442917		3.40	0.008	962	110.0	60	1.95	1.72	0.72	1.65	20.7	3.96	2.9	0.29	49.6	0.08
V442918		3.38	0.008													
V442919		3.41	0.004													
V442920		3.03	0.006													
V442921		3.56	0.006													
V442922		<0.02	0.006													
V442923		3.11	0.003													
V442924		3.13	0.015													
V442925		3.25	<0.001													
V442926		3.38	0.001													
V442927		3.89	<0.001													
V442928		3.69	0.001	344	259	40	4.09	3.34	1.05	4.08	20.2	9.16	2.6	0.48	101.0	0.11
V442929		3.61	<0.001													
V442930		3.44	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V442891 V442892 V442893 V442894 V442895		11.6	64.9	15.75	159.5	9.58	1	1085	0.4	0.51	5.43	0.08	1.51	94	2	8.4
V442896 V442897 V442898 V442899 V442900																
V442901 V442902 V442903 V442904 V442905																
V442906 V442907 V442908 V442909 V442910		17.6	54.9	13.50	114.0	9.18	<1	991	0.5	0.60	10.05	0.16	2.21	72	1	14.1
V442911 V442912 V442913 V442914 V442915																
V442916 V442917 V442918 V442919 V442920		20.2	52.2	13.20	202	7.16	<1	2720	0.5	0.43	5.38	0.09	1.75	92	3	8.2
V442921 V442922 V442923 V442924 V442925																
V442926 V442927 V442928 V442929 V442930		18.1	136.0	32.7	122.5	19.00	<1	1225	0.9	0.86	14.70	0.14	1.81	81	<1	14.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V442891 V442892 V442893 V442894 V442895		0.68	143	49.5	15.40	5.52	7.08	2.82	4.09	4.70	0.01	0.30	0.11	0.26	0.13	0.09
V442896 V442897 V442898 V442899 V442900																
V442901 V442902 V442903 V442904 V442905																
V442906 V442907 V442908 V442909 V442910		1.07	164	54.5	15.90	3.69	5.58	2.40	5.76	4.12	0.01	0.33	0.08	0.13	0.12	0.07
V442911 V442912 V442913 V442914 V442915																
V442916 V442917 V442918 V442919 V442920		0.65	129	53.0	15.00	3.92	6.47	2.04	3.52	7.29	0.01	0.37	0.11	0.37	0.34	0.12
V442921 V442922 V442923 V442924 V442925																
V442926 V442927 V442928 V442929 V442930		0.89	123	45.3	12.20	4.83	15.90	3.11	2.26	5.34	0.01	0.24	0.18	1.66	0.15	0.04



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V442891 V442892 V442893 V442894 V442895		10.80	100.81	<0.5	5	<0.5	14	6	100	<1	39	16	5	<10	147	
V442896 V442897 V442898 V442899 V442900																
V442901 V442902 V442903 V442904 V442905																
V442906 V442907 V442908 V442909 V442910		8.16	100.85	<0.5	15	<0.5	11	31	40	1	33	31	4	<10	92	
V442911 V442912 V442913 V442914 V442915																
V442916 V442917 V442918 V442919 V442920		8.17	100.73	<0.5	18	<0.5	10	31	30	1	31	13	4	<10	64	
V442921 V442922 V442923 V442924 V442925																
V442926 V442927 V442928 V442929 V442930		8.21	99.43	<0.5	134	<0.5	13	65	20	<1	24	15	3	<10	60	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V442891		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V442892																
V442893																
V442894																
V442895																
V442896																
V442897																
V442898																
V442899																
V442900																
V442901																
V442902																
V442903																
V442904																
V442905																
V442906																
V442907																
V442908																
V442909																
V442910																
V442911																
V442912																
V442913																
V442914																
V442915																
V442916																
V442917																
V442918																
V442919																
V442920																
V442921																
V442922																
V442923																
V442924																
V442925																
V442926																
V442927																
V442928																
V442929																
V442930																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V442891		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V442892																
V442893																
V442894																
V442895																
V442896																
V442897																
V442898																
V442899																
V442900																
V442901																
V442902																
V442903																
V442904																
V442905																
V442906																
V442907																
V442908																
V442909																
V442910																
V442911																
V442912																
V442913																
V442914																
V442915																
V442916																
V442917																
V442918																
V442919																
V442920																
V442921																
V442922																
V442923																
V442924																
V442925																
V442926																
V442927																
V442928																
V442929																
V442930																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V442891					
V442892					
V442893					
V442894					
V442895					
V442896					
V442897					
V442898					
V442899					
V442900					
V442901					
V442902					
V442903					
V442904					
V442905					
V442906					
V442907					
V442908					
V442909					
V442910					
V442911					
V442912					
V442913					
V442914					
V442915					
V442916					
V442917					
V442918					
V442919					
V442920					
V442921					
V442922					
V442923					
V442924					
V442925					
V442926					
V442927					
V442928					
V442929					
V442930					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V442931		0.67	<0.001													
V442932		3.47	0.006													
V442933		3.81	0.003													
V442934		3.56	0.005													
V442935		3.81	0.007													
V442936		3.55	0.011													
V442937		3.69	0.521													
V442938		3.57	0.275													
V442939		3.68	0.110	309	378	50	7.89	10.30	3.90	8.30	17.3	21.6	3.1	1.71	139.0	0.35
V442940		4.02	0.018													
V504481		3.79	0.002													
V504482		<0.02	0.002													
V504483		2.66	0.001													
V504484		2.87	0.001													
V504485		3.34	0.001													
V504486		2.68	0.002													
V504487		3.04	0.003													
V504488		3.12	0.003													
V504489		3.90	0.003													
V504490		3.29	0.002													
V504491		0.56	<0.001													
V504492		2.14	0.002													
V504493		4.48	0.002													
V504494		4.00	0.002													
V504495		3.62	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V442931 V442932 V442933 V442934 V442935																
V442936 V442937 V442938 V442939 V442940		27.0	219	50.4	135.0	36.7	1	1015	1.2	2.41	21.8	0.46	2.17	233	2	43.1
V504481 V504482 V504483 V504484 V504485																
V504486 V504487 V504488 V504489 V504490																
V504491 V504492 V504493 V504494 V504495																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V442931 V442932 V442933 V442934 V442935																
V442936 V442937 V442938 V442939 V442940		2.76	175	47.8	11.25	5.61	13.60	2.99	3.58	3.22	0.01	0.58	0.14	3.25	0.13	0.04
V504481 V504482 V504483 V504484 V504485																
V504486 V504487 V504488 V504489 V504490																
V504491 V504492 V504493 V504494 V504495																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V442931 V442932 V442933 V442934 V442935		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V442936 V442937 V442938 V442939 V442940		7.03	99.23	<0.5	101	<0.5	17	124	50	42	40	14	6	<10	86	
V504481 V504482 V504483 V504484 V504485																<0.2
V504486 V504487 V504488 V504489 V504490																<0.2
V504491 V504492 V504493 V504494 V504495																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V442931																
V442932																
V442933																
V442934																
V442935																
V442936																
V442937																
V442938																
V442939																
V442940																
V504481		0.17	2	<10	100	<0.5	<2	6.18	<0.5	42	32	111	6.20	<10	1	0.07
V504482		0.19	<2	<10	100	<0.5	<2	6.05	<0.5	42	32	110	6.17	<10	1	0.08
V504483		0.12	2	<10	90	<0.5	<2	6.04	0.5	43	39	104	7.38	<10	1	0.07
V504484		0.14	<2	<10	90	<0.5	<2	6.54	<0.5	40	35	54	8.28	<10	<1	0.09
V504485		0.18	<2	<10	160	<0.5	<2	6.22	<0.5	39	30	80	7.88	<10	1	0.13
V504486		0.47	<2	<10	110	0.5	<2	6.39	<0.5	44	40	83	6.79	<10	1	0.06
V504487																
V504488																
V504489																
V504490																
V504491																
V504492																
V504493																
V504494																
V504495																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V442931		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V442932																
V442933																
V442934																
V442935																
V442936																
V442937																
V442938																
V442939																
V442940																
V504481		20	2.45	2040	1	0.05	93	290	4	0.15	2	19	248	<20	<0.01	<10
V504482		20	2.44	2000	1	0.05	89	300	4	0.16	3	19	248	<20	<0.01	<10
V504483		10	2.54	2500	<1	0.04	95	290	5	0.17	<2	19	232	<20	<0.01	<10
V504484		<10	2.40	2960	<1	0.04	95	250	<2	0.12	<2	16	201	<20	<0.01	<10
V504485		<10	2.44	2750	<1	0.03	92	220	2	0.16	<2	14	206	<20	<0.01	<10
V504486		10	2.74	2230	<1	0.05	106	240	3	0.16	2	21	244	<20	<0.01	<10
V504487																
V504488																
V504489																
V504490																
V504491																
V504492																
V504493																
V504494																
V504495																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 4 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V442931 V442932 V442933 V442934 V442935					
V442936 V442937 V442938 V442939 V442940					
V504481 V504482 V504483 V504484 V504485		<10	44	<10	87
		<10	45	<10	84
		<10	50	<10	87
		<10	41	<10	73
		<10	33	<10	71
V504486 V504487 V504488 V504489 V504490		<10	53	<10	69
V504491 V504492 V504493 V504494 V504495					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date:
 24- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041604

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP41</td> </tr> <tr> <td>ME- MS81</td> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- ICP41	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06					
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- ICP41										
ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06											



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
26- MARS- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
10- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17041745

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 125 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Ag- OG46	Teneur marchande Ag - Aqua regia	ICP- AES
ME- OG46	Teneur marchandes éléments - Aqua regia	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504496		3.77	0.001													
V504497		3.78	0.002	308	8.1	290	0.70	3.54	2.32	0.85	18.5	2.90	1.7	0.76	3.1	0.32
V504498		2.41	0.001													
V504499		2.59	0.002													
V504500		3.34	0.002													
V504501		1.52	0.001													
V504502		1.36	0.001													
V504503		3.41	0.001													
V504504		3.33	0.001													
V504505		0.04	0.534													
V504506		3.33	0.001													
V504507		3.38	0.002													
V504508		3.04	0.002													
V504509		3.40	0.002	645	6.7	260	0.63	3.30	2.15	0.70	16.9	2.69	1.3	0.72	2.7	0.31
V504510		1.49	0.001													
V504511		0.51	<0.001													
V504512		3.26	0.002													
V504513		3.38	0.001													
V504514		4.10	0.001													
V504515		5.12	0.001													
V504516		3.48	0.001													
V504517		3.38	0.001													
V504518		3.58	0.001													
V504519		6.96	<0.001													
V504520		3.91	<0.001	839	6.1	250	0.67	3.11	1.96	0.62	16.2	2.49	1.4	0.66	2.3	0.32
V504521		4.22	<0.001													
V504522		<0.02	0.002													
V504523		3.34	0.001													
V504524		4.16	<0.001													
V504525		3.47	0.001													
V504526		3.22	0.001													
V504527		2.03	<0.001													
V504528		3.75	0.002													
V504529		6.27	0.002													
V504530		3.97	0.001													
V504531		0.52	<0.001													
V504532		3.77	0.002	104.5	7.1	250	0.41	3.42	2.27	0.73	18.0	3.01	1.4	0.72	2.7	0.32
V504533		3.98	0.001													
V504534		4.10	0.001													
V504535		3.79	0.002													

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V504496																
V504497		2.6	6.8	1.37	11.5	2.15	1	138.0	0.1	0.54	0.34	0.31	0.08	336	1	18.9
V504498																
V504499																
V504500																
V504501																
V504502																
V504503																
V504504																
V504505																
V504506																
V504507																
V504508																
V504509		2.1	6.0	1.17	7.0	1.94	<1	100.5	0.1	0.48	0.20	0.33	0.05	284	<1	19.3
V504510																
V504511																
V504512																
V504513																
V504514																
V504515																
V504516																
V504517																
V504518																
V504519																
V504520		2.2	5.2	1.02	4.6	1.89	<1	78.4	0.1	0.45	0.20	0.31	0.06	265	<1	17.4
V504521																
V504522																
V504523																
V504524																
V504525																
V504526																
V504527																
V504528																
V504529																
V504530																
V504531																
V504532		2.1	6.0	1.19	4.9	2.08	<1	115.0	0.1	0.47	0.19	0.31	0.06	301	<1	19.1
V504533																
V504534																
V504535																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V504496 V504497 V504498 V504499 V504500		2.08	51	54.7	17.10	6.62	6.21	5.42	4.59	0.36	0.04	0.99	0.22	0.09	0.02	0.03
V504501 V504502 V504503 V504504 V504505																
V504506 V504507 V504508 V504509 V504510		1.99	42	47.8	14.45	10.55	11.45	5.65	2.00	0.27	0.04	0.82	0.30	0.06	0.01	0.07
V504511 V504512 V504513 V504514 V504515																
V504516 V504517 V504518 V504519 V504520		2.02	42	47.5	14.70	13.85	8.25	6.98	1.20	0.17	0.03	0.84	0.39	0.06	0.01	0.09
V504521 V504522 V504523 V504524 V504525																
V504526 V504527 V504528 V504529 V504530																
V504531 V504532 V504533 V504534 V504535		2.04	46	48.8	15.65	11.65	10.80	3.76	2.05	0.19	0.03	0.91	0.39	0.07	0.01	0.01

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V504496 V504497 V504498 V504499 V504500		4.18	100.57	<0.5	<5	<0.5	62	157	30	<1	134	<2	41	<10	73
V504501 V504502 V504503 V504504 V504505															
V504506 V504507 V504508 V504509 V504510		6.86	100.33	<0.5	<5	0.7	48	137	20	<1	128	2	38	<10	85
V504511 V504512 V504513 V504514 V504515															
V504516 V504517 V504518 V504519 V504520		6.66	100.73	<0.5	<5	0.5	55	109	20	<1	187	<2	36	<10	100
V504521 V504522 V504523 V504524 V504525															
V504526 V504527 V504528 V504529 V504530															
V504531 V504532 V504533 V504534 V504535		6.28	100.60	<0.5	<5	<0.5	55	143	20	<1	138	<2	42	<10	74

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V504496																
V504497																
V504498																
V504499																
V504500																
V504501																
V504502																
V504503																
V504504																
V504505																
V504506																
V504507																
V504508																
V504509																
V504510																
V504511																
V504512																
V504513																
V504514																
V504515																
V504516																
V504517																
V504518																
V504519																
V504520																
V504521																
V504522																
V504523																
V504524																
V504525																
V504526																
V504527																
V504528																
V504529																
V504530																
V504531																
V504532																
V504533																
V504534																
V504535																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V504496		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V504497																
V504498																
V504499																
V504500																
V504501																
V504502																
V504503																
V504504																
V504505																
V504506																
V504507																
V504508																
V504509																
V504510																
V504511																
V504512																
V504513																
V504514																
V504515																
V504516																
V504517																
V504518																
V504519																
V504520																
V504521																
V504522																
V504523																
V504524																
V504525																
V504526																
V504527																
V504528																
V504529																
V504530																
V504531																
V504532																
V504533																
V504534																
V504535																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Ag- OG46
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Ag ppm 1
V504496						
V504497						
V504498						
V504499						
V504500						
V504501						
V504502						
V504503						
V504504						
V504505						
V504506						
V504507						
V504508						
V504509						
V504510						
V504511						
V504512						
V504513						
V504514						
V504515						
V504516						
V504517						
V504518						
V504519						
V504520						
V504521						
V504522						
V504523						
V504524						
V504525						
V504526						
V504527						
V504528						
V504529						
V504530						
V504531						
V504532						
V504533						
V504534						
V504535						

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504536		3.90	0.002													
V504537		3.82	0.001													
V504538		2.85	0.002													
V504539		3.50	0.002													
V504540		3.62	0.001													
V504541		1.88	0.001													
V504542		1.61	0.002													
V504543		3.59	0.001	100.5	6.9	240	0.36	3.29	2.06	0.75	17.0	2.72	1.4	0.70	2.7	0.33
V504544		3.44	0.002													
V504545		2.62	0.001													
V504546		3.12	0.002													
V504547		2.21	0.002													
V504548		3.70	0.002													
V504549		4.00	0.001													
V504550		3.74	0.001													
V504551		0.49	<0.001													
V504552		3.86	0.002													
V504553		3.88	0.002													
V504554		4.07	0.003	76.7	7.9	240	0.43	3.44	2.02	0.77	16.8	2.84	1.4	0.74	3.1	0.32
V504555		0.03	3.86													
V504556		3.42	0.003													
V504557		2.80	0.002													
V504558		3.00	0.002													
V504559		3.52	0.004													
V504560		3.06	0.003													
V504561		3.36	<0.001													
V504562		<0.02	<0.001													
V504563		3.81	<0.001													
V504564		3.63	0.002													
V504565		3.92	0.002													
V504566		3.72	0.002													
V504567		3.89	0.001	339	8.4	280	0.58	3.22	2.16	0.78	18.3	2.83	1.4	0.71	3.4	0.29
V504568		3.56	0.002													
V504569		3.89	0.001													
V504570		3.97	0.002													
V504571		0.56	<0.001													
V504572		3.66	0.001													
V504573		3.13	0.001													
V504574		3.45	0.002													
V504575		3.23	0.003													

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V504536 V504537 V504538 V504539 V504540		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V504541 V504542 V504543 V504544 V504545		2.0	6.1	1.14	4.1	1.98	<1	130.0	0.1	0.49	0.20	0.32	0.07	288	<1	18.7
V504546 V504547 V504548 V504549 V504550																
V504551 V504552 V504553 V504554 V504555		2.4	6.4	1.27	4.8	2.21	1	126.5	0.1	0.52	0.33	0.31	1.28	286	2	19.2
V504556 V504557 V504558 V504559 V504560																
V504561 V504562 V504563 V504564 V504565																
V504566 V504567 V504568 V504569 V504570		2.4	6.6	1.34	24.0	2.16	<1	184.5	0.1	0.50	0.32	0.32	0.09	305	<1	17.9
V504571 V504572 V504573 V504574 V504575																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V504536 V504537 V504538 V504539 V504540		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V504541 V504542 V504543 V504544 V504545		1.93	43	48.8	15.30	12.45	11.70	4.12	2.29	0.20	0.03	0.86	0.29	0.06	0.02	0.01
V504546 V504547 V504548 V504549 V504550																
V504551 V504552 V504553 V504554 V504555		1.99	44	48.8	15.45	10.90	11.75	3.81	2.24	0.20	0.03	0.87	0.32	0.11	0.02	0.01
V504556 V504557 V504558 V504559 V504560																
V504561 V504562 V504563 V504564 V504565																
V504566 V504567 V504568 V504569 V504570		1.97	46	52.5	17.35	7.72	8.37	5.45	4.50	0.60	0.04	0.88	0.17	0.06	0.02	0.04
V504571 V504572 V504573 V504574 V504575																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V504536 V504537 V504538 V504539 V504540		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V504541 V504542 V504543 V504544 V504545		4.20	100.33	<0.5	<5	0.6	55	128	10	<1	131	4	41	<10	97	
V504546 V504547 V504548 V504549 V504550																
V504551 V504552 V504553 V504554 V504555		6.37	100.88	<0.5	5	0.5	54	134	20	<1	126	<2	41	<10	74	
V504556 V504557 V504558 V504559 V504560																
V504561 V504562 V504563 V504564 V504565																
V504566 V504567 V504568 V504569 V504570		2.78	100.48	<0.5	<5	<0.5	66	144	20	<1	211	6	44	<10	114	
V504571 V504572 V504573 V504574 V504575																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V504536 V504537 V504538 V504539 V504540		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V504541 V504542 V504543 V504544 V504545																
V504546 V504547 V504548 V504549 V504550																
V504551 V504552 V504553 V504554 V504555																
V504556 V504557 V504558 V504559 V504560																
V504561 V504562 V504563 V504564 V504565																
V504566 V504567 V504568 V504569 V504570																
V504571 V504572 V504573 V504574 V504575																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V504536		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V504537																
V504538																
V504539																
V504540																
V504541																
V504542																
V504543																
V504544																
V504545																
V504546																
V504547																
V504548																
V504549																
V504550																
V504551																
V504552																
V504553																
V504554																
V504555																
V504556																
V504557																
V504558																
V504559																
V504560																
V504561																
V504562																
V504563																
V504564																
V504565																
V504566																
V504567																
V504568																
V504569																
V504570																
V504571																
V504572																
V504573																
V504574																
V504575																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Ag- OG46
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Ag ppm 1
V504536						
V504537						
V504538						
V504539						
V504540						
V504541						
V504542						
V504543						
V504544						
V504545						
V504546						
V504547						
V504548						
V504549						
V504550						
V504551						
V504552						
V504553						
V504554						
V504555						
V504556						
V504557						
V504558						
V504559						
V504560						
V504561						
V504562						
V504563						
V504564						
V504565						
V504566						
V504567						
V504568						
V504569						
V504570						
V504571						
V504572						
V504573						
V504574						
V504575						

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504576		3.49	<0.001													
V504577		3.55	<0.001													
V504578		3.73	<0.001	430	50.9	240	0.64	3.99	2.31	1.44	17.0	4.30	1.4	0.83	24.9	0.33
V504579		3.35	<0.001													
V504580		3.48	<0.001													
V504581		1.60	<0.001													
V504582		1.35	<0.001													
V504583		3.35	<0.001													
V504584		3.80	<0.001													
V504585		3.78	<0.001													
V504586		3.89	<0.001													
V504587		3.95	<0.001													
V504588		4.04	<0.001													
V504589		1.92	<0.001	4910	96.9	300	1.89	4.40	2.10	2.25	16.3	6.72	2.4	0.83	42.4	0.29
V504590		3.12	0.002													
V504591		2.86	0.007													
V504592		2.26	0.003													
V504593		0.71	<0.001													
V504594		1.76	0.007													
V504595		2.03	0.002	320	149.0	240	0.41	5.14	2.03	3.28	14.0	9.60	2.6	0.85	64.9	0.22
V504596		1.23	0.087													
V504597		2.42	0.002													
V504598		2.84	0.001													
V504599		3.49	0.002													
V504600		1.66	<0.001													
V504601		3.17	0.042	883	663	20	4.60	23.9	8.15	18.55	20.7	48.6	5.0	3.64	274	0.72
V504602		<0.02	0.029													
V504603		2.14	<0.001													
V504604		1.41	<0.001													
V504605		0.03	0.577													
V504606		2.63	0.055													
V504607		2.81	<0.001													
V504608		3.25	<0.001													
V504609		3.28	<0.001													
V504610		3.68	<0.001													
V504611		0.67	<0.001													
V504612		3.56	<0.001													
V504613		3.40	<0.001													
V504614		3.23	<0.001	843	6.3	300	0.67	2.91	1.86	0.72	17.9	2.36	1.4	0.62	2.5	0.26
V504615		3.61	<0.001													

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V504576 V504577 V504578 V504579 V504580		8.7	25.7	6.63	18.9	4.90	<1	423	0.2	0.62	1.95	0.35	0.40	286	<1	21.6
V504581 V504582 V504583 V504584 V504585																
V504586 V504587 V504588 V504589 V504590		10.5	54.0	13.55	20.5	9.23	1	1935	0.4	0.85	2.69	0.29	0.54	247	1	21.4
V504591 V504592 V504593 V504594 V504595		11.8	78.3	19.40	49.4	13.70	1	707	0.3	1.10	5.15	0.27	1.39	153	9	23.0
V504596 V504597 V504598 V504599 V504600																
V504601 V504602 V504603 V504604 V504605		68.1	403	94.7	99.2	76.1	1	910	2.5	5.22	35.5	1.04	5.31	212	9	101.5
V504606 V504607 V504608 V504609 V504610																
V504611 V504612 V504613 V504614 V504615		2.2	5.3	1.06	20.8	1.79	1	274	0.1	0.42	0.22	0.28	0.06	308	<1	15.7

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V504576 V504577 V504578 V504579 V504580		2.21	52	47.4	15.05	9.66	11.40	5.05	4.02	0.58	0.03	0.89	0.27	0.07	0.05	0.05
V504581 V504582 V504583 V504584 V504585																
V504586 V504587 V504588 V504589 V504590		1.83	90	42.9	13.10	11.00	12.20	7.56	3.22	0.80	0.04	1.14	0.27	0.42	0.22	0.54
V504591 V504592 V504593 V504594 V504595		1.51	101	38.2	11.05	7.98	15.00	4.52	4.01	3.11	0.03	0.77	0.31	0.37	0.08	0.04
V504596 V504597 V504598 V504599 V504600																
V504601 V504602 V504603 V504604 V504605		5.34	404	35.3	11.80	10.00	14.85	2.81	3.29	3.94	<0.01	0.85	0.26	1.27	0.10	0.10
V504606 V504607 V504608 V504609 V504610																
V504611 V504612 V504613 V504614 V504615		1.74	44	51.7	16.85	8.50	9.07	5.80	3.56	0.74	0.04	0.92	0.23	0.07	0.03	0.10

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V504576 V504577 V504578 V504579 V504580		5.75	100.27	<0.5	<5	<0.5	48	136	30	<1	109	<2	41	<10	102	
V504581 V504582 V504583 V504584 V504585																
V504586 V504587 V504588 V504589 V504590		5.73	99.14	<0.5	<5	0.7	43	119	40	<1	132	2	29	<10	232	<0.2
V504591 V504592 V504593 V504594 V504595		15.25	100.72	<0.5	26	1.2	30	118	20	1	83	10	24	<10	460	1.7 0.2 <0.2 >100 0.2
V504596 V504597 V504598 V504599 V504600																0.9 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2
V504601 V504602 V504603 V504604 V504605		13.60	98.17	<0.5	11	<0.5	27	148	70	1	22	20	5	<10	118	<0.2 <0.2 <0.2 <0.2 0.8
V504606 V504607 V504608 V504609 V504610																0.3
V504611 V504612 V504613 V504614 V504615		3.10	100.71	<0.5	<5	<0.5	55	149	30	<1	137	<2	43	<10	93	

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V504576		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V504577																
V504578																
V504579																
V504580																
V504581																
V504582																
V504583																
V504584																
V504585																
V504586																
V504587																
V504588																
V504589																
V504590		1.87	2	<10	640	1.3	<2	7.8	<0.5	29	105	123	6.91	10	<1	0.69
V504591		2.62	30	<10	140	1.5	<2	6.85	0.8	42	142	124	7.47	10	<1	0.83
V504592		1.04	14	<10	110	1.2	<2	9.1	<0.5	27	141	91	5.92	<10	1	0.33
V504593		0.07	<2	30	490	<0.5	2	14.3	<0.5	<1	2	2	0.16	<10	<1	0.05
V504594		0.66	16	<10	90	0.8	<2	9.5	0.5	28	112	880	6.09	<10	<1	0.29
V504595		0.36	21	<10	20	0.6	<2	9.9	0.9	28	71	112	5.03	<10	<1	0.05
V504596		0.17	83	<10	20	<0.5	<2	3.75	0.8	88	23	193	11.35	<10	<1	0.04
V504597		0.15	9	<10	70	<0.5	<2	7.4	<0.5	37	38	79	6.87	<10	1	0.06
V504598		0.16	4	<10	70	0.5	<2	8.4	<0.5	42	28	114	7.73	<10	<1	0.10
V504599		0.43	6	<10	540	1.1	<2	13.6	<0.5	29	13	131	5.85	<10	<1	0.36
V504600		0.50	6	<10	750	1.7	2	17.4	<0.5	25	1	144	5.89	<10	<1	0.53
V504601		0.87	7	<10	510	3.2	<2	11.1	<0.5	29	4	149	6.59	<10	<1	0.84
V504602		0.88	7	<10	540	3.2	<2	10.7	<0.5	28	3	147	6.20	<10	<1	0.86
V504603		0.14	2	<10	170	<0.5	<2	8.1	<0.5	36	22	65	6.35	<10	<1	0.10
V504604		0.16	5	<10	160	<0.5	<2	6.8	<0.5	39	27	103	6.58	<10	<1	0.10
V504605		1.59	73	<10	50	0.8	3	0.76	0.8	21	55	77	5.20	10	<1	0.35
V504606		0.51	47	<10	30	0.5	<2	5.73	0.8	34	26	107	10.95	<10	<1	0.04
V504607																
V504608																
V504609																
V504610																
V504611																
V504612																
V504613																
V504614																
V504615																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V504576		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V504577																
V504578																
V504579																
V504580																
V504581																
V504582																
V504583																
V504584																
V504585																
V504586																
V504587																
V504588																
V504589																
V504590		90	2.19	1535	<1	0.06	103	1390	3	0.38	<2	11	506	<20	0.27	<10
V504591		30	3.51	1045	2	0.04	162	2130	10	2.72	<2	13	762	<20	0.18	<10
V504592		50	4.07	1940	1	0.03	155	2430	7	1.25	<2	13	1115	<20	0.02	<10
V504593		<10	9.50	339	<1	0.01	2	90	8	0.01	<2	<1	142	<20	<0.01	<10
V504594		40	3.86	1960	1	0.04	251	1330	9	1.97	2	14	846	<20	0.01	<10
V504595		50	2.47	2170	1	0.03	78	1680	10	1.46	3	19	703	<20	<0.01	<10
V504596		10	1.19	1275	4	0.06	105	590	32	>10.0	5	12	270	<20	<0.01	<10
V504597		<10	2.10	2590	1	0.05	86	220	4	0.95	2	22	305	<20	<0.01	<10
V504598		40	2.09	2640	1	0.04	82	1130	5	1.33	2	18	450	<20	<0.01	<10
V504599		180	1.82	1865	1	0.05	42	5130	6	0.35	2	7	912	30	0.03	<10
V504600		190	1.38	1880	<1	0.02	14	7190	12	0.27	<2	2	1185	30	0.06	<10
V504601		160	1.49	1755	1	0.03	22	5330	16	0.32	<2	4	762	30	0.11	<10
V504602		160	1.43	1680	<1	0.03	22	5220	15	0.30	<2	3	751	40	0.12	<10
V504603		10	2.26	2360	1	0.04	64	340	4	0.56	<2	16	320	<20	<0.01	<10
V504604		<10	2.10	2450	<1	0.04	76	270	4	1.06	2	20	322	<20	<0.01	<10
V504605		10	1.57	429	2	0.60	82	1110	43	2.48	<2	1	212	<20	0.41	<10
V504606		10	1.81	3980	1	0.04	60	870	25	5.63	5	12	590	<20	<0.01	<10
V504607																
V504608																
V504609																
V504610																
V504611																
V504612																
V504613																
V504614																
V504615																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Ag- OG46
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Ag ppm 1
V504576 V504577 V504578 V504579 V504580						
V504581 V504582 V504583 V504584 V504585						
V504586 V504587 V504588 V504589 V504590		<10	166	<10	114	
V504591 V504592 V504593 V504594 V504595		<10	120	<10	533	
		<10	104	<10	308	
		<10	3	<10	31	
		<10	63	1470	202	136
		<10	63	20	396	
V504596 V504597 V504598 V504599 V504600		<10	40	10	272	
		<10	49	<10	61	
		<10	51	<10	79	
		<10	110	<10	86	
		<10	162	<10	89	
V504601 V504602 V504603 V504604 V504605		<10	122	<10	102	
		<10	121	<10	99	
		<10	34	<10	71	
		<10	36	<10	72	
		<10	54	<10	121	
V504606 V504607 V504608 V504609 V504610		<10	47	<10	373	
V504611 V504612 V504613 V504614 V504615						

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504616		3.73	<0.001													
V504617		1.25	<0.001													
V504618		3.88	<0.001													
V504619		3.72	<0.001													
V504620		3.85	<0.001													

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément	unités	L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
	Nb	Nd	Pr	Rb	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Th	Tm	U	V	W	Y		
	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
	0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5		
V504616																	
V504617																	
V504618																	
V504619																	
V504620																	

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V504616 V504617 V504618 V504619 V504620																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm	ME- ICP41 Ag ppm
V504616 V504617 V504618 V504619 V504620		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V504616																
V504617																
V504618																
V504619																
V504620																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V504616		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V504617																
V504618																
V504619																
V504620																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 26- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041745

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2	Ag- OG46 Ag ppm 1
V504616 V504617 V504618 V504619 V504620						

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V504501 to V504509**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
30- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17041749

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 125 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504621		1.88	0.001													
V504622		1.70	0.001													
V504623		4.13	0.004													
V504624		4.05	0.001													
V504625		4.09	<0.001	134.0	10.5	400	0.35	4.16	2.67	1.12	18.5	3.55	2.4	0.87	4.0	0.37
V504626		3.97	<0.001													
V504627		4.17	0.002													
V504628		4.00	0.004													
V504629		3.96	0.001													
V504630		4.02	0.002													
V504631		0.62	<0.001													
V504632		4.31	0.001													
V504633		4.08	0.002													
V504634		4.11	<0.001													
V504635		4.22	0.001													
V504636		4.22	<0.001	43.9	8.5	90	0.45	3.59	2.23	0.91	17.7	3.05	1.8	0.79	3.3	0.35
V504637		4.17	<0.001													
V504638		3.94	0.001													
V504639		3.53	0.002													
V504640		3.44	0.002													
V504641		3.56	0.001													
V504642		<0.02	0.001													
V504643		3.59	0.002													
V504644		3.43	0.001													
V504645		3.29	0.013													
V504646		3.53	0.001													
V504647		3.25	0.001	119.5	6.2	270	0.48	2.86	1.81	0.73	18.2	2.34	1.6	0.62	2.4	0.28
V504648		3.53	0.001													
V504649		3.41	<0.001													
V504650		3.49	<0.001													
V504651		0.63	<0.001													
V504652		4.04	<0.001													
V504653		4.10	<0.001													
V504654		3.79	0.002													
V504655		0.04	3.96													
V504656		4.13	0.003													
V504657		2.49	0.005													
V504658		4.28	<0.001													
V504659		4.12	<0.001	187.5	6.3	250	0.25	3.19	1.93	0.64	16.3	2.65	1.4	0.66	2.4	0.29
V504660		4.13	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V504621 V504622 V504623 V504624 V504625		4.2	8.8	1.60	7.8	3.14	1	128.0	0.2	0.65	0.43	0.40	0.12	353	<1	22.8
V504626 V504627 V504628 V504629 V504630																
V504631 V504632 V504633 V504634 V504635																
V504636 V504637 V504638 V504639 V504640		3.2	7.3	1.32	2.6	2.35	1	99.9	0.2	0.54	0.25	0.33	0.06	362	<1	19.6
V504641 V504642 V504643 V504644 V504645																
V504646 V504647 V504648 V504649 V504650		2.5	5.4	1.00	4.3	1.84	<1	94.1	0.1	0.41	0.20	0.28	0.05	331	<1	16.3
V504651 V504652 V504653 V504654 V504655																
V504656 V504657 V504658 V504659 V504660		2.5	6.0	1.04	8.2	2.01	<1	165.5	0.1	0.44	0.22	0.31	0.05	303	<1	17.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V504621 V504622 V504623 V504624 V504625		2.71	87	54.2	13.65	10.20	10.35	5.96	2.55	0.31	0.05	1.23	0.28	0.10	0.01	0.02
V504626 V504627 V504628 V504629 V504630																
V504631 V504632 V504633 V504634 V504635																
V504636 V504637 V504638 V504639 V504640		2.28	67	51.1	13.30	12.45	10.40	6.09	1.81	0.13	0.01	1.16	0.26	0.10	0.01	0.01
V504641 V504642 V504643 V504644 V504645																
V504646 V504647 V504648 V504649 V504650		1.83	52	50.5	15.25	11.05	10.25	6.72	2.78	0.21	0.04	0.98	0.21	0.07	0.01	0.01
V504651 V504652 V504653 V504654 V504655																
V504656 V504657 V504658 V504659 V504660		2.00	49	51.0	15.95	11.10	9.40	6.25	3.31	0.41	0.03	0.91	0.20	0.07	0.02	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V504621 V504622 V504623 V504624 V504625		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V504626 V504627 V504628 V504629 V504630																
V504631 V504632 V504633 V504634 V504635																
V504636 V504637 V504638 V504639 V504640		3.81	100.64	<0.5	<5	<0.5	47	142	20	<1	54	<2	44	<10	139	
V504641 V504642 V504643 V504644 V504645																
V504646 V504647 V504648 V504649 V504650		3.57	101.65	<0.5	<5	0.6	41	173	20	<1	67	<2	42	<10	109	
V504651 V504652 V504653 V504654 V504655																
V504656 V504657 V504658 V504659 V504660		2.23	100.90	<0.5	<5	0.5	41	116	10	<1	72	<2	41	<10	54	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V504621		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V504622																
V504623																
V504624																
V504625																
V504626																
V504627																
V504628																
V504629																
V504630																
V504631																
V504632																
V504633																
V504634																
V504635																
V504636																
V504637																
V504638																
V504639																
V504640																
V504641																
V504642																
V504643																
V504644																
V504645																
V504646																
V504647																
V504648																
V504649																
V504650																
V504651																
V504652																
V504653																
V504654																
V504655																
V504656																
V504657																
V504658																
V504659																
V504660																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V504621		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V504622																
V504623																
V504624																
V504625																
V504626																
V504627																
V504628																
V504629																
V504630																
V504631																
V504632																
V504633																
V504634																
V504635																
V504636																
V504637																
V504638																
V504639																
V504640																
V504641																
V504642																
V504643																
V504644																
V504645																
V504646																
V504647																
V504648																
V504649																
V504650																
V504651																
V504652																
V504653																
V504654																
V504655																
V504656																
V504657																
V504658																
V504659																
V504660																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V504621					
V504622					
V504623					
V504624					
V504625					
V504626					
V504627					
V504628					
V504629					
V504630					
V504631					
V504632					
V504633					
V504634					
V504635					
V504636					
V504637					
V504638					
V504639					
V504640					
V504641					
V504642					
V504643					
V504644					
V504645					
V504646					
V504647					
V504648					
V504649					
V504650					
V504651					
V504652					
V504653					
V504654					
V504655					
V504656					
V504657					
V504658					
V504659					
V504660					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504661		2.07	0.001													
V504662		1.81	0.002													
V504663		4.02	0.001													
V504664		4.24	<0.001													
V504665		4.00	<0.001													
V504666		3.66	0.001													
V504667		3.34	<0.001													
V504668		3.39	0.005													
V504669		3.50	0.001													
V504670		3.46	0.001	64.6	6.7	270	0.18	2.86	1.89	0.76	16.0	2.39	1.4	0.62	2.6	0.28
V504671		3.66	0.001													
V504672		3.98	0.004													
V504673		0.62	<0.001													
V504674		3.86	0.001													
V504675		2.68	<0.001													
V504676		5.47	0.002													
V504677		4.28	<0.001													
V504678		3.83	<0.001													
V504679		3.45	<0.001													
V504680		3.38	<0.001													
V504681		3.23	<0.001	252	41.1	200	3.02	2.49	1.43	0.95	14.6	2.78	1.0	0.49	21.2	0.19
V504682		3.88	0.004													
V504683		3.49	<0.001													
V504684		<0.02	<0.001													
V504685		3.57	<0.001													
V504686		2.13	<0.001													
V504687		4.00	0.001													
V504688		3.83	<0.001													
V504689		4.06	0.001													
V504690		4.29	0.001													
V504691		3.90	0.001													
V504692		0.72	<0.001													
V504693		3.44	0.002													
V504694		3.57	0.010	418	58.4	160	0.96	3.61	2.09	1.56	19.5	4.73	2.3	0.70	24.1	0.28
V504695		3.31	0.003													
V504696		3.75	0.006													
V504697		3.40	0.008													
V504698		3.58	0.004													
V504699		3.34	0.002													
V504700		3.35	0.008													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V504661		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V504662																
V504663																
V504664																
V504665																
V504666																
V504667																
V504668																
V504669																
V504670		2.2	5.9	1.05	5.4	1.97	<1	136.5	0.1	0.43	0.17	0.27	0.05	295	<1	16.2
V504671																
V504672																
V504673																
V504674																
V504675																
V504676																
V504677																
V504678																
V504679																
V504680																
V504681		2.8	18.2	4.67	38.7	3.43	<1	886	0.1	0.41	1.52	0.22	0.74	245	<1	13.4
V504682																
V504683																
V504684																
V504685																
V504686																
V504687																
V504688																
V504689																
V504690																
V504691																
V504692																
V504693																
V504694		18.5	32.5	7.59	42.7	6.17	1	533	0.7	0.66	5.61	0.30	1.17	225	<1	19.0
V504695																
V504696																
V504697																
V504698																
V504699																
V504700																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V504661 V504662 V504663 V504664 V504665																
V504666 V504667 V504668 V504669 V504670		1.92	49	52.2	16.20	9.97	9.40	4.41	2.74	0.27	0.04	0.93	0.29	0.07	0.02	0.01
V504671 V504672 V504673 V504674 V504675																
V504676 V504677 V504678 V504679 V504680																
V504681 V504682 V504683 V504684 V504685		1.42	37	43.8	13.75	9.50	12.65	4.48	4.34	1.29	0.03	0.78	0.21	0.07	0.12	0.03
V504686 V504687 V504688 V504689 V504690																
V504691 V504692 V504693 V504694 V504695		1.92	123	50.3	18.35	9.72	6.51	3.60	3.94	2.17	0.02	0.76	0.18	0.08	0.07	0.05
V504696 V504697 V504698 V504699 V504700																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V504661		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V504662																
V504663																
V504664																
V504665																
V504666																
V504667																
V504668																
V504669																
V504670		3.07	99.62	<0.5	5	<0.5	58	140	20	<1	130	<2	41	<10	73	
V504671																
V504672																
V504673																
V504674																
V504675																
V504676																
V504677																
V504678																
V504679																
V504680																
V504681		7.27	98.32	<0.5	<5	0.6	33	107	20	<1	61	2	34	<10	90	
V504682																
V504683																0.3
V504684																0.2
V504685																<0.2
V504686																<0.2
V504687																<0.2
V504688																<0.2
V504689																<0.2
V504690																<0.2
V504691																<0.2
V504692																<0.2
V504693																<0.2
V504694		3.22	98.97	<0.5	<5	<0.5	50	246	30	1	89	11	23	<10	124	0.2
V504695																<0.2
V504696																<0.2
V504697																<0.2
V504698																<0.2
V504699																<0.2
V504700																0.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V504661		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V504662																
V504663																
V504664																
V504665																
V504666																
V504667																
V504668																
V504669																
V504670																
V504671																
V504672																
V504673																
V504674																
V504675																
V504676																
V504677																
V504678																
V504679																
V504680																
V504681																
V504682																
V504683		1.35	<2	<10	1150	2.8	<2	9.7	<0.5	14	3	90	5.40	10	1	0.75
V504684		1.43	<2	<10	1120	2.9	2	9.8	<0.5	16	3	104	5.53	10	1	0.79
V504685		4.16	<2	<10	270	6.0	4	9.4	<0.5	12	4	177	3.53	10	2	0.47
V504686		2.37	2	<10	390	2.4	<2	9.1	<0.5	13	9	53	5.06	10	1	0.56
V504687		3.08	<2	<10	180	0.8	<2	5.31	<0.5	24	93	113	4.18	10	2	1.04
V504688		3.76	<2	<10	140	<0.5	<2	2.81	<0.5	20	85	130	3.02	10	1	0.35
V504689		3.81	<2	<10	20	<0.5	<2	1.81	<0.5	22	106	127	3.50	10	1	0.04
V504690		3.36	<2	<10	10	<0.5	<2	2.57	<0.5	25	65	157	2.93	10	1	0.04
V504691		3.22	<2	<10	10	<0.5	<2	2.83	<0.5	22	71	141	2.78	10	1	0.04
V504692		0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.08	<10	3	<0.01
V504693		2.77	<2	<10	160	<0.5	2	3.78	<0.5	37	88	132	2.90	10	1	0.38
V504694		2.29	<2	<10	50	0.6	<2	2.43	<0.5	49	76	260	4.69	10	<1	0.25
V504695		2.97	<2	<10	10	<0.5	<2	2.35	<0.5	52	133	200	5.46	10	<1	0.04
V504696		4.21	<2	<10	10	<0.5	<2	4.34	0.5	62	155	424	7.81	10	2	0.03
V504697		3.55	4	<10	10	<0.5	2	3.35	<0.5	60	102	315	4.51	10	1	0.03
V504698		4.25	4	<10	10	<0.5	<2	4.26	<0.5	41	135	140	5.60	10	1	0.02
V504699		4.14	2	<10	10	<0.5	<2	4.09	<0.5	39	104	120	5.05	10	<1	0.03
V504700		4.73	7	<10	10	<0.5	<2	5.62	1.1	74	190	452	8.68	10	1	0.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10
V504661																
V504662																
V504663																
V504664																
V504665																
V504666																
V504667																
V504668																
V504669																
V504670																
V504671																
V504672																
V504673																
V504674																
V504675																
V504676																
V504677																
V504678																
V504679																
V504680																
V504681																
V504682																
V504683		150	0.61	1845	<1	0.05	10	3980	21	0.18	4	1	4830	40	0.18	<10
V504684		150	0.62	1875	<1	0.05	10	3930	21	0.19	<2	1	4980	40	0.19	<10
V504685		110	0.51	1505	<1	2.69	9	2280	20	0.13	3	1	2570	20	0.18	<10
V504686		90	0.50	1395	<1	0.68	11	1710	10	0.10	<2	2	2830	30	0.25	<10
V504687		30	1.45	788	<1	0.24	42	870	11	0.26	<2	5	870	<20	0.20	<10
V504688		40	1.47	467	<1	0.38	44	300	<2	0.14	2	3	130	<20	0.19	<10
V504689		<10	1.78	515	3	0.30	47	310	<2	0.05	4	3	39	<20	0.16	<10
V504690		<10	1.03	490	<1	0.34	60	290	<2	0.33	2	2	37	<20	0.14	<10
V504691		<10	1.03	612	<1	0.32	56	270	<2	0.23	<2	3	35	<20	0.12	<10
V504692		<10	0.82	135	<1	0.01	2	80	2	<0.01	2	<1	98	<20	<0.01	<10
V504693		20	1.04	644	<1	0.31	87	360	3	0.60	<2	4	180	<20	0.18	<10
V504694		10	0.95	648	1	0.17	89	320	12	1.42	<2	3	286	<20	0.12	<10
V504695		10	1.72	908	1	0.18	103	310	<2	1.09	2	4	33	<20	0.15	<10
V504696		10	2.40	1520	1	0.21	113	280	<2	1.54	<2	6	45	<20	0.16	<10
V504697		<10	1.29	957	<1	0.29	103	260	<2	0.98	<2	4	31	<20	0.13	<10
V504698		<10	1.96	1580	<1	0.25	88	260	<2	0.29	<2	4	27	<20	0.17	<10
V504699		<10	1.62	1395	<1	0.28	86	260	<2	0.39	<2	4	28	<20	0.16	<10
V504700		<10	2.73	2470	1	0.16	102	240	<2	1.10	2	10	22	<20	0.17	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
V504661					
V504662					
V504663					
V504664					
V504665					
V504666					
V504667					
V504668					
V504669					
V504670					
V504671					
V504672					
V504673					
V504674					
V504675					
V504676					
V504677					
V504678					
V504679					
V504680					
V504681					
V504682					
V504683		<10	107	<10	157
V504684		<10	109	<10	157
V504685		<10	79	<10	139
V504686		<10	99	<10	96
V504687		<10	106	<10	187
V504688		<10	79	<10	33
V504689		<10	81	<10	40
V504690		<10	51	<10	32
V504691		<10	56	<10	33
V504692		<10	1	<10	<2
V504693		<10	74	<10	49
V504694		<10	67	<10	78
V504695		<10	103	<10	89
V504696		<10	138	<10	136
V504697		<10	82	<10	91
V504698		<10	104	<10	95
V504699		<10	92	<10	95
V504700		<10	185	<10	223



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504701		1.59	0.003													
V504702		1.75	0.003													
V504703		3.20	0.006													
V504704		3.49	0.003													
V504705		3.45	0.002	245	6.2	260	1.12	2.70	1.83	0.65	16.4	2.32	1.3	0.58	2.4	0.28
V504706		3.57	0.011													
V504707		0.04	0.570													
V504708		1.99	0.028													
V504709		2.02	0.072													
V504710		0.66	0.001													
V504711		3.26	0.011													
V504712		3.62	0.017													
V504713		2.20	0.020													
V504714		3.35	0.020													
V504715		3.24	0.026													
V504716		3.10	0.004													
V504717		3.51	0.008	630	44.8	30	1.70	3.67	2.18	1.07	16.5	3.89	4.5	0.76	21.7	0.34
V504718		3.36	0.007													
V504719		4.25	0.005													
V504720		0.51	0.001													
V504721		3.02	0.002													
V504722		<0.02	0.002													
V504723		3.78	0.003													
V504724		3.84	0.004													
V504725		3.90	0.002													
V504726		4.15	0.003													
V504727		3.92	0.002													
V504728		4.04	0.002													
V504729		3.68	0.001	55.2	6.9	260	0.48	2.99	2.05	0.72	15.8	2.62	1.5	0.66	2.7	0.28
V504730		3.96	0.001													
V504731		2.70	0.003													
V504732		3.70	0.002													
V504733		3.16	0.002													
V504734		0.62	0.002													
V504735		3.68	0.004													
V504736		3.86	0.002													
V504737		4.12	0.002													
V504738		4.05	0.002													
V504739		4.12	0.002													
V504740		3.90	0.002	175.5	6.3	250	0.60	2.82	1.82	0.68	15.5	2.43	1.3	0.62	2.4	0.26



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V504701 V504702 V504703 V504704 V504705		2.1	5.1	0.99	37.1	1.77	1	56.5	0.1	0.38	0.22	0.27	0.07	283	<1	16.1
V504706 V504707 V504708 V504709 V504710																
V504711 V504712 V504713 V504714 V504715																
V504716 V504717 V504718 V504719 V504720		7.4	21.8	5.21	59.3	4.41	3	142.0	0.6	0.62	4.20	0.31	1.08	39	1	21.6
V504721 V504722 V504723 V504724 V504725																
V504726 V504727 V504728 V504729 V504730		2.9	5.9	1.06	6.0	2.06	<1	127.5	0.1	0.46	0.21	0.29	0.06	302	<1	17.7
V504731 V504732 V504733 V504734 V504735																
V504736 V504737 V504738 V504739 V504740		2.2	5.5	1.01	16.4	1.87	<1	168.0	0.1	0.45	0.21	0.27	0.07	281	<1	16.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V504701 V504702 V504703 V504704 V504705		1.80	48	47.2	15.10	10.40	8.51	4.74	2.54	1.51	0.04	0.84	0.31	0.06	0.01	0.03
V504706 V504707 V504708 V504709 V504710																
V504711 V504712 V504713 V504714 V504715																
V504716 V504717 V504718 V504719 V504720		2.30	186	62.1	12.35	8.79	1.96	0.66	3.78	2.38	<0.01	0.36	0.04	0.09	0.02	0.08
V504721 V504722 V504723 V504724 V504725																
V504726 V504727 V504728 V504729 V504730		2.00	49	49.9	15.95	10.75	9.71	4.63	2.11	0.24	0.04	0.94	0.29	0.07	0.02	0.01
V504731 V504732 V504733 V504734 V504735																
V504736 V504737 V504738 V504739 V504740		1.84	45	49.9	15.25	9.72	10.45	4.32	2.42	0.65	0.04	0.87	0.28	0.06	0.02	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V504701		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	<0.2
V504702																<0.2
V504703																<0.2
V504704																<0.2
V504705		8.29	99.58	<0.5	19	0.7	56	191	40	<1	124	<2	37	<10	153	0.2
V504706																<0.2
V504707																0.6
V504708																0.4
V504709																0.6
V504710																<0.2
V504711																<0.2
V504712																<0.2
V504713																<0.2
V504714																<0.2
V504715																0.3
V504716																0.3
V504717		9.05	101.66	<0.5	198	2.1	26	133	20	2	51	34	9	<10	1165	0.3
V504718																0.4
V504719																0.2
V504720																<0.2
V504721																<0.2
V504722																<0.2
V504723																<0.2
V504724																<0.2
V504725																<0.2
V504726																<0.2
V504727																<0.2
V504728																<0.2
V504729		5.07	99.73	<0.5	7	0.5	51	121	30	<1	121	<2	42	<10	94	
V504730																
V504731																
V504732																
V504733																
V504734																
V504735																
V504736																
V504737																
V504738																
V504739																
V504740		4.98	98.98	<0.5	32	<0.5	48	116	30	<1	122	<2	38	<10	70	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V504701		4.82	4	<10	20	<0.5	2	5.16	0.5	52	196	174	7.78	10	1	0.05
V504702		4.88	4	<10	20	<0.5	2	5.51	0.6	49	204	180	7.78	10	1	0.05
V504703		4.62	7	<10	10	<0.5	<2	6.23	<0.5	66	187	239	8.08	10	<1	0.06
V504704		4.47	6	<10	20	<0.5	2	5.33	1.0	50	210	137	8.25	10	<1	0.10
V504705		3.51	19	<10	30	<0.5	3	5.37	0.6	58	211	203	6.99	10	<1	0.13
V504706		3.44	44	<10	10	<0.5	2	6.07	0.8	52	208	90	8.26	10	1	0.06
V504707		1.60	66	<10	50	0.8	3	0.70	1.0	20	52	71	5.04	10	<1	0.33
V504708		2.21	32	<10	40	0.6	7	5.51	2.9	64	50	220	24.2	10	1	0.39
V504709		0.40	80	<10	30	0.7	6	1.74	5.6	93	16	248	19.00	<10	<1	0.22
V504710		0.03	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.16	<10	2	0.01
V504711		0.38	30	<10	40	0.6	<2	4.72	<0.5	16	5	56	5.61	<10	<1	0.17
V504712		0.16	34	<10	20	<0.5	<2	2.96	<0.5	18	7	41	5.46	<10	<1	0.12
V504713		0.21	38	<10	30	<0.5	<2	2.56	0.7	20	14	62	4.93	<10	<1	0.19
V504714		0.28	83	<10	60	0.6	<2	4.61	1.3	25	12	122	5.15	<10	1	0.17
V504715		0.22	106	<10	40	<0.5	<2	3.09	1.6	26	12	124	5.48	<10	<1	0.09
V504716		0.24	113	<10	40	<0.5	<2	1.86	1.2	17	6	72	3.70	<10	<1	0.16
V504717		0.24	218	<10	40	<0.5	4	1.36	2.2	28	9	144	6.42	<10	<1	0.15
V504718		0.23	266	<10	30	0.7	3	3.65	3.5	43	14	259	9.94	<10	<1	0.14
V504719		0.77	90	<10	50	0.6	2	4.18	2.1	36	10	121	7.17	<10	<1	0.19
V504720		0.01	<2	<10	20	<0.5	3	>25.0	<0.5	<1	1	5	0.09	<10	2	<0.01
V504721		3.46	46	<10	60	<0.5	2	6.45	<0.5	52	186	119	7.16	10	<1	0.11
V504722		3.44	48	<10	50	<0.5	2	6.46	<0.5	53	183	118	7.15	10	1	0.10
V504723		4.25	31	<10	20	<0.5	2	6.42	0.6	49	205	124	9.17	10	<1	0.06
V504724																
V504725																
V504726																
V504727																
V504728																
V504729																
V504730																
V504731																
V504732																
V504733																
V504734																
V504735																
V504736																
V504737																
V504738																
V504739																
V504740																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10
V504701		<10	2.46	2310	<1	0.19	113	240	<2	0.58	<2	11	27	<20	0.20	<10
V504702		<10	2.49	2380	<1	0.20	114	250	3	0.56	<2	11	27	<20	0.21	<10
V504703		<10	2.53	2480	<1	0.16	127	230	<2	0.70	<2	8	26	<20	0.21	<10
V504704		<10	3.06	2450	1	0.07	131	250	<2	0.53	<2	16	20	<20	0.21	<10
V504705		<10	2.59	2180	<1	0.03	132	250	<2	0.56	<2	19	32	<20	0.21	<10
V504706		<10	2.40	2910	<1	0.05	126	260	2	0.81	<2	28	72	<20	0.15	<10
V504707		10	1.48	410	1	0.59	81	1080	42	2.29	<2	1	205	<20	0.41	<10
V504708		<10	2.33	11400	1	0.03	79	160	15	>10.0	5	12	174	<20	0.06	<10
V504709		10	0.81	2740	3	0.06	90	240	35	>10.0	3	5	159	<20	0.02	<10
V504710		<10	1.43	180	<1	0.02	1	90	3	0.03	2	<1	96	<20	<0.01	<10
V504711		30	1.02	2070	1	0.06	14	1360	9	2.83	2	6	626	<20	0.01	<10
V504712		10	0.82	1500	3	0.06	19	770	17	5.22	2	6	296	<20	<0.01	<10
V504713		10	0.44	920	4	0.05	32	710	21	5.22	<2	5	207	<20	<0.01	<10
V504714		50	0.40	1270	4	0.06	71	1290	28	5.28	3	4	1405	<20	<0.01	<10
V504715		20	0.27	637	4	0.07	53	590	40	6.25	3	3	243	<20	<0.01	<10
V504716		10	0.13	394	2	0.05	32	480	26	4.15	<2	1	120	<20	<0.01	<10
V504717		10	0.13	273	3	0.06	56	380	37	7.80	<2	2	84	<20	<0.01	<10
V504718		30	0.26	526	5	0.07	90	1870	75	>10.0	4	3	569	20	<0.01	<10
V504719		20	0.56	1320	5	0.05	69	1060	28	5.52	2	5	283	<20	0.03	<10
V504720		<10	0.70	111	<1	0.02	<1	80	<2	0.02	<2	<1	102	<20	<0.01	<10
V504721		<10	2.38	2530	<1	0.04	120	280	3	0.26	<2	21	59	<20	0.27	<10
V504722		<10	2.35	2490	<1	0.04	119	280	<2	0.26	2	20	57	<20	0.26	<10
V504723		<10	2.82	2780	<1	0.04	116	250	2	0.31	<2	24	35	<20	0.31	<10
V504724																
V504725																
V504726																
V504727																
V504728																
V504729																
V504730																
V504731																
V504732																
V504733																
V504734																
V504735																
V504736																
V504737																
V504738																
V504739																
V504740																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V504701		<10	183	<10	160
V504702		<10	191	<10	161
V504703		<10	165	<10	119
V504704		<10	198	<10	215
V504705		<10	193	<10	148
V504706		<10	223	<10	280
V504707		<10	51	<10	127
V504708		<10	68	<10	1325
V504709		<10	18	<10	3090
V504710		<10	1	<10	8
V504711		<10	23	<10	144
V504712		<10	13	<10	124
V504713		<10	14	<10	326
V504714		<10	10	<10	676
V504715		<10	7	<10	822
V504716		<10	2	<10	668
V504717		<10	4	<10	1255
V504718		<10	15	<10	1925
V504719		<10	22	<10	1035
V504720		<10	<1	<10	6
V504721		<10	183	<10	124
V504722		<10	181	<10	123
V504723		<10	223	<10	100
V504724					
V504725					
V504726					
V504727					
V504728					
V504729					
V504730					
V504731					
V504732					
V504733					
V504734					
V504735					
V504736					
V504737					
V504738					
V504739					
V504740					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504741		2.03	0.001													
V504742		2.46	0.002													
V504743		1.46	0.009													
V504744		1.22	0.018													
V504745		3.95	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1
V504741															
V504742															
V504743															
V504744															
V504745															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément	unités	L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06		
				Yb	Zr	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO
				ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V504741																		
V504742																		
V504743																		
V504744																		
V504745																		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm	ME- ICP41 Ag ppm
V504741 V504742 V504743 V504744 V504745		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V504741 V504742 V504743 V504744 V504745		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 La ppm 10	ME- ICP41 Mg % 0.01	ME- ICP41 Mn ppm 5	ME- ICP41 Mo ppm 1	ME- ICP41 Na % 0.01	ME- ICP41 Ni ppm 1	ME- ICP41 P ppm 10	ME- ICP41 Pb ppm 2	ME- ICP41 S % 0.01	ME- ICP41 Sb ppm 2	ME- ICP41 Sc ppm 1	ME- ICP41 Sr ppm 1	ME- ICP41 Th ppm 20	ME- ICP41 Ti % 0.01	ME- ICP41 Tl ppm 10
V504741 V504742 V504743 V504744 V504745																



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - G
Nombre total de pages: 5 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
30- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2
V504741 V504742 V504743 V504744 V504745					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041749

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP41</td> </tr> <tr> <td>ME- MS81</td> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- ICP41	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06					
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- ICP41										
ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06											



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
22- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17041755

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041755

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm
		0.02	0.001
V442941		1.84	<0.001
V442942		1.60	<0.001
V442943		3.36	0.240
V442944		3.31	0.022
V442945		3.34	<0.001
V442946		3.34	0.001
V442947		3.39	0.009
V442948		2.69	0.008
V442949		4.24	0.014
V442950		3.65	0.002
V442951		0.71	<0.001
V442952		3.65	0.004
V442953		3.76	<0.001
V442954		3.64	<0.001
V442955		0.04	4.11
V442956		4.24	0.005
V442957		3.73	0.013
V442958		3.34	0.363
V442959		2.62	0.150
V442960		3.28	0.636
V442961		3.52	2.68
V442962		<0.02	1.025
V442963		3.65	1.845
V442964		3.40	0.341
V442965		3.45	0.497
V442966		4.03	1.735
V442967		2.93	1.015
V442968		3.63	0.257
V442969		4.01	0.643
V442970		3.65	1.060
V442971		0.63	0.003
V442972		3.88	0.498
V442973		4.07	0.390
V442974		3.66	0.994
V442975		3.00	0.336
V442976		3.36	0.510
V442977		3.54	0.265
V442978		3.45	0.374
V442979		3.31	0.418
V442980		3.90	0.351



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041755

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ICP21 Au ppm 0.001
V442981		1.80	0.130
V442982		1.67	0.136
V442983		3.53	1.050
V442984		3.11	1.260
V442985		3.20	0.774
V442986		2.92	0.186
V442987		3.40	0.039
V442988		2.99	0.025
V442989		3.26	0.046
V442990		3.76	0.055
V442991		0.70	0.001
V442992		3.55	0.094
V442993		3.21	0.050
V442994		3.46	0.020
V442995		3.48	0.126
V442996		3.26	0.092
V442997		3.14	0.130
V442998		3.50	0.116
V442999		3.38	0.026
V443000		3.73	0.195
V443001		3.41	0.012
V443002		3.70	0.011
V443003		3.76	0.025
V443004		3.98	0.028
V443005		0.04	0.568
V443006		3.91	0.253
V443007		3.60	0.261
V443008		3.78	0.045
V443009		3.37	0.023
V443010		3.51	0.015
V443011		0.90	<0.001
V443012		3.55	0.070
V443013		3.52	0.100
V443014		3.66	0.020
V443015		3.36	0.006
V443016		3.83	0.021
V443017		3.41	0.017
V443018		3.87	0.036
V443019		3.44	0.047
V443020		3.46	0.016



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041755

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm
		0.02	0.001
V443021		1.74	0.017
V443022		1.47	0.017
V443023		3.24	0.017
V443024		3.61	0.027
V443025		3.59	0.199
V443026		3.25	0.094
V443027		3.45	0.015
V443028		3.25	0.070
V443029		3.89	0.045
V443030		3.47	0.064
V443031		1.05	<0.001
V443032		3.37	0.017
V443033		3.01	0.012
V443034		3.26	0.047
V443035		3.15	0.133
V443036		3.32	0.061
V443037		3.55	0.105
V443038		3.37	0.152
V443039		3.11	0.056
V443040		3.44	5.32

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
22- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041755

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
			LOG- 22d
			PUL- QC
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
30- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17041762

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041762

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443041		3.17	1.085													
V443042		<0.02	1.080													
V443043		3.54	0.975													
V443044		3.29	0.030													
V443045		3.78	0.196													
V443046		3.87	0.014													
V443047		3.83	0.083													
V443048		3.82	0.023													
V443049		3.91	0.033													
V443050		3.57	0.354													
V443051		0.49	0.001													
V443052		4.14	0.532													
V443053		3.25	0.120													
V443054		3.66	0.014													
V443055		0.04	3.97													
V443056		3.87	0.024													
V443057		3.70	0.007													
V443058		3.94	0.012													
V443059		3.61	0.370													
V443060		3.63	0.444													
V443061		1.94	0.488													
V443062		1.66	0.522													
V443063		3.66	1.365													
V443064		3.92	0.969													
V443065		3.45	0.666													
V443066		3.78	0.059													
V443067		2.68	0.008													
V443068		3.30	0.003													
V443069		3.42	0.006													
V443070		4.60	0.006													
V443071		1.93	0.002	36.8	36.8	120	0.29	2.91	1.74	1.02	13.3	3.20	1.2	0.63	19.2	0.24
V443072		3.77	0.002													
V443073		3.29	0.002													
V443074		2.72	0.001													
V443075		3.56	0.003													
V443076		3.33	0.002													
V443077		4.17	0.009													
V443078		2.64	0.005													
V443079		3.54	0.005													
V443080		1.80	0.002	117.5	63.0	70	1.38	3.47	1.92	1.56	10.6	4.71	1.0	0.70	29.8	0.33



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041762

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V443041 V443042 V443043 V443044 V443045																
V443046 V443047 V443048 V443049 V443050																
V443051 V443052 V443053 V443054 V443055																
V443056 V443057 V443058 V443059 V443060																
V443061 V443062 V443063 V443064 V443065																
V443066 V443067 V443068 V443069 V443070																
V443071 V443072 V443073 V443074 V443075		4.4	18.4	4.41	2.1	3.63	<1	242	0.1	0.48	0.76	0.25	0.49	259	1	15.4
V443076 V443077 V443078 V443079 V443080		7.3	34.1	7.92	34.6	6.14	<1	291	0.2	0.63	1.28	0.28	0.69	213	1	18.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041762

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V443041 V443042 V443043 V443044 V443045		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V443046 V443047 V443048 V443049 V443050																
V443051 V443052 V443053 V443054 V443055																
V443056 V443057 V443058 V443059 V443060																
V443061 V443062 V443063 V443064 V443065																
V443066 V443067 V443068 V443069 V443070																
V443071 V443072 V443073 V443074 V443075		1.80	49	46.6	13.30	9.10	9.70	5.03	4.31	0.07	0.02	0.77	0.22	0.10	0.03	<0.01
V443076 V443077 V443078 V443079 V443080		1.88	43	36.2	9.53	17.90	10.15	4.88	3.58	0.93	0.01	0.58	0.62	0.25	0.04	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041762

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443041 V443042 V443043 V443044 V443045		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V443046 V443047 V443048 V443049 V443050															
V443051 V443052 V443053 V443054 V443055															
V443056 V443057 V443058 V443059 V443060															
V443061 V443062 V443063 V443064 V443065															
V443066 V443067 V443068 V443069 V443070															
V443071 V443072 V443073 V443074 V443075		10.25	99.50	<0.5	8	<0.5	44	111	60	<1	65	2	38	<10	116
V443076 V443077 V443078 V443079 V443080		14.15	98.83	<0.5	5	0.9	29	109	20	1	40	5	30	<10	55



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041762

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443081		0.65	0.001													
V443082		3.57	0.004													
V443083		2.97	0.003													
V443084		<0.02	0.003													
V443085		3.51	0.008													
V443086		6.09	0.010													
V443087		1.46	0.002													
V443088		3.50	0.012													
V443089		3.90	0.006													
V443090		2.80	0.007													
V443091		0.46	<0.001													
V443092		4.15	0.009													
V443093		5.29	0.012	412	182.5	60	0.30	6.04	2.78	3.87	13.0	10.15	1.9	1.12	78.4	0.34
V443094		3.46	0.020													
V443095		4.53	0.011													
V443096		1.85	0.022													
V443097		3.76	0.011													
V443098		4.09	0.012													
V443099		2.92	0.014													
V443100		3.64	0.002													
V443101		1.50	0.003													
V443102		1.70	0.003													
V443103		3.92	0.008													
V443104		2.83	0.044	1685	174.0	50	0.54	5.87	2.41	3.81	19.1	10.45	2.7	0.93	75.1	0.25
V443105		0.04	0.581													
V443106		1.58	0.070													
V443107		4.54	0.136													
V443108		2.21	0.023													
V443109		3.50	0.016													
V443110		1.98	0.011													
V443111		0.68	<0.001													
V443112		2.54	0.013													
V443113		2.16	0.016													
V443114		2.44	0.007													
V443115		3.30	0.013													
V443116		3.38	0.018	735	584	10	0.81	20.6	6.54	16.65	19.2	44.8	10.2	3.15	227	0.49
V443117		3.79	0.006													
V443118		3.48	0.003													
V443119		3.30	0.002													
V443120		3.60	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041762

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V443081 V443082 V443083 V443084 V443085																
V443086 V443087 V443088 V443089 V443090																
V443091 V443092 V443093 V443094 V443095		17.3	93.6	21.9	11.6	16.50	<1	265	0.5	1.23	5.33	0.36	1.35	177	21	29.6
V443096 V443097 V443098 V443099 V443100																
V443101 V443102 V443103 V443104 V443105		26.1	88.9	21.0	53.3	16.10	1	263	0.7	1.21	6.30	0.30	2.63	86	47	26.7
V443106 V443107 V443108 V443109 V443110																
V443111 V443112 V443113 V443114 V443115																
V443116 V443117 V443118 V443119 V443120		93.8	391	82.2	55.7	73.5	1	1565	3.7	4.79	16.75	0.77	4.01	135	25	77.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041762

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V443081 V443082 V443083 V443084 V443085																
V443086 V443087 V443088 V443089 V443090																
V443091 V443092 V443093 V443094 V443095		2.45	111	39.3	10.75	13.55	10.45	4.49	4.55	0.56	0.01	0.68	0.39	0.52	0.03	0.05
V443096 V443097 V443098 V443099 V443100																
V443101 V443102 V443103 V443104 V443105		1.83	131	48.6	13.15	7.40	7.14	2.30	5.88	2.61	0.01	0.42	0.18	0.72	0.03	0.19
V443106 V443107 V443108 V443109 V443110																
V443111 V443112 V443113 V443114 V443115																
V443116 V443117 V443118 V443119 V443120		4.12	641	35.6	9.45	7.37	18.05	1.88	3.91	2.35	<0.01	1.21	0.14	3.78	0.19	0.09



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041762

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443081 V443082 V443083 V443084 V443085		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V443086 V443087 V443088 V443089 V443090															
V443091 V443092 V443093 V443094 V443095		13.50	98.83	<0.5	7	0.6	33	45	30	<1	40	5	27	<10	139
V443096 V443097 V443098 V443099 V443100															
V443101 V443102 V443103 V443104 V443105		8.40	97.03	0.7	9	<0.5	37	14	10	7	80	14	11	<10	54
V443106 V443107 V443108 V443109 V443110															
V443111 V443112 V443113 V443114 V443115															
V443116 V443117 V443118 V443119 V443120		12.95	96.97	<0.5	12	<0.5	31	242	20	<1	17	12	6	<10	77



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
30- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041762

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443121		3.93	0.004													
V443122		<0.02	0.004													
V443123		3.46	0.001													
V443124		3.71	0.004													
V443125		3.39	0.002													
V443126		3.80	0.003													
V443127		3.70	0.002	586	107.0	20	0.94	2.47	1.01	2.04	19.7	5.31	3.1	0.36	49.5	0.09
V443128		3.34	0.006													
V443129		3.17	0.001													
V443130		3.37	0.002													
V443131		0.46	<0.001													
V443132		3.11	0.004													
V443133		3.11	0.597													
V443134		2.94	0.236													
V443135		3.28	0.017													
V443136		3.01	0.012													
V443137		3.78	0.015													
V443138		3.06	0.005	658	126.5	20	1.42	3.16	1.50	2.31	20.6	5.97	3.8	0.59	57.5	0.16
V443139		3.08	0.026													
V443140		3.03	0.011													
V443141		1.38	0.014													
V443142		1.61	0.014													
V443143		3.57	0.009													
V443144		3.11	0.006													
V443145		3.12	0.010													
V443146		3.62	0.010													
V443147		3.70	0.010													
V443148		3.80	0.453													
V443149		3.80	0.021	695	71.4	20	0.78	1.50	0.70	1.04	21.4	2.68	3.1	0.28	34.6	0.09
V443150		3.60	0.002													
V443151		0.68	<0.001													
V443152		3.68	0.017													
V443153		3.70	0.007													
V443154		3.44	0.003													
V443155		0.03	4.11													
V443156		3.69	0.004													
V443157		3.53	0.004													
V443158		3.74	0.004													
V443159		3.49	0.007													
V443160		3.88	0.007													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041762

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V443121 V443122 V443123 V443124 V443125		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V443126 V443127 V443128 V443129 V443130		14.0	51.6	13.10	69.2	8.77	<1	1765	0.5	0.58	4.93	0.10	3.37	33	1	10.4
V443131 V443132 V443133 V443134 V443135																
V443136 V443137 V443138 V443139 V443140		23.7	58.0	15.35	94.5	9.66	<1	443	0.5	0.66	8.15	0.22	2.64	47	3	17.0
V443141 V443142 V443143 V443144 V443145																
V443146 V443147 V443148 V443149 V443150		10.0	28.1	7.92	87.4	4.33	<1	370	0.3	0.34	6.16	0.10	1.95	27	10	8.0
V443151 V443152 V443153 V443154 V443155																
V443156 V443157 V443158 V443159 V443160																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041762

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V443121 V443122 V443123 V443124 V443125		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V443126 V443127 V443128 V443129 V443130		0.66	140	57.2	14.35	3.01	6.02	1.01	6.51	3.26	<0.01	0.29	0.06	0.17	0.21	0.07
V443131 V443132 V443133 V443134 V443135																
V443136 V443137 V443138 V443139 V443140		1.23	167	56.6	15.75	3.09	5.38	1.18	6.59	3.71	<0.01	0.33	0.08	0.14	0.05	0.08
V443141 V443142 V443143 V443144 V443145																
V443146 V443147 V443148 V443149 V443150		0.68	126	62.6	16.55	2.25	2.69	0.66	7.75	3.39	<0.01	0.23	0.05	0.07	0.04	0.08
V443151 V443152 V443153 V443154 V443155																
V443156 V443157 V443158 V443159 V443160																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041762

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443121 V443122 V443123 V443124 V443125		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V443126 V443127 V443128 V443129 V443130		5.91	98.07	<0.5	8	<0.5	7	30	10	34	9	33	2	<10	74
V443131 V443132 V443133 V443134 V443135															
V443136 V443137 V443138 V443139 V443140		6.48	99.46	<0.5	5	<0.5	6	16	20	9	13	8	2	<10	64
V443141 V443142 V443143 V443144 V443145															
V443146 V443147 V443148 V443149 V443150		3.84	100.20	<0.5	5	<0.5	5	6	<10	<1	6	2	2	<10	47
V443151 V443152 V443153 V443154 V443155															
V443156 V443157 V443158 V443159 V443160															



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
30- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17041762

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- MS81



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
17- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17043390

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 6 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- FEVR- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 2 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
17- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17043390

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm
		0.02	0.001
V504271		0.62	<0.001
V504272		2.00	0.054
V504273		2.10	0.313
V504274		2.78	0.069
V504275		2.80	0.046
V504276		3.26	0.023



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
17- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17043390

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
Applique à la Méthode:	<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table><tr><td>Au- ICP21</td><td>CRU- 31</td><td>CRU- QC</td><td>LOG- 22</td></tr><tr><td>PUL- 31</td><td>PUL- QC</td><td>SPL- 21</td><td>WEI- 21</td></tr></table>	Au- ICP21	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21
Au- ICP21	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22						
PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21						



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17044926

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443161		3.71	0.009	766	131.5	30	0.56	2.23	0.97	1.75	22.8	4.57	3.9	0.36	70.6	0.11
V443162		<0.02	0.010													
V443163		3.59	<0.001													
V443164		3.55	0.001													
V443165		3.37	0.001													
V443166		2.80	0.012													
V443167		3.59	0.003													
V443168		3.07	0.003													
V443169		3.31	<0.001													
V443170		3.16	0.002													
V443171		0.62	<0.001													
V443172		3.08	<0.001													
V443173		2.81	<0.001	356	112.5	20	0.76	1.88	0.83	1.31	24.7	3.41	3.7	0.29	58.3	0.08
V443174		3.27	<0.001													
V443175		3.08	0.001													
V443176		3.54	<0.001													
V443177		3.21	<0.001													
V443178		3.30	0.009													
V443179		3.05	0.002													
V443180		2.97	0.002													
V443181		1.32	<0.001													
V443182		1.65	<0.001													
V443183		3.30	<0.001													
V443184		3.73	0.004	763	335	20	0.81	2.88	1.13	2.68	23.2	6.65	3.5	0.49	172.5	0.15
V443185		3.40	0.002													
V443186		3.52	<0.001													
V443187		3.51	<0.001													
V443188		3.64	<0.001													
V443189		3.83	0.012													
V443190		3.36	0.002													
V443191		1.39	<0.001													
V443192		3.42	0.023													
V443193		3.38	<0.001													
V443194		3.66	0.002													
V443195		3.65	0.001	308	101.5	10	0.83	1.49	0.83	1.03	26.1	2.92	4.6	0.27	51.9	0.10
V443196		3.66	<0.001													
V443197		3.46	<0.001													
V443198		3.97	0.054													
V443199		3.39	0.049													
V443200		3.49	0.009													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V443161 V443162 V443163 V443164 V443165		20.4	49.0	14.40	70.1	7.97	1	396	0.4	0.52	10.60	0.11	2.29	47	15	11.3
V443166 V443167 V443168 V443169 V443170																
V443171 V443172 V443173 V443174 V443175		13.2	40.3	11.95	81.4	6.03	1	245	0.3	0.39	9.63	0.10	1.91	38	12	9.4
V443176 V443177 V443178 V443179 V443180																
V443181 V443182 V443183 V443184 V443185		17.0	109.0	33.0	75.7	14.60	1	397	0.3	0.65	5.80	0.14	2.70	112	16	13.1
V443186 V443187 V443188 V443189 V443190																
V443191 V443192 V443193 V443194 V443195		13.1	37.2	10.90	96.0	5.47	1	230	0.3	0.31	8.33	0.11	1.81	17	5	8.5
V443196 V443197 V443198 V443199 V443200																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V443161 V443162 V443163 V443164 V443165		0.82	193	59.4	16.25	3.02	4.11	1.27	7.73	2.67	<0.01	0.45	0.07	0.25	0.05	0.09
V443166 V443167 V443168 V443169 V443170																
V443171 V443172 V443173 V443174 V443175		0.72	175	63.1	17.55	1.93	2.43	0.69	8.27	3.10	<0.01	0.28	0.04	0.11	0.03	0.04
V443176 V443177 V443178 V443179 V443180																
V443181 V443182 V443183 V443184 V443185		0.94	170	52.8	15.10	5.48	6.04	2.16	6.98	2.30	<0.01	0.54	0.11	0.24	0.05	0.09
V443186 V443187 V443188 V443189 V443190																
V443191 V443192 V443193 V443194 V443195		0.78	236	62.7	17.60	1.65	2.11	0.61	7.77	4.01	<0.01	0.21	0.04	0.06	0.03	0.03
V443196 V443197 V443198 V443199 V443200																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443161 V443162 V443163 V443164 V443165		5.25	100.61	<0.5	<5	<0.5	7	32	10	5	18	7	2	<10	54
V443166 V443167 V443168 V443169 V443170															
V443171 V443172 V443173 V443174 V443175		3.23	100.80	<0.5	<5	<0.5	3	7	10	<1	7	<2	2	<10	33
V443176 V443177 V443178 V443179 V443180															
V443181 V443182 V443183 V443184 V443185		8.12	100.01	<0.5	5	<0.5	14	116	50	16	17	12	5	<10	89
V443186 V443187 V443188 V443189 V443190															
V443191 V443192 V443193 V443194 V443195		2.90	99.72	<0.5	<5	<0.5	1	19	<10	<1	4	2	1	<10	30
V443196 V443197 V443198 V443199 V443200															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443201		3.65	0.023													
V443202		<0.02	0.016													
V443203		2.75	0.026													
V443204		3.03	0.045													
V443205		0.04	0.592													
V443206		2.95	0.050													
V443207		2.91	0.040	190.0	91.8	20	0.36	1.74	0.57	1.66	24.8	4.14	2.4	0.28	43.9	0.06
V443208		2.93	0.048													
V443209		3.08	0.045													
V443210		3.24	0.025													
V443211		0.80	<0.001													
V443212		3.40	0.036													
V443213		3.21	0.027													
V443214		3.14	0.014													
V443215		3.15	0.020													
V443216		2.78	0.013													
V443217		2.92	0.013													
V443218		3.60	0.035	476	102.0	30	0.66	2.68	1.33	1.67	25.9	4.55	4.6	0.47	47.9	0.15
V443219		3.94	0.030													
V443220		3.50	0.053													
V443221		1.52	0.022													
V443222		1.40	0.023													
V443223		3.30	0.031													
V443224		3.29	0.019													
V443225		3.21	0.032													
V443226		3.27	0.034													
V443227		3.23	0.026													
V443228		4.39	0.006													
V443229		3.57	0.036	455	90.9	20	0.79	1.60	0.71	1.03	25.1	2.92	3.9	0.27	43.8	0.08
V443230		3.11	0.065													
V443231		0.57	<0.001													
V443232		3.50	0.039													
V443233		3.27	0.027													
V443234		3.59	0.062													
V443235		3.38	0.043													
V443236		3.44	0.034													
V443237		3.38	0.039													
V443238		3.29	0.053													
V443239		3.46	0.034													
V443240		3.82	0.055	441	108.0	20	0.69	2.45	0.91	1.77	24.8	5.13	3.0	0.40	49.9	0.10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V443201 V443202 V443203 V443204 V443205																
V443206 V443207 V443208 V443209 V443210		14.0	38.4	10.65	45.5	6.79	1	234	0.5	0.42	6.90	0.07	1.71	15	9	8.1
V443211 V443212 V443213 V443214 V443215																
V443216 V443217 V443218 V443219 V443220		18.4	42.8	11.70	83.0	7.79	1	316	0.4	0.54	12.20	0.18	3.77	50	6	14.0
V443221 V443222 V443223 V443224 V443225																
V443226 V443227 V443228 V443229 V443230		15.2	34.7	10.20	93.7	5.45	1	306	0.5	0.37	9.33	0.10	2.55	24	6	8.0
V443231 V443232 V443233 V443234 V443235																
V443236 V443237 V443238 V443239 V443240		14.1	46.9	12.70	79.1	8.53	1	335	0.4	0.56	8.77	0.12	1.68	21	8	11.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V443201 V443202 V443203 V443204 V443205		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V443206 V443207 V443208 V443209 V443210		0.36	126	61.7	17.40	2.85	2.86	0.78	9.05	1.93	<0.01	0.27	0.05	0.08	0.03	0.02
V443211 V443212 V443213 V443214 V443215																
V443216 V443217 V443218 V443219 V443220		1.01	229	59.2	16.60	3.50	3.51	1.25	7.69	2.95	<0.01	0.40	0.06	0.12	0.04	0.05
V443221 V443222 V443223 V443224 V443225																
V443226 V443227 V443228 V443229 V443230		0.64	199	62.1	17.55	2.34	2.56	0.76	7.86	3.76	<0.01	0.25	0.05	0.07	0.04	0.05
V443231 V443232 V443233 V443234 V443235																
V443236 V443237 V443238 V443239 V443240		0.65	149	59.1	16.65	2.75	4.09	1.09	7.58	3.43	<0.01	0.26	0.07	0.22	0.04	0.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443201 V443202 V443203 V443204 V443205		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V443206 V443207 V443208 V443209 V443210		2.99	100.01	<0.5	11	<0.5	4	18	<10	2	8	12	1	<10	38
V443211 V443212 V443213 V443214 V443215															
V443216 V443217 V443218 V443219 V443220		4.23	99.60	<0.5	6	<0.5	7	19	20	1	17	8	3	<10	54
V443221 V443222 V443223 V443224 V443225															
V443226 V443227 V443228 V443229 V443230		3.46	100.85	<0.5	6	<0.5	4	19	10	<1	9	10	2	<10	50
V443231 V443232 V443233 V443234 V443235															
V443236 V443237 V443238 V443239 V443240		4.49	99.82	<0.5	13	<0.5	5	9	10	1	8	9	2	<10	46



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443241		3.35	0.130													
V443242		<0.02	0.122													
V443243		3.37	0.132													
V443244		3.13	0.077													
V443245		2.99	0.094													
V443246		3.58	0.112													
V443247		2.96	0.088													
V443248		2.91	0.050													
V443249		2.95	0.032													
V443250		3.63	0.032													
V443251		0.55	<0.001													
V443252		3.57	0.018	436	199.5	40	2.00	2.90	1.11	3.08	19.8	7.88	3.3	0.44	76.2	0.11
V443253		3.44	<0.001													
V443254		3.61	0.009													
V443255		0.04	4.15													
V443256		3.31	0.004													
V443257		3.38	0.043													
V443258		3.54	0.033													
V443259		3.09	0.010													
V443260		3.57	0.012													
V443261		1.64	0.014													
V443262		1.50	0.010													
V443263		3.75	0.007													
V443264		3.78	0.012	752	322	60	3.70	4.16	1.27	4.57	18.2	11.50	3.0	0.61	112.0	0.13
V443265		3.65	0.002													
V443266		3.49	0.012													
V443267		3.50	0.015													
V443268		3.50	0.002													
V443269		3.61	0.002													
V443270		3.43	0.101													
V443271		0.57	<0.001													
V443272		3.76	0.001													
V443273		3.65	0.052													
V443274		3.94	0.078													
V443275		3.76	0.099	1175	380	60	4.73	4.91	1.71	5.05	18.8	13.00	3.3	0.76	147.5	0.17
V443276		3.76	0.112													
V443277		3.90	0.123													
V443278		3.74	0.029													
V443279		3.72	0.007													
V443280		3.32	0.015													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V443241 V443242 V443243 V443244 V443245																
V443246 V443247 V443248 V443249 V443250																
V443251 V443252 V443253 V443254 V443255		21.6	98.1	25.7	173.0	15.00	1	624	0.6	0.80	12.10	0.12	2.13	91	9	13.3
V443256 V443257 V443258 V443259 V443260																
V443261 V443262 V443263 V443264 V443265		29.1	154.5	40.0	225	23.5	<1	1050	0.8	1.10	15.90	0.15	1.87	101	2	17.2
V443266 V443267 V443268 V443269 V443270																
V443271 V443272 V443273 V443274 V443275		48.4	165.5	44.1	298	25.8	1	1850	0.9	1.30	14.95	0.20	3.06	165	7	22.4
V443276 V443277 V443278 V443279 V443280																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V443241 V443242 V443243 V443244 V443245		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V443246 V443247 V443248 V443249 V443250																
V443251 V443252 V443253 V443254 V443255		0.75	174	50.5	13.90	5.10	8.53	2.47	4.00	5.06	0.01	0.33	0.12	1.20	0.08	0.05
V443256 V443257 V443258 V443259 V443260																
V443261 V443262 V443263 V443264 V443265		0.83	160	48.9	11.85	4.77	11.20	2.55	1.83	7.42	0.01	0.39	0.13	2.05	0.13	0.08
V443266 V443267 V443268 V443269 V443270																
V443271 V443272 V443273 V443274 V443275		1.10	177	42.9	11.80	5.87	13.20	2.80	0.71	8.70	0.01	0.43	0.18	1.65	0.23	0.14
V443276 V443277 V443278 V443279 V443280																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443241 V443242 V443243 V443244 V443245		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V443246 V443247 V443248 V443249 V443250															
V443251 V443252 V443253 V443254 V443255		8.27	99.62	<0.5	16	<0.5	13	60	30	1	29	10	4	<10	61
V443256 V443257 V443258 V443259 V443260															
V443261 V443262 V443263 V443264 V443265		7.16	98.47	<0.5	32	<0.5	15	84	30	1	35	10	5	<10	42
V443266 V443267 V443268 V443269 V443270															
V443271 V443272 V443273 V443274 V443275		8.15	96.77	0.6	111	0.5	14	64	60	7	34	16	6	<10	91
V443276 V443277 V443278 V443279 V443280															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443281		3.32	0.001													
V443282		<0.02	<0.001													
V443283		3.11	0.012													
V443284		2.88	0.044													
V443285		3.19	0.099													
V443286		3.23	0.002	842	117.5	160	6.88	2.25	0.82	1.99	16.3	4.82	3.9	0.35	46.7	0.09
V443287		3.34	0.049													
V443288		3.31	0.006													
V443289		3.07	0.061													
V443290		3.21	0.033													
V443291		0.54	<0.001													
V443292		3.04	0.003													
V443293		3.16	0.004													
V443294		3.08	0.016													
V443295		2.87	0.033													
V443296		3.74	0.030													
V443297		3.54	0.007	1280	343	70	4.38	3.70	1.51	3.40	18.6	7.94	4.1	0.60	159.0	0.17
V443298		3.66	0.004													
V443299		3.62	0.004													
V443300		3.70	0.011													
V443301		1.67	0.003													
V443302		1.54	0.003													
V443303		3.62	0.007													
V443304		3.47	0.016													
V443305		0.06	0.579													
V443306		3.60	0.011													
V443307		3.68	0.001													
V443308		1.72	0.003													
V443309		2.46	0.001	460	283	<10	3.24	1.91	0.57	2.85	4.7	6.51	0.8	0.29	119.5	0.05
V443310		0.58	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V443281 V443282 V443283 V443284 V443285		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V443286 V443287 V443288 V443289 V443290		48.3	58.1	14.95	269	8.50	1	920	1.1	0.49	4.59	0.11	1.07	111	4	9.4
V443291 V443292 V443293 V443294 V443295																
V443296 V443297 V443298 V443299 V443300		24.4	121.5	36.5	150.5	14.80	1	1270	0.4	0.81	12.45	0.18	3.26	150	2	17.0
V443301 V443302 V443303 V443304 V443305																
V443306 V443307 V443308 V443309 V443310		21.6	116.0	32.7	54.2	13.90	<1	7680	0.5	0.57	2.19	0.06	0.25	37	1	8.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V443281 V443282 V443283 V443284 V443285																
V443286 V443287 V443288 V443289 V443290		0.63	167	44.5	12.45	5.24	10.45	4.32	0.58	7.47	0.02	0.53	0.16	0.57	0.11	0.10
V443291 V443292 V443293 V443294 V443295																
V443296 V443297 V443298 V443299 V443300		1.12	173	53.5	12.25	4.61	8.42	2.16	4.07	4.12	0.01	0.51	0.11	0.71	0.16	0.14
V443301 V443302 V443303 V443304 V443305																
V443306 V443307 V443308 V443309 V443310		0.34	44	10.05	2.19	1.23	48.2	0.44	0.28	1.51	<0.01	0.10	0.08	0.94	0.94	0.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044926

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443281 V443282 V443283 V443284 V443285		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V443286 V443287 V443288 V443289 V443290		11.70	98.20	<0.5	20	<0.5	16	36	130	1	76	6	9	<10	66
V443291 V443292 V443293 V443294 V443295															
V443296 V443297 V443298 V443299 V443300		7.93	98.70	<0.5	28	<0.5	12	26	60	<1	44	10	7	<10	73
V443301 V443302 V443303 V443304 V443305															
V443306 V443307 V443308 V443309 V443310		35.3	101.31	<0.5	14	<0.5	4	34	10	<1	8	8	<1	<10	10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044926

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17044927

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 179 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 9- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 6 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443311		3.44	0.003													
V443312		2.07	0.007													
V443313		2.35	0.007													
V443314		3.03	0.001													
V443315		3.83	<0.001	786	136.5	220	3.03	4.08	1.58	3.06	18.1	7.86	4.1	0.65	63.8	0.16
V443316		3.03	0.001													
V443317		3.10	<0.001													
V443318		3.41	<0.001													
V443319		2.62	<0.001													
V443320		2.98	<0.001													
V443321		2.92	0.001													
V443322		<0.02	<0.001													
V443323		3.40	<0.001													
V443324		2.87	<0.001													
V443325		3.45	0.008													
V443326		2.87	0.002	816	127.5	210	3.49	3.95	1.58	2.78	18.6	7.48	4.1	0.69	59.0	0.19
V443327		2.87	0.002													
V443328		3.05	<0.001													
V443329		3.07	0.001													
V443330		3.21	<0.001													
V443331		0.96	<0.001													
V443332		3.70	<0.001													
V443333		4.07	0.001													
V443334		3.46	0.001													
V443335		3.96	0.001													
V443336		3.69	0.001													
V443337		3.69	0.002	617	97.5	140	2.58	3.35	1.48	2.21	18.0	5.85	3.4	0.58	46.2	0.17
V443338		3.38	0.001													
V443339		4.00	0.002													
V443340		3.72	0.001													
V443341		1.82	0.001													
V443342		1.52	0.001													
V443343		3.56	0.001													
V443344		4.08	<0.001													
V443345		3.80	0.001													
V443346		3.88	0.001													
V443347		3.60	0.030													
V443348		3.81	0.001	760	106.0	240	4.32	3.77	1.69	2.30	20.8	6.18	3.8	0.64	49.5	0.20
V443349		3.92	<0.001													
V443350		3.34	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V443311 V443312 V443313 V443314 V443315		7.8	71.5	17.95	55.0	12.35	1	387	0.4	0.92	6.57	0.20	1.33	108	1	17.7
V443316 V443317 V443318 V443319 V443320																
V443321 V443322 V443323 V443324 V443325																
V443326 V443327 V443328 V443329 V443330		8.1	65.3	16.70	57.9	12.05	1	830	0.4	0.92	6.05	0.23	1.35	112	1	18.5
V443331 V443332 V443333 V443334 V443335																
V443336 V443337 V443338 V443339 V443340		7.4	50.5	12.60	43.3	8.80	1	878	0.3	0.71	5.25	0.20	1.23	114	<1	15.3
V443341 V443342 V443343 V443344 V443345																
V443346 V443347 V443348 V443349 V443350		7.9	54.3	13.65	73.3	10.10	1	245	0.4	0.73	5.47	0.23	1.48	139	1	17.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V443311 V443312 V443313 V443314 V443315		1.30	179	47.5	14.70	6.37	9.53	4.69	2.45	2.13	0.03	0.67	0.10	0.48	0.05	0.09
V443316 V443317 V443318 V443319 V443320																
V443321 V443322 V443323 V443324 V443325																
V443326 V443327 V443328 V443329 V443330		1.34	175	49.3	15.00	7.22	8.82	4.60	2.02	2.44	0.03	0.76	0.10	0.45	0.10	0.09
V443331 V443332 V443333 V443334 V443335																
V443336 V443337 V443338 V443339 V443340		1.29	145	46.8	14.70	7.49	8.84	3.85	3.00	1.63	0.02	0.65	0.13	0.35	0.11	0.07
V443341 V443342 V443343 V443344 V443345																
V443346 V443347 V443348 V443349 V443350		1.38	159	48.2	17.50	13.00	4.49	3.48	2.17	2.96	0.03	0.83	0.11	0.33	0.03	0.09



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V443311 V443312 V443313 V443314 V443315		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V443316 V443317 V443318 V443319 V443320		9.97	98.76	<0.5	11	<0.5	27	48	50	<1	174	8	11	<10	84	
V443321 V443322 V443323 V443324 V443325																
V443326 V443327 V443328 V443329 V443330		9.32	100.25	<0.5	17	<0.5	25	274	40	<1	139	3	10	<10	82	
V443331 V443332 V443333 V443334 V443335																
V443336 V443337 V443338 V443339 V443340		9.46	97.10	<0.5	9	<0.5	29	67	40	<1	103	5	12	<10	92	
V443341 V443342 V443343 V443344 V443345																
V443346 V443347 V443348 V443349 V443350		6.71	99.93	<0.5	7	<0.5	47	104	40	<1	192	2	13	<10	125	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V443311 V443312 V443313 V443314 V443315																
V443316 V443317 V443318 V443319 V443320																
V443321 V443322 V443323 V443324 V443325																
V443326 V443327 V443328 V443329 V443330																
V443331 V443332 V443333 V443334 V443335																
V443336 V443337 V443338 V443339 V443340																
V443341 V443342 V443343 V443344 V443345																
V443346 V443347 V443348 V443349 V443350																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V443311		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V443312																
V443313																
V443314																
V443315																
V443316																
V443317																
V443318																
V443319																
V443320																
V443321																
V443322																
V443323																
V443324																
V443325																
V443326																
V443327																
V443328																
V443329																
V443330																
V443331																
V443332																
V443333																
V443334																
V443335																
V443336																
V443337																
V443338																
V443339																
V443340																
V443341																
V443342																
V443343																
V443344																
V443345																
V443346																
V443347																
V443348																
V443349																
V443350																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V443311					
V443312					
V443313					
V443314					
V443315					
V443316					
V443317					
V443318					
V443319					
V443320					
V443321					
V443322					
V443323					
V443324					
V443325					
V443326					
V443327					
V443328					
V443329					
V443330					
V443331					
V443332					
V443333					
V443334					
V443335					
V443336					
V443337					
V443338					
V443339					
V443340					
V443341					
V443342					
V443343					
V443344					
V443345					
V443346					
V443347					
V443348					
V443349					
V443350					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443351		0.94	<0.001													
V443352		3.05	<0.001													
V443353		3.00	0.002													
V443354		3.17	0.009													
V443355		2.90	0.001													
V443356		3.33	0.002													
V443357		3.72	0.003													
V443358		0.06	4.13													
V443359		2.87	0.003	561	79.2	60	3.31	2.04	0.87	1.59	19.5	3.96	3.4	0.36	38.1	0.11
V443360		3.29	0.002													
V443361		3.04	<0.001													
V443362		<0.02	0.001													
V443363		3.32	<0.001													
V443364		3.45	<0.001													
V443365		3.44	<0.001													
V443366		2.96	<0.001													
V443367		3.43	<0.001													
V443368		3.06	<0.001													
V443369		3.51	0.001													
V443370		3.93	<0.001	217	46.4	380	1.00	2.20	0.93	1.20	14.8	3.40	2.0	0.39	21.2	0.12
V443371		1.12	<0.001													
V443372		3.24	<0.001													
V443373		3.60	<0.001													
V443374		3.50	<0.001													
V443375		3.88	0.001													
V443376		3.60	0.065													
V443377		3.88	<0.001													
V443378		3.83	0.109													
V443379		3.48	<0.001													
V443380		3.90	0.003													
V443381		1.90	0.003													
V443382		1.58	0.003													
V443383		3.87	0.090	289	46.7	390	4.11	2.39	1.03	1.33	14.6	3.54	2.1	0.41	21.2	0.12
V443384		3.82	0.858													
V443385		3.94	1.125													
V443386		3.67	0.490													
V443387		3.61	0.096													
V443388		3.50	0.575													
V443389		3.22	0.008													
V443390		3.23	0.005													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V443351 V443352 V443353 V443354 V443355																
V443356 V443357 V443358 V443359 V443360		5.5	39.2	10.15	53.9	6.69	1	762	0.2	0.48	3.77	0.12	0.86	70	1	9.6
V443361 V443362 V443363 V443364 V443365																
V443366 V443367 V443368 V443369 V443370		4.2	25.9	6.29	14.7	5.00	1	546	0.2	0.44	1.98	0.13	0.47	115	1	10.2
V443371 V443372 V443373 V443374 V443375																
V443376 V443377 V443378 V443379 V443380																
V443381 V443382 V443383 V443384 V443385		4.5	26.6	6.46	75.7	5.36	1	396	0.2	0.51	1.93	0.14	0.61	136	5	11.0
V443386 V443387 V443388 V443389 V443390																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V443351 V443352 V443353 V443354 V443355		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V443356 V443357 V443358 V443359 V443360		0.81	140	57.1	16.50	4.88	4.67	2.19	4.88	2.28	0.01	0.54	0.05	0.33	0.09	0.06
V443361 V443362 V443363 V443364 V443365																
V443366 V443367 V443368 V443369 V443370		0.90	80	44.9	12.65	9.32	10.30	5.53	2.69	0.56	0.05	0.77	0.15	0.19	0.07	0.02
V443371 V443372 V443373 V443374 V443375																
V443376 V443377 V443378 V443379 V443380																
V443381 V443382 V443383 V443384 V443385		0.91	80	44.1	12.75	9.54	8.83	4.21	2.86	2.44	0.06	0.81	0.16	0.21	0.05	0.03
V443386 V443387 V443388 V443389 V443390																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V443351 V443352 V443353 V443354 V443355		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V443356 V443357 V443358 V443359 V443360		6.01	99.59	<0.5	17	<0.5	16	33	20	1	63	4	5	<10	76	
V443361 V443362 V443363 V443364 V443365																
V443366 V443367 V443368 V443369 V443370		11.60	98.80	<0.5	11	<0.5	42	106	50	1	278	<2	16	<10	82	
V443371 V443372 V443373 V443374 V443375																
V443376 V443377 V443378 V443379 V443380																
V443381 V443382 V443383 V443384 V443385		13.10	99.15	<0.5	79	<0.5	39	87	20	1	205	2	17	<10	82	
V443386 V443387 V443388 V443389 V443390																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V443351		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V443352																
V443353																
V443354																
V443355																
V443356																
V443357																
V443358																
V443359																
V443360																
V443361																
V443362																
V443363																
V443364																
V443365																
V443366																
V443367																
V443368																
V443369																
V443370																
V443371																
V443372																
V443373																
V443374																
V443375																
V443376																
V443377																
V443378																
V443379																
V443380																
V443381																
V443382																
V443383																
V443384																
V443385																
V443386																
V443387																
V443388																
V443389																
V443390																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 La ppm 10	ME- ICP41 Mg % 0.01	ME- ICP41 Mn ppm 5	ME- ICP41 Mo ppm 1	ME- ICP41 Na % 0.01	ME- ICP41 Ni ppm 1	ME- ICP41 P ppm 10	ME- ICP41 Pb ppm 2	ME- ICP41 S % 0.01	ME- ICP41 Sb ppm 2	ME- ICP41 Sc ppm 1	ME- ICP41 Sr ppm 1	ME- ICP41 Th ppm 20	ME- ICP41 Ti % 0.01	ME- ICP41 Tl ppm 10
V443351																
V443352																
V443353																
V443354																
V443355																
V443356																
V443357																
V443358																
V443359																
V443360																
V443361																
V443362																
V443363																
V443364																
V443365																
V443366																
V443367																
V443368																
V443369																
V443370																
V443371																
V443372																
V443373																
V443374																
V443375																
V443376																
V443377																
V443378																
V443379																
V443380																
V443381																
V443382																
V443383																
V443384																
V443385																
V443386																
V443387																
V443388																
V443389																
V443390																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V443351					
V443352					
V443353					
V443354					
V443355					
V443356					
V443357					
V443358					
V443359					
V443360					
V443361					
V443362					
V443363					
V443364					
V443365					
V443366					
V443367					
V443368					
V443369					
V443370					
V443371					
V443372					
V443373					
V443374					
V443375					
V443376					
V443377					
V443378					
V443379					
V443380					
V443381					
V443382					
V443383					
V443384					
V443385					
V443386					
V443387					
V443388					
V443389					
V443390					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443391		1.10	<0.001													
V443392		3.10	<0.001													
V443393		2.81	0.016													
V443394		3.10	<0.001	431	46.8	230	3.70	2.36	1.07	1.20	18.6	3.29	2.6	0.45	21.3	0.14
V443395		3.11	<0.001													
V443396		3.12	<0.001													
V443397		2.92	<0.001													
V443398		2.94	0.001													
V443399		3.22	0.001													
V443400		3.19	0.002													
V443401		3.34	0.002													
V443402		<0.02	0.001													
V443403		2.76	0.002													
V443404		3.11	0.001													
V443405		0.06	0.586													
V443406		3.48	0.002	401	49.5	200	3.31	2.26	1.12	1.14	19.2	3.45	2.7	0.41	23.1	0.13
V443407		3.03	0.001													
V443408		3.42	0.001													
V443409		3.91	<0.001													
V443410		3.48	<0.001													
V443411		0.69	<0.001													
V443412		3.45	<0.001													
V443413		3.77	0.001													
V443414		3.36	0.001													
V443415		3.68	<0.001													
V443416		3.79	<0.001													
V443417		3.78	0.001	613	120.5	40	4.71	3.28	1.34	2.39	20.9	7.00	3.9	0.55	55.7	0.14
V443418		3.71	<0.001													
V443419		3.88	<0.001													
V443420		3.62	<0.001													
V443421		2.00	<0.001													
V443422		1.59	<0.001													
V443423		3.71	<0.001													
V443424		3.77	0.001													
V443425		3.63	<0.001													
V504746		3.80	0.002													
V504747		3.42	0.002													
V504748		3.35	0.003													
V504749		3.29	0.010	379	7.5	250	0.66	3.26	2.11	0.73	18.6	2.86	1.5	0.71	2.7	0.28
V504750		3.26	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V443391 V443392 V443393 V443394 V443395		3.6	23.2	6.21	68.5	4.78	1	1250	0.2	0.44	2.73	0.14	0.71	103	2	10.9
V443396 V443397 V443398 V443399 V443400																
V443401 V443402 V443403 V443404 V443405																
V443406 V443407 V443408 V443409 V443410		3.7	24.0	6.39	49.8	4.70	1	426	1.1	0.49	3.07	0.14	0.78	99	1	10.8
V443411 V443412 V443413 V443414 V443415																
V443416 V443417 V443418 V443419 V443420		5.3	58.5	15.90	55.1	11.20	1	536	0.3	0.80	8.66	0.17	1.94	88	2	15.1
V443421 V443422 V443423 V443424 V443425																
V504746 V504747 V504748 V504749 V504750		2.2	6.0	1.22	18.8	2.22	1	226	0.1	0.53	0.25	0.33	0.06	291	1	18.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V443391 V443392 V443393 V443394 V443395		0.94	110	53.0	14.90	8.35	6.02	2.94	2.99	2.45	0.04	0.84	0.12	0.16	0.14	0.05
V443396 V443397 V443398 V443399 V443400																
V443401 V443402 V443403 V443404 V443405																
V443406 V443407 V443408 V443409 V443410		0.95	116	53.3	14.55	6.91	5.66	3.50	3.97	1.82	0.03	0.81	0.10	0.17	0.05	0.04
V443411 V443412 V443413 V443414 V443415																
V443416 V443417 V443418 V443419 V443420		1.10	161	57.3	16.05	5.56	4.43	4.34	3.01	2.18	0.01	0.66	0.06	0.36	0.06	0.07
V443421 V443422 V443423 V443424 V443425																
V504746 V504747 V504748 V504749 V504750		2.12	55	50.9	16.60	9.12	10.00	5.64	3.62	0.66	0.04	0.96	0.20	0.05	0.03	0.04



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V443391 V443392 V443393 V443394 V443395		8.37	100.37	<0.5	12	<0.5	32	61	20	<1	146	2	14	<10	90	0.2
V443396 V443397 V443398 V443399 V443400																
V443401 V443402 V443403 V443404 V443405																
V443406 V443407 V443408 V443409 V443410		8.60	99.51	0.5	13	<0.5	28	80	30	<1	129	3	12	<10	79	
V443411 V443412 V443413 V443414 V443415																
V443416 V443417 V443418 V443419 V443420		7.02	101.11	<0.5	17	<0.5	22	2	50	<1	77	7	9	<10	83	
V443421 V443422 V443423 V443424 V443425																
V504746 V504747 V504748 V504749 V504750		2.49	100.35	<0.5	15	<0.5	56	159	20	<1	140	<2	39	<10	126	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V443391 V443392 V443393 V443394 V443395		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V443396 V443397 V443398 V443399 V443400																
V443401 V443402 V443403 V443404 V443405																
V443406 V443407 V443408 V443409 V443410																
V443411 V443412 V443413 V443414 V443415																
V443416 V443417 V443418 V443419 V443420																
V443421 V443422 V443423 V443424 V443425																
V504746 V504747 V504748 V504749 V504750																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V443391 V443392 V443393 V443394 V443395		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V443396 V443397 V443398 V443399 V443400																
V443401 V443402 V443403 V443404 V443405																
V443406 V443407 V443408 V443409 V443410																
V443411 V443412 V443413 V443414 V443415																
V443416 V443417 V443418 V443419 V443420																
V443421 V443422 V443423 V443424 V443425																
V504746 V504747 V504748 V504749 V504750																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2
V443391					
V443392					
V443393					
V443394					
V443395					
V443396					
V443397					
V443398					
V443399					
V443400					
V443401					
V443402					
V443403					
V443404					
V443405					
V443406					
V443407					
V443408					
V443409					
V443410					
V443411					
V443412					
V443413					
V443414					
V443415					
V443416					
V443417					
V443418					
V443419					
V443420					
V443421					
V443422					
V443423					
V443424					
V443425					
V504746					
V504747					
V504748					
V504749					
V504750					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504751		0.54	0.001													
V504752		3.35	0.002													
V504753		3.56	0.004													
V504754		4.34	<0.001													
V504755		0.05	3.88													
V504756		3.32	0.005													
V504757		3.68	0.005													
V504758		3.66	0.003													
V504759		3.44	0.002													
V504760		3.19	0.001													
V504761		3.48	0.028	49.9	6.8	210	0.27	3.13	2.04	0.64	16.8	2.80	1.3	0.69	2.6	0.29
V504762		<0.02	0.018													
V504763		3.52	0.003													
V504764		2.70	0.003													
V504765		3.59	0.002													
V504766		4.05	0.001													
V504767		3.72	0.002													
V504768		3.77	0.003													
V504769		3.95	0.003													
V504770		3.78	0.002													
V504771		3.90	0.004	55.4	6.9	220	0.29	3.33	2.28	0.76	17.7	2.96	1.3	0.74	2.4	0.36
V504772		3.71	0.002													
V504773		2.69	0.001													
V504774		0.72	0.001													
V504775		3.51	<0.001													
V504776		3.47	0.001													
V504777		0.62	0.001													
V504778		5.11	0.002													
V504779		3.79	0.022													
V504780		3.77	0.002													
V504781		1.33	0.012													
V504782		1.18	0.007													
V504783		2.52	0.005													
V504784		2.74	0.002	189.0	5.6	180	0.77	2.52	1.55	0.53	14.6	2.29	1.2	0.60	2.0	0.22
V504785		4.02	0.004													
V504786		4.12	0.003													
V504787		3.89	0.002													
V504788		3.47	0.002													
V504789		3.57	0.003													
V504790		3.53	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V504751 V504752 V504753 V504754 V504755																
V504756 V504757 V504758 V504759 V504760																
V504761 V504762 V504763 V504764 V504765		1.9	5.6	1.18	3.8	2.00	1	140.0	0.1	0.49	0.18	0.30	<0.05	261	1	18.3
V504766 V504767 V504768 V504769 V504770																
V504771 V504772 V504773 V504774 V504775		2.0	5.8	1.15	4.9	2.10	<1	107.5	0.1	0.53	0.20	0.31	0.05	270	2	19.0
V504776 V504777 V504778 V504779 V504780																
V504781 V504782 V504783 V504784 V504785		2.1	4.5	0.87	28.5	1.63	1	206	0.1	0.45	0.22	0.25	1.90	209	47	15.6
V504786 V504787 V504788 V504789 V504790																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V504751 V504752 V504753 V504754 V504755		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V504756 V504757 V504758 V504759 V504760																
V504761 V504762 V504763 V504764 V504765		1.94	48	45.6	14.70	12.75	13.35	3.35	1.94	0.15	0.03	0.86	0.37	0.06	0.02	0.01
V504766 V504767 V504768 V504769 V504770																
V504771 V504772 V504773 V504774 V504775		2.31	49	46.9	14.95	13.80	11.75	4.03	1.63	0.17	0.03	0.88	0.49	0.06	0.01	0.01
V504776 V504777 V504778 V504779 V504780																
V504781 V504782 V504783 V504784 V504785		1.61	44	41.7	12.45	8.85	9.84	4.74	6.60	0.74	0.03	0.73	0.21	0.04	0.02	0.02
V504786 V504787 V504788 V504789 V504790																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V504751 V504752 V504753 V504754 V504755		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V504756 V504757 V504758 V504759 V504760																
V504761 V504762 V504763 V504764 V504765		7.16	100.35	<0.5	12	0.6	52	141	30	1	125	2	40	<10	109	
V504766 V504767 V504768 V504769 V504770																
V504771 V504772 V504773 V504774 V504775		6.00	100.71	<0.5	<5	<0.5	61	167	40	<1	126	<2	42	<10	92	
V504776 V504777 V504778 V504779 V504780																
V504781 V504782 V504783 V504784 V504785		14.60	100.57	<0.5	<5	0.5	38	113	40	<1	96	9	32	<10	97	<0.2
V504786 V504787 V504788 V504789 V504790																<0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V504751		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V504752																
V504753																
V504754																
V504755																
V504756																
V504757																
V504758																
V504759																
V504760																
V504761																
V504762																
V504763																
V504764																
V504765																
V504766																
V504767																
V504768																
V504769																
V504770																
V504771																
V504772																
V504773																
V504774																
V504775																
V504776																
V504777																
V504778																
V504779																
V504780																
V504781																
V504782																
V504783																
V504784																
V504785		2.36	3	<10	20	<0.5	<2	3.27	<0.5	33	82	122	3.83	10	<1	0.25
V504786		2.78	<2	<10	10	<0.5	<2	1.99	<0.5	30	75	150	3.49	10	<1	0.03
V504787		3.19	3	<10	10	<0.5	<2	1.99	<0.5	27	66	80	3.46	10	<1	0.02
V504788		3.41	<2	<10	10	<0.5	<2	2.06	<0.5	25	71	107	3.42	10	<1	0.02
V504789		3.12	<2	<10	10	<0.5	<2	3.05	<0.5	29	84	106	3.60	10	<1	0.02
V504790		2.63	<2	<10	10	<0.5	<2	3.23	<0.5	30	90	118	4.46	10	<1	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - F
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V504751		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V504752																
V504753																
V504754																
V504755																
V504756																
V504757																
V504758																
V504759																
V504760																
V504761																
V504762																
V504763																
V504764																
V504765																
V504766																
V504767																
V504768																
V504769																
V504770																
V504771																
V504772																
V504773																
V504774																
V504775																
V504776																
V504777																
V504778																
V504779																
V504780																
V504781																
V504782																
V504783																
V504784																
V504785		<10	1.85	858	<1	0.11	82	310	2	0.21	2	9	45	<20	0.15	<10
V504786		<10	1.70	765	<1	0.12	80	300	<2	0.09	<2	2	20	<20	0.15	<10
V504787		<10	1.74	698	<1	0.18	80	250	<2	0.02	<2	2	23	<20	0.16	<10
V504788		<10	1.60	688	<1	0.23	83	260	<2	0.03	<2	2	26	<20	0.17	<10
V504789		<10	1.36	936	<1	0.21	87	260	<2	0.05	<2	4	25	<20	0.17	<10
V504790		<10	1.15	1235	<1	0.13	79	190	<2	0.11	<2	6	18	<20	0.18	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - G
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V504751 V504752 V504753 V504754 V504755					
V504756 V504757 V504758 V504759 V504760					
V504761 V504762 V504763 V504764 V504765					
V504766 V504767 V504768 V504769 V504770					
V504771 V504772 V504773 V504774 V504775					
V504776 V504777 V504778 V504779 V504780					
V504781 V504782 V504783 V504784 V504785		<10	86	<10	66
V504786 V504787 V504788 V504789 V504790		<10	61	<10	59
		<10	50	<10	49
		<10	49	<10	41
		<10	69	<10	42
		<10	77	<10	51



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V504791		0.66	0.001													
V504792		3.91	0.004													
V504793		2.94	0.008													
V504794		3.46	0.001													
V504795		2.13	0.002	55.1	5.8	210	0.25	2.86	1.79	0.63	16.1	2.39	1.1	0.64	1.9	0.28
V504796		3.15	0.002													
V504797		3.90	<0.001													
V504798		2.52	0.004													
V504799		2.17	0.005	719	48.0	40	0.76	3.46	1.93	1.11	19.5	4.29	4.7	0.72	20.5	0.30
V504800		0.61	<0.001													
V504801		3.64	0.004													
V504802		<0.02	0.005													
V504803		3.87	<0.001													
V504804		2.65	<0.001													
V504805		0.06	0.576													
V504806		2.68	<0.001													
V504807		4.01	<0.001													
V504808		4.16	<0.001	749	6.1	220	0.30	3.00	1.88	0.62	16.8	2.49	1.2	0.62	2.2	0.27
V504809		2.79	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V504791 V504792 V504793 V504794 V504795		2.0	4.9	0.95	2.4	1.80	<1	69.8	0.1	0.47	0.24	0.27	0.08	243	1	16.2
V504796 V504797 V504798 V504799 V504800		8.5	23.7	6.22	39.8	5.08	3	202	0.6	0.61	2.70	0.27	0.67	84	1	19.0
V504801 V504802 V504803 V504804 V504805																
V504806 V504807 V504808 V504809		1.9	5.3	1.03	9.5	2.04	1	147.0	0.1	0.46	0.15	0.26	<0.05	259	1	16.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V504791 V504792 V504793 V504794 V504795		1.73	45	48.2	13.25	17.05	9.82	6.24	1.26	0.15	0.03	0.77	0.43	0.03	0.01	0.01
V504796 V504797 V504798 V504799 V504800		2.02	208	62.9	14.90	7.36	5.95	1.95	2.31	1.28	0.01	0.65	0.15	0.16	0.02	0.08
V504801 V504802 V504803 V504804 V504805																
V504806 V504807 V504808 V504809		1.87	47	49.2	15.45	12.15	11.80	6.69	1.88	0.42	0.03	0.86	0.22	0.05	0.02	0.08



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V504791		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	<0.2
V504792																<0.2
V504793																<0.2
V504794																<0.2
V504795		2.54	99.79	<0.5	<5	<0.5	49	74	20	<1	112	<2	35	<10	102	<0.2
V504796																<0.2
V504797																<0.2
V504798																<0.2
V504799		2.64	100.36	<0.5	<5	0.9	22	95	10	1	42	<2	12	<10	437	<0.2
V504800																<0.2
V504801																<0.2
V504802																<0.2
V504803																<0.2
V504804																<0.2
V504805																0.8
V504806																<0.2
V504807																<0.2
V504808		1.91	100.76	<0.5	<5	<0.5	51	40	10	<1	106	<2	39	<10	57	<0.2
V504809																<0.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - E
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V504791		0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.11	<10	1	<0.01
V504792		2.85	<2	<10	10	<0.5	<2	3.38	<0.5	35	90	249	5.55	10	1	0.02
V504793		2.69	<2	<10	10	<0.5	<2	3.53	<0.5	33	92	140	4.93	10	<1	0.01
V504794		3.09	2	<10	10	<0.5	<2	3.43	<0.5	23	88	75	4.34	10	<1	0.02
V504795		2.74	<2	<10	10	<0.5	<2	1.88	<0.5	23	78	72	4.74	<10	<1	0.02
V504796		2.53	<2	<10	10	<0.5	<2	2.03	<0.5	20	66	66	2.82	<10	<1	0.02
V504797		2.64	<2	<10	10	<0.5	<2	3.50	<0.5	25	81	67	2.96	<10	<1	0.02
V504798		1.78	4	<10	30	<0.5	<2	2.89	0.8	28	32	164	3.84	<10	<1	0.05
V504799		1.68	2	<10	60	<0.5	<2	1.69	0.9	24	21	100	4.30	<10	<1	0.09
V504800		0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	7	0.15	<10	<1	<0.01
V504801		3.23	<2	<10	30	<0.5	2	3.20	<0.5	35	100	232	3.82	<10	<1	0.05
V504802		3.30	2	<10	30	<0.5	<2	3.30	<0.5	35	102	233	3.78	10	<1	0.05
V504803		3.93	<2	<10	40	<0.5	2	3.37	<0.5	38	130	108	4.12	10	<1	0.05
V504804		3.95	<2	<10	50	<0.5	3	1.93	<0.5	26	102	1	5.41	10	<1	0.06
V504805		1.65	73	<10	60	0.8	5	0.72	1.2	22	54	77	5.33	10	1	0.35
V504806		2.87	<2	<10	50	<0.5	<2	1.89	<0.5	18	57	30	2.81	<10	1	0.06
V504807																
V504808																
V504809																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - F
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10
V504791		<10	0.70	144	<1	<0.01	<1	70	5	<0.01	<2	<1	93	<20	<0.01	<10
V504792		<10	1.33	1255	1	0.13	82	210	<2	0.42	<2	5	16	<20	0.16	<10
V504793		<10	1.38	1215	<1	0.09	82	200	<2	0.16	<2	5	18	<20	0.18	<10
V504794		<10	1.23	1225	<1	0.23	63	190	<2	0.05	<2	6	25	<20	0.16	<10
V504795		<10	1.50	1155	<1	0.14	57	160	<2	0.02	<2	4	14	<20	0.13	<10
V504796		<10	0.83	691	<1	0.24	53	200	<2	0.04	<2	5	26	<20	0.11	<10
V504797		<10	1.10	808	<1	0.21	70	220	<2	0.02	<2	4	26	<20	0.12	<10
V504798		10	0.97	969	1	0.07	48	650	3	0.80	<2	3	21	<20	0.08	<10
V504799		10	0.95	838	1	0.06	46	650	3	1.22	<2	3	20	<20	0.10	<10
V504800		<10	1.51	130	<1	<0.01	1	80	<2	0.03	<2	<1	81	<20	<0.01	<10
V504801		<10	1.12	922	<1	0.26	91	270	<2	0.43	<2	6	38	<20	0.13	<10
V504802		<10	1.14	919	<1	0.27	92	280	<2	0.43	<2	6	39	<20	0.14	<10
V504803		<10	1.87	1020	1	0.29	106	300	2	0.04	<2	7	46	<20	0.17	<10
V504804		<10	2.75	1190	<1	0.15	77	270	2	0.01	<2	4	32	<20	0.20	<10
V504805		10	1.61	434	2	0.63	83	1150	41	2.46	2	1	210	<20	0.42	<10
V504806		<10	1.33	568	<1	0.23	53	280	<2	0.02	<2	2	40	<20	0.13	<10
V504807																
V504808																
V504809																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - G
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V504791		<10	1	<10	<2
V504792		<10	77	<10	62
V504793		<10	75	<10	55
V504794		<10	78	<10	42
V504795		<10	67	<10	47
V504796		<10	58	<10	28
V504797		<10	66	<10	33
V504798		<10	41	<10	365
V504799		<10	28	<10	440
V504800		<10	<1	<10	3
V504801		<10	81	<10	39
V504802		<10	83	<10	39
V504803		<10	111	<10	45
V504804		<10	82	<10	41
V504805		<10	54	<10	124
V504806		<10	43	<10	27
V504807					
V504808					
V504809					



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17044927

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06
			ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17048180

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 146 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
 JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
 ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
 ATTN: YVAN BUSSIERES
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504810		3.29	<0.001													
V504811		0.74	<0.001													
V504812		2.90	<0.001	536	112.5	430	1.94	3.40	1.34	2.30	11.1	6.79	2.2	0.56	47.3	0.15
V504813		3.52	<0.001													
V504814		2.27	<0.001													
V504815		1.78	0.029													
V504816		1.63	0.052													
V504817		2.74	0.042													
V504818		2.53	0.051													
V504819		1.25	0.050													
V504820		1.16	0.084	106.0	81.6	70	0.14	4.41	2.71	1.63	15.6	5.61	3.3	0.91	38.0	0.38
V504821		1.01	0.135													
V504822		1.70	0.109													
V504823		1.56	0.102													
V504824		2.27	0.102													
V504825		0.62	<0.001													
V504826		3.60	0.002													
V504827		3.65	0.003													
V504828		3.84	0.002													
V504829		3.52	0.001													
V504830		3.86	0.003													
V504831		3.88	0.002													
V504832		3.63	0.004	134.0	76.5	200	0.15	2.13	1.08	1.15	14.2	3.37	1.1	0.40	35.5	0.14
V504833		3.07	<0.001													
V504834		3.48	0.003													
V504835		3.11	0.002													
V504836		3.27	0.003													
V504837		2.91	0.010													
V504838		3.32	0.003													
V504839		3.10	0.004													
V504840		3.53	0.008													
V504841		3.25	0.003													
V504842		<0.02	0.004													
V504843		2.94	0.008													
V504844		3.36	0.003													
V504845		3.50	0.002	215	205	140	0.70	4.08	1.99	2.68	17.1	7.43	2.7	0.75	96.8	0.24
V504846		3.17	<0.001													
V504847		3.72	0.002													
V504848		3.67	<0.001													
V504849		3.10	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V504810 V504811 V504812 V504813 V504814		10.2	59.1	15.40	34.6	11.00	1	825	0.4	0.84	2.80	0.18	0.58	148	2	15.7
V504815 V504816 V504817 V504818 V504819																
V504820 V504821 V504822 V504823 V504824		9.5	37.9	10.40	6.4	6.96	2	261	0.4	0.81	9.22	0.37	1.21	70	13	24.5
V504825 V504826 V504827 V504828 V504829																
V504830 V504831 V504832 V504833 V504834		10.1	33.6	9.82	16.5	5.19	1	729	0.2	0.44	4.01	0.15	1.24	184	18	10.2
V504835 V504836 V504837 V504838 V504839																
V504840 V504841 V504842 V504843 V504844																
V504845 V504846 V504847 V504848 V504849		16.1	86.8	25.3	28.3	13.25	1	606	0.5	0.91	7.86	0.27	1.64	227	26	19.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V504810 V504811 V504812 V504813 V504814		1.22	104	35.6	9.96	10.15	13.35	11.40	0.78	1.20	0.06	0.79	0.24	0.36	0.09	0.06
V504815 V504816 V504817 V504818 V504819																
V504820 V504821 V504822 V504823 V504824		2.58	156	50.7	12.80	13.85	2.16	1.26	5.66	0.40	0.01	0.66	0.05	0.20	0.03	0.01
V504825 V504826 V504827 V504828 V504829																
V504830 V504831 V504832 V504833 V504834		1.03	48	40.8	12.05	8.45	10.75	4.02	6.49	0.96	0.03	0.71	0.32	0.04	0.08	0.01
V504835 V504836 V504837 V504838 V504839																
V504840 V504841 V504842 V504843 V504844																
V504845 V504846 V504847 V504848 V504849		1.76	131	42.7	13.15	8.35	9.12	4.43	6.10	0.94	0.02	0.93	0.24	0.23	0.07	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V504810		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V504811																
V504812		14.70	98.74	<0.5	<5	0.5	41	85	80	1	258	<2	20	<10	392	<0.2
V504813																0.2
V504814																0.2
V504815																0.9
V504816																0.7
V504817																0.7
V504818																0.6
V504819																0.5
V504820		11.20	98.99	1.0	101	<0.5	61	56	10	3	127	25	13	<10	337	1.1
V504821																1.3
V504822																0.8
V504823																1.0
V504824																0.7
V504825																<0.2
V504826																<0.2
V504827																<0.2
V504828																0.2
V504829																0.2
V504830																0.2
V504831																<0.2
V504832		14.35	99.06	<0.5	7	<0.5	36	12	10	1	97	5	27	<10	80	<0.2
V504833																<0.2
V504834																0.2
V504835																<0.2
V504836																
V504837																
V504838																
V504839																
V504840																
V504841																
V504842																
V504843																
V504844																
V504845		12.90	99.20	<0.5	<5	<0.5	35	64	30	1	86	7	22	<10	129	
V504846																
V504847																
V504848																
V504849																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V504810		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V504811																
V504812		4.76	<2	<10	550	1.8	<2	9.7	<0.5	42	255	85	7.18	10	<1	1.04
V504813		4.38	<2	<10	370	1.6	<2	10.9	<0.5	49	222	157	7.51	10	<1	0.71
V504814		4.17	<2	<10	150	1.5	<2	9.2	<0.5	38	221	110	8.31	10	1	0.16
V504815		2.88	16	<10	100	0.9	<2	7.9	<0.5	47	173	65	8.82	10	<1	0.02
V504816		1.30	24	<10	50	0.6	<2	6.14	1.1	38	77	64	8.65	10	<1	0.04
V504817		1.19	59	<10	20	0.7	<2	8.4	1.0	39	88	112	13.30	10	<1	0.05
V504818		0.75	34	<10	30	1.2	<2	8.7	<0.5	23	50	92	17.55	10	<1	0.04
V504819		0.62	32	<10	30	0.6	<2	8.4	0.8	40	44	111	14.05	<10	<1	0.08
V504820		1.22	97	<10	20	0.6	<2	1.54	<0.5	63	36	56	9.77	<10	<1	0.02
V504821		0.56	139	<10	10	<0.5	<2	0.68	<0.5	80	16	93	12.15	<10	<1	0.02
V504822		0.24	93	<10	10	<0.5	<2	4.32	0.8	96	24	135	17.50	<10	<1	0.03
V504823		0.25	98	<10	10	<0.5	<2	4.21	0.5	93	23	141	17.90	<10	<1	0.04
V504824		0.34	70	<10	10	<0.5	<2	2.68	1.3	78	37	49	9.59	<10	<1	0.02
V504825		0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	4	0.16	<10	2	<0.01
V504826		0.20	3	<10	10	<0.5	<2	6.46	<0.5	25	66	7	4.34	<10	<1	0.03
V504827		0.13	2	<10	10	<0.5	<2	7.7	<0.5	29	66	6	5.27	<10	1	0.02
V504828		0.14	<2	<10	10	<0.5	<2	8.1	<0.5	33	70	6	5.78	<10	<1	0.02
V504829		0.27	2	<10	10	<0.5	<2	6.56	<0.5	30	57	4	5.40	<10	1	0.02
V504830		0.22	2	<10	120	<0.5	<2	7.9	<0.5	33	67	9	5.75	<10	<1	0.01
V504831		0.31	<2	<10	40	<0.5	2	7.7	<0.5	31	54	6	5.84	<10	1	0.01
V504832		0.21	2	<10	10	<0.5	<2	7.7	<0.5	40	45	11	5.99	<10	1	0.02
V504833		0.18	3	<10	10	<0.5	<2	7.6	<0.5	33	44	10	5.07	<10	<1	0.03
V504834		0.16	2	<10	30	<0.5	<2	6.56	<0.5	25	37	14	4.81	<10	<1	0.04
V504835		0.12	3	<10	30	<0.5	<2	8.3	<0.5	34	31	38	5.90	<10	<1	0.08
V504836																
V504837																
V504838																
V504839																
V504840																
V504841																
V504842																
V504843																
V504844																
V504845																
V504846																
V504847																
V504848																
V504849																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V504810		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V504811																
V504812		40	6.85	1700	<1	0.03	266	1710	<2	0.01	<2	19	870	<20	0.25	<10
V504813		40	6.22	1815	<1	0.03	258	2750	3	0.10	2	17	1160	<20	0.14	<10
V504814		50	4.94	1645	<1	0.02	230	2370	2	0.01	<2	18	860	<20	0.02	<10
V504815		120	2.37	1785	3	0.03	163	1860	14	1.87	2	21	764	<20	0.01	<10
V504816		100	1.46	2610	4	0.04	100	1740	13	4.20	2	17	333	<20	<0.01	<10
V504817		60	2.90	4250	3	0.04	129	1240	16	7.55	2	13	542	<20	<0.01	<10
V504818		60	2.88	6130	4	0.05	75	1210	14	5.11	<2	9	673	<20	0.01	<10
V504819		50	2.75	5210	2	0.04	77	240	14	8.28	<2	20	606	<20	<0.01	<10
V504820		40	0.68	387	3	0.05	135	910	28	9.02	3	9	212	<20	<0.01	<10
V504821		20	0.26	243	4	0.07	149	740	24	>10.0	<2	7	102	<20	<0.01	<10
V504822		50	1.50	2670	4	0.05	141	210	22	>10.0	<2	13	435	<20	<0.01	<10
V504823		80	1.47	2660	4	0.05	143	270	23	>10.0	4	13	443	<20	<0.01	<10
V504824		80	0.92	1085	7	0.07	148	900	28	8.60	2	9	320	<20	<0.01	<10
V504825		<10	0.98	112	<1	0.02	2	70	<2	0.07	3	<1	88	<20	<0.01	<10
V504826		70	2.14	2140	1	0.07	65	440	5	0.53	<2	18	372	<20	<0.01	<10
V504827		60	2.55	2360	<1	0.08	73	740	5	0.76	<2	21	586	<20	<0.01	<10
V504828		60	2.66	2350	<1	0.08	92	510	5	0.88	4	23	650	<20	<0.01	<10
V504829		160	2.23	2050	<1	0.08	87	490	5	0.93	<2	19	584	<20	<0.01	<10
V504830		60	2.67	2160	1	0.07	99	1440	5	1.11	2	20	764	<20	<0.01	<10
V504831		70	2.56	2320	1	0.06	96	790	3	0.92	<2	21	716	<20	<0.01	<10
V504832		30	2.47	2380	1	0.07	101	240	5	0.85	<2	26	723	<20	<0.01	<10
V504833		70	2.59	1950	4	0.07	102	1210	4	0.75	<2	20	752	<20	<0.01	<10
V504834		60	2.37	1590	1	0.08	90	1550	5	0.90	<2	15	896	<20	<0.01	<10
V504835		40	2.71	1930	1	0.06	72	170	6	0.51	2	27	806	<20	<0.01	<10
V504836																
V504837																
V504838																
V504839																
V504840																
V504841																
V504842																
V504843																
V504844																
V504845																
V504846																
V504847																
V504848																
V504849																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V504810					
V504811					
V504812		<10	135	<10	321
V504813		<10	151	<10	300
V504814		<10	210	<10	262
V504815		<10	206	<10	221
V504816		<10	85	<10	438
V504817		<10	86	<10	280
V504818		<10	100	<10	209
V504819		<10	78	<10	133
V504820		<10	37	<10	283
V504821		<10	17	<10	221
V504822		<10	40	<10	305
V504823		<10	41	<10	303
V504824		<10	29	<10	227
V504825		<10	1	<10	3
V504826		<10	54	<10	67
V504827		<10	62	<10	86
V504828		<10	66	<10	104
V504829		<10	67	<10	79
V504830		<10	69	<10	76
V504831		<10	70	<10	82
V504832		<10	65	<10	79
V504833		<10	58	<10	81
V504834		<10	56	<10	81
V504835		<10	48	<10	103
V504836					
V504837					
V504838					
V504839					
V504840					
V504841					
V504842					
V504843					
V504844					
V504845					
V504846					
V504847					
V504848					
V504849					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504850		3.59	0.002													
V504851		0.99	<0.001													
V504852		3.57	0.001													
V504853		3.40	0.001													
V504854		3.22	0.004													
V504855		0.04	4.03													
V504856		3.52	0.006													
V504857		3.68	0.001													
V504858		3.54	0.002	168.0	30.9	220	1.28	2.09	1.39	0.75	16.9	2.47	1.3	0.46	14.5	0.21
V504859		3.73	0.004													
V504860		3.96	0.002													
V504861		1.29	0.002													
V504862		1.15	0.001													
V504863		2.44	0.005													
V504864		2.67	0.039													
V504865		0.74	<0.001													
V504866		2.75	0.125													
V504867		2.63	0.002													
V504868		3.25	0.002													
V504869		4.02	0.015													
V504870		3.75	0.091													
V504871		3.69	0.052													
V504872		3.91	0.083													
V504873		3.91	0.056	197.5	409	70	0.09	6.88	2.45	5.68	20.4	15.50	4.1	1.09	168.5	0.24
V504874		3.63	0.068													
V504875		3.63	0.038													
V504876		0.52	<0.001													
V504877		2.68	0.002													
V504878		2.55	0.002													
V504879		1.74	0.002													
V504880		4.01	0.001													
V504881		2.27	0.002													
V504882		<0.02	0.002													
V504883		2.19	0.003													
V504884		3.11	0.001													
V504885		2.88	0.002	215	55.0	210	0.51	3.69	2.10	1.57	16.7	5.19	1.6	0.76	22.8	0.25
V504886		2.56	0.005													
V504887		4.63	<0.001													
V504888		4.36	<0.001													
V504889		3.30	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V504850 V504851 V504852 V504853 V504854		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V504855 V504856 V504857 V504858 V504859		5.0	14.4	3.87	72.9	2.86	1	364	0.2	0.40	2.14	0.22	0.98	296	22	11.6
V504860 V504861 V504862 V504863 V504864																
V504865 V504866 V504867 V504868 V504869																
V504870 V504871 V504872 V504873 V504874		34.1	175.5	48.5	18.2	27.3	2	575	0.8	1.73	4.89	0.28	0.94	92	8	28.3
V504875 V504876 V504877 V504878 V504879																
V504880 V504881 V504882 V504883 V504884																
V504885 V504886 V504887 V504888 V504889		7.3	31.6	7.61	14.1	6.76	<1	260	0.3	0.69	1.78	0.31	0.44	249	2	19.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V504850 V504851 V504852 V504853 V504854																
V504855 V504856 V504857 V504858 V504859		1.52	54	39.3	13.65	8.53	11.20	4.45	5.43	1.85	0.03	0.81	0.36	0.09	0.04	0.02
V504860 V504861 V504862 V504863 V504864																
V504865 V504866 V504867 V504868 V504869																
V504870 V504871 V504872 V504873 V504874		1.75	181	46.3	12.20	13.15	6.63	2.26	6.38	1.29	0.01	0.45	0.22	0.57	0.06	0.02
V504875 V504876 V504877 V504878 V504879																
V504880 V504881 V504882 V504883 V504884																
V504885 V504886 V504887 V504888 V504889		1.94	74	43.4	14.15	9.22	11.80	5.79	4.56	0.59	0.03	0.80	0.22	0.13	0.03	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V504850		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V504851																
V504852																
V504853																
V504854																<0.2
V504855																1.1
V504856																<0.2
V504857																<0.2
V504858		15.25	101.01	<0.5	<5	<0.5	47	15	50	1	78	2	35	<10	65	0.2
V504859																<0.2
V504860																0.3
V504861																0.2
V504862																0.2
V504863																0.4
V504864																0.2
V504865																<0.2
V504866																0.7
V504867																<0.2
V504868																<0.2
V504869																<0.2
V504870																0.5
V504871																0.4
V504872																0.6
V504873		10.55	100.09	<0.5	46	<0.5	31	122	<10	7	78	12	12	<10	147	0.5
V504874																0.4
V504875																0.3
V504876																
V504877																
V504878																
V504879																
V504880																
V504881																
V504882																
V504883																
V504884																
V504885		8.95	99.69	<0.5	<5	<0.5	51	116	40	<1	146	<2	33	<10	111	
V504886																
V504887																
V504888																
V504889																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V504850		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V504851																
V504852																
V504853																
V504854		3.72	5	<10	40	1.0	<2	6.65	<0.5	36	183	111	8.51	10	2	0.05
V504855		1.30	118	<10	60	0.7	4	0.60	<0.5	17	42	75	5.45	10	<1	0.29
V504856		2.86	5	<10	80	0.6	<2	6.54	<0.5	48	164	5	7.70	10	<1	0.06
V504857		0.41	4	<10	40	<0.5	<2	8.4	<0.5	18	53	5	5.26	<10	1	0.08
V504858		0.36	3	<10	20	0.5	<2	7.8	<0.5	50	34	9	5.46	<10	1	0.17
V504859		0.32	<2	<10	170	0.6	<2	7.10	<0.5	58	35	6	5.14	<10	<1	0.15
V504860		1.13	2	<10	380	0.9	<2	11.5	<0.5	46	100	10	6.39	10	1	0.10
V504861		0.28	3	<10	100	<0.5	<2	10.3	<0.5	45	50	19	5.41	<10	1	0.08
V504862		0.31	3	<10	60	<0.5	<2	10.8	<0.5	47	57	20	5.66	<10	1	0.08
V504863		0.28	3	<10	140	<0.5	<2	18.3	<0.5	22	23	17	5.29	<10	2	0.13
V504864		0.88	8	<10	100	0.9	<2	9.8	<0.5	30	57	71	7.15	<10	<1	0.20
V504865		0.02	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.10	<10	1	<0.01
V504866		0.45	73	<10	50	0.5	<2	7.7	<0.5	38	14	131	12.75	<10	<1	0.05
V504867		0.99	9	<10	460	1.1	<2	6.26	<0.5	29	69	64	5.64	10	1	0.62
V504868		1.65	3	<10	370	1.6	<2	7.1	<0.5	37	180	84	6.04	10	<1	1.03
V504869		0.20	17	<10	30	<0.5	<2	3.76	<0.5	19	17	28	4.79	<10	1	0.03
V504870		0.25	40	<10	20	0.5	<2	8.7	<0.5	27	12	79	6.54	<10	1	0.07
V504871		0.15	39	<10	40	<0.5	<2	2.63	<0.5	20	18	62	5.18	<10	1	0.05
V504872		0.15	83	<10	40	<0.5	<2	4.49	<0.5	43	16	175	8.41	<10	1	0.05
V504873		0.15	54	<10	20	<0.5	<2	4.47	<0.5	35	28	123	9.23	<10	<1	0.02
V504874		0.22	62	<10	20	<0.5	<2	4.15	<0.5	27	26	64	5.95	<10	1	0.02
V504875		0.21	23	<10	40	<0.5	<2	7.7	<0.5	20	10	73	5.79	<10	<1	0.04
V504876																
V504877																
V504878																
V504879																
V504880																
V504881																
V504882																
V504883																
V504884																
V504885																
V504886																
V504887																
V504888																
V504889																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V504850		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V504851																
V504852																
V504853																
V504854		20	3.29	755	1	0.06	123	380	7	0.22	<2	30	300	<20	0.09	<10
V504855		10	1.23	368	1	0.49	66	900	32	3.38	<2	1	159	<20	0.33	<10
V504856		30	2.02	1455	<1	0.05	182	370	6	0.08	<2	28	308	<20	0.01	<10
V504857		30	2.51	2790	<1	0.06	66	650	2	0.39	<2	22	538	<20	<0.01	<10
V504858		10	2.46	2700	1	0.05	64	470	3	0.76	<2	17	323	<20	<0.01	<10
V504859		20	2.45	2650	1	0.06	69	340	3	0.64	<2	15	233	<20	<0.01	<10
V504860		100	2.37	2610	1	0.05	100	960	3	0.71	2	14	610	<20	0.01	<10
V504861		220	2.02	2940	1	0.04	73	1920	6	1.46	<2	10	658	<20	<0.01	<10
V504862		270	2.07	3020	1	0.04	76	2110	6	1.53	<2	11	638	<20	<0.01	<10
V504863		340	2.17	3970	1	0.03	50	5050	8	1.01	2	8	1705	20	0.01	<10
V504864		130	4.01	2760	1	0.02	146	2040	7	1.19	2	15	582	<20	0.01	<10
V504865		<10	0.72	130	<1	<0.01	<1	90	<2	<0.01	2	<1	99	<20	<0.01	<10
V504866		170	1.94	4280	3	0.04	71	2210	24	7.40	2	9	634	<20	<0.01	<10
V504867		60	3.43	1390	1	0.06	90	2490	5	0.59	<2	10	508	<20	0.07	<10
V504868		30	5.18	1210	1	0.04	203	2040	6	0.72	3	14	572	<20	0.12	<10
V504869		50	0.97	1515	2	0.07	17	1380	7	2.01	<2	13	307	<20	<0.01	<10
V504870		80	1.18	1415	3	0.07	35	4540	14	4.96	<2	8	608	<20	<0.01	<10
V504871		20	0.45	747	2	0.09	34	970	22	5.21	3	8	204	<20	<0.01	<10
V504872		80	0.98	1085	5	0.07	71	2760	20	7.81	3	7	380	<20	<0.01	<10
V504873		150	1.29	1585	7	0.06	85	2630	15	8.27	<2	11	485	<20	<0.01	<10
V504874		80	0.79	956	6	0.06	65	1470	16	4.87	<2	9	403	<20	<0.01	<10
V504875		110	1.46	1905	2	0.05	22	3370	10	2.25	<2	11	436	<20	<0.01	<10
V504876																
V504877																
V504878																
V504879																
V504880																
V504881																
V504882																
V504883																
V504884																
V504885																
V504886																
V504887																
V504888																
V504889																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V504850					
V504851					
V504852					
V504853					
V504854		<10	242	<10	201
V504855		<10	43	<10	87
V504856		<10	222	<10	160
V504857		<10	62	<10	60
V504858		<10	42	<10	54
V504859		<10	40	<10	58
V504860		<10	161	<10	69
V504861		<10	56	<10	91
V504862		<10	63	<10	90
V504863		<10	40	<10	62
V504864		<10	67	<10	112
V504865		<10	1	<10	<2
V504866		<10	74	<10	180
V504867		<10	91	<10	90
V504868		<10	109	<10	108
V504869		<10	74	<10	75
V504870		<10	61	<10	87
V504871		<10	19	<10	59
V504872		<10	44	<10	174
V504873		<10	48	<10	147
V504874		<10	33	<10	111
V504875		<10	57	<10	109
V504876					
V504877					
V504878					
V504879					
V504880					
V504881					
V504882					
V504883					
V504884					
V504885					
V504886					
V504887					
V504888					
V504889					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504890		3.75	0.001													
V504891		0.64	<0.001													
V504892		2.22	0.001													
V504893		2.61	0.001													
V504894		4.06	0.001													
V504895		3.34	0.001													
V504896		2.39	0.002	178.5	113.0	200	0.70	5.13	2.61	2.93	20.1	8.97	1.8	0.98	44.2	0.28
V504897		4.24	0.003													
V504898		3.08	0.001													
V504899		3.56	0.001													
V504900		2.56	0.001													
V504901		1.76	0.001													
V504902		1.79	<0.001													
V504903		3.30	0.001													
V504904		3.76	<0.001													
V504905		0.04	0.582													
V504906		4.03	0.001													
V504907		2.70	0.001													
V504908		2.52	<0.001													
V504909		3.95	0.001	814	318	<10	0.77	10.45	3.59	7.93	27.0	22.9	4.1	1.69	111.5	0.34
V504910		2.78	0.001													
V504911		3.36	0.009													
V504912		0.77	<0.001													
V504913		4.03	0.003													
V504914		4.19	0.002													
V504915		4.31	0.003													
V504916		4.06	0.003													
V504917		4.32	0.002													
V504918		4.20	0.001													
V504919		3.93	0.001													
V504920		3.30	0.001	135.0	9.9	260	0.39	3.09	2.00	0.79	18.3	2.79	1.5	0.70	4.0	0.31
V504921		3.60	0.002													
V504922		<0.02	0.002													
V504923		3.77	0.001													
V504924		3.36	0.002													
V504925		2.80	0.001													
V504926		3.79	0.001													
V504927		3.86	0.001													
V504928		3.14	0.001													
V504929		3.53	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V504890		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V504891																
V504892																
V504893																
V504894																
V504895		13.5	60.4	15.45	13.7	12.35	1	1125	0.5	1.14	4.95	0.34	0.83	261	2	25.3
V504896																
V504897																
V504898																
V504899																
V504900																
V504901																
V504902																
V504903																
V504904																
V504905																
V504906																
V504907																
V504908																
V504909		52.3	170.5	42.7	64.7	35.8	1	937	1.8	2.61	13.80	0.47	3.21	140	2	44.0
V504910																
V504911																
V504912																
V504913																
V504914																
V504915																
V504916																
V504917																
V504918																
V504919																
V504920		2.5	6.6	1.49	12.7	2.47	<1	338	0.2	0.53	0.37	0.27	0.13	282	2	18.1
V504921																
V504922																
V504923																
V504924																
V504925																
V504926																
V504927																
V504928																
V504929																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V504890 V504891 V504892 V504893 V504894																
V504895 V504896 V504897 V504898 V504899		2.17	99	45.5	14.90	10.10	12.85	3.83	4.86	0.65	0.03	0.85	0.28	0.25	0.13	0.02
V504900 V504901 V504902 V504903 V504904																
V504905 V504906 V504907 V504908 V504909		2.54	297	44.8	18.20	7.30	11.65	1.37	4.19	3.35	<0.01	0.60	0.15	0.48	0.10	0.09
V504910 V504911 V504912 V504913 V504914																
V504915 V504916 V504917 V504918 V504919																
V504920 V504921 V504922 V504923 V504924		2.09	53	50.1	15.60	10.85	10.45	4.95	3.52	0.51	0.04	0.92	0.32	0.06	0.04	0.01
V504925 V504926 V504927 V504928 V504929																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V504890		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V504891																0.2
V504892																0.2
V504893																0.2
V504894																0.2
V504895		6.31	100.56	<0.5	<5	<0.5	42	248	20	<1	99	4	31	<10	98	<0.2
V504896																<0.2
V504897																0.3
V504898																<0.2
V504899																<0.2
V504900																<0.2
V504901																<0.2
V504902																
V504903																
V504904																
V504905		6.00	98.28	<0.5	20	<0.5	12	86	120	<1	8	10	1	<10	64	<0.2
V504906																
V504907																
V504908																
V504909																
V504910																<0.2
V504911																0.2
V504912																<0.2
V504913																<0.2
V504914																<0.2
V504915																<0.2
V504916																0.2
V504917																<0.2
V504918																
V504919																
V504920		3.37	100.74	<0.5	<5	<0.5	55	133	20	<1	131	<2	39	<10	91	
V504921																
V504922																
V504923																
V504924																
V504925																
V504926																
V504927																
V504928																
V504929																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V504890																
V504891																
V504892		2.44	<2	10	360	1.9	<2	11.7	<0.5	33	3	375	7.14	10	<1	0.17
V504893		2.30	<2	<10	60	1.6	2	10.9	<0.5	25	22	359	6.66	10	<1	0.17
V504894		2.19	<2	<10	20	3.7	<2	5.59	<0.5	47	164	259	4.36	10	1	0.11
V504895		1.56	<2	<10	30	0.7	<2	4.29	<0.5	37	113	146	3.91	10	<1	0.19
V504896		2.00	<2	<10	40	0.8	<2	6.26	<0.5	30	99	253	4.49	10	<1	0.16
V504897		2.39	<2	<10	210	1.8	<2	11.0	<0.5	28	28	246	6.62	10	<1	0.18
V504898		1.77	2	<10	30	0.6	<2	4.43	<0.5	31	114	141	3.84	10	<1	0.12
V504899		1.72	<2	<10	20	<0.5	2	3.91	<0.5	30	100	152	3.57	10	<1	0.11
V504900		1.60	3	<10	10	<0.5	<2	4.24	<0.5	32	93	157	3.60	10	<1	0.09
V504901		1.59	4	<10	20	0.6	<2	4.63	<0.5	36	107	175	3.59	<10	<1	0.06
V504902																
V504903																
V504904																
V504905																
V504906																
V504907																
V504908																
V504909		1.26	19	10	60	1.7	<2	8.2	<0.5	10	3	89	4.37	10	<1	0.23
V504910		2.44	3	<10	20	2.8	2	12.1	<0.5	35	2	111	7.02	10	<1	0.08
V504911		2.14	2	10	20	2.1	<2	12.0	<0.5	22	4	64	5.88	10	1	0.09
V504912		0.02	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.10	<10	2	<0.01
V504913		1.62	<2	<10	20	0.6	<2	4.67	<0.5	38	110	267	3.53	10	<1	0.08
V504914		2.38	<2	10	20	<0.5	<2	2.85	<0.5	31	86	123	3.96	10	<1	0.10
V504915		3.19	2	10	20	<0.5	<2	2.64	<0.5	18	26	104	3.39	10	<1	0.17
V504916		1.96	4	<10	10	0.8	<2	6.21	<0.5	32	63	166	4.55	10	<1	0.04
V504917		1.74	2	<10	10	<0.5	<2	3.56	<0.5	30	80	151	3.64	10	1	0.05
V504918																
V504919																
V504920																
V504921																
V504922																
V504923																
V504924																
V504925																
V504926																
V504927																
V504928																
V504929																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V504890		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V504891																
V504892		130	1.58	1880	<1	0.04	27	3420	7	0.16	<2	2	829	20	0.27	<10
V504893		120	1.46	1795	1	0.05	25	3640	6	0.10	<2	4	717	20	0.30	<10
V504894		20	1.96	1475	1	0.09	123	380	3	0.55	2	16	187	<20	0.28	<10
V504895		10	1.03	1005	1	0.16	82	230	3	0.52	<2	11	127	<20	0.22	<10
V504896		40	1.36	1330	1	0.13	68	1120	3	0.24	2	11	349	<20	0.22	<10
V504897		110	1.45	1850	1	0.06	28	3220	8	0.20	2	4	684	20	0.25	<10
V504898		10	1.10	1040	<1	0.20	70	240	<2	0.26	<2	12	153	<20	0.23	<10
V504899		<10	1.00	943	1	0.17	68	230	<2	0.21	<2	10	107	<20	0.21	<10
V504900		<10	0.93	945	<1	0.16	62	210	<2	0.35	2	9	116	<20	0.21	<10
V504901		10	0.94	1005	<1	0.14	65	230	<2	0.43	<2	9	214	<20	0.25	<10
V504902																
V504903																
V504904																
V504905																
V504906																
V504907																
V504908																
V504909		70	0.63	1035	<1	0.04	8	2220	8	0.06	<2	1	547	<20	0.20	<10
V504910		100	1.51	1375	<1	0.04	12	3780	10	0.13	<2	2	518	20	0.38	<10
V504911		100	1.16	1215	<1	0.04	14	3860	9	0.16	<2	2	670	20	0.34	<10
V504912		<10	1.17	142	<1	<0.01	1	80	<2	<0.01	<2	<1	94	<20	<0.01	<10
V504913		10	1.06	931	1	0.13	73	270	3	0.44	3	9	195	<20	0.27	<10
V504914		<10	1.35	843	<1	0.16	68	260	2	0.21	<2	5	122	<20	0.26	<10
V504915		<10	1.14	447	<1	0.29	39	200	<2	0.14	2	3	61	<20	0.24	<10
V504916		50	1.19	1105	<1	0.06	45	1800	2	0.37	<2	4	275	<20	0.26	<10
V504917		10	0.89	847	<1	0.10	61	230	<2	0.43	2	5	56	<20	0.19	<10
V504918																
V504919																
V504920																
V504921																
V504922																
V504923																
V504924																
V504925																
V504926																
V504927																
V504928																
V504929																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V504890					
V504891					
V504892		<10	148	<10	77
V504893		<10	185	<10	84
V504894		<10	149	<10	94
V504895		<10	108	<10	54
V504896		<10	136	<10	72
V504897		<10	152	<10	109
V504898		<10	112	<10	45
V504899		<10	102	<10	40
V504900		<10	93	<10	38
V504901		<10	96	<10	38
V504902					
V504903					
V504904					
V504905					
V504906					
V504907					
V504908					
V504909		<10	99	<10	40
V504910		<10	144	<10	80
V504911		<10	131	<10	55
V504912		<10	1	<10	<2
V504913		<10	101	<10	39
V504914		<10	95	<10	44
V504915		<10	90	<10	40
V504916		<10	111	<10	62
V504917		<10	69	<10	34
V504918					
V504919					
V504920					
V504921					
V504922					
V504923					
V504924					
V504925					
V504926					
V504927					
V504928					
V504929					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504930		3.29	0.002													
V504931		0.61	<0.001													
V504932		3.67	0.002	263	31.4	280	0.44	3.39	2.12	0.94	19.2	3.88	1.5	0.77	14.8	0.30
V504933		3.84	0.002													
V504934		4.21	0.002													
V504935		3.23	0.002													
V504936		3.73	0.001													
V504937		3.25	0.001													
V504938		4.37	0.001													
V504939		4.08	0.001													
V504940		4.12	0.002													
V504941		1.74	0.001													
V504942		1.78	0.001													
V504943		4.00	0.001													
V504944		3.68	0.003	45.8	6.7	270	0.19	3.15	1.97	0.66	17.8	2.83	1.3	0.72	2.5	0.30
V504945		3.94	0.001													
V504946		3.84	0.001													
V504947		3.95	0.003													
V504948		4.12	<0.001													
V504949		4.30	0.001													
V504950		4.08	<0.001													
V504951		3.97	<0.001													
V504952		3.99	0.001													
V504953		0.75	<0.001													
V504954		3.83	0.001	79.0	7.0	260	0.24	3.28	2.00	0.74	18.5	2.69	1.4	0.68	2.6	0.26
V504955		0.04	4.04													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V504930 V504931 V504932 V504933 V504934		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V504935 V504936 V504937 V504938 V504939		5.2	15.3	4.05	7.3	3.73	1	254	0.2	0.63	0.67	0.33	0.29	323	2	19.8
V504940 V504941 V504942 V504943 V504944		2.0	5.6	1.15	3.8	2.00	<1	114.0	0.1	0.52	0.20	0.28	0.05	272	2	17.8
V504945 V504946 V504947 V504948 V504949																
V504950 V504951 V504952 V504953 V504954		2.4	5.8	1.22	6.0	2.31	1	110.0	0.1	0.56	0.32	0.31	0.13	283	1	18.0
V504955																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V504930 V504931 V504932 V504933 V504934		2.15	64	51.5	16.35	9.12	9.67	4.03	4.34	0.38	0.04	0.99	0.31	0.06	0.03	0.03
V504935 V504936 V504937 V504938 V504939																
V504940 V504941 V504942 V504943 V504944		1.91	51	49.6	15.35	11.45	12.70	4.41	2.20	0.17	0.04	0.90	0.31	0.05	0.01	0.01
V504945 V504946 V504947 V504948 V504949																
V504950 V504951 V504952 V504953 V504954		2.01	53	49.9	15.10	15.50	10.45	4.15	2.69	0.29	0.04	0.95	0.34	0.06	0.01	0.01
V504955																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V504930 V504931 V504932 V504933 V504934		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V504935 V504936 V504937 V504938 V504939		2.71	99.56	<0.5	<5	<0.5	54	134	10	1	141	<2	39	<10	85	
V504940 V504941 V504942 V504943 V504944		2.83	100.03	<0.5	<5	<0.5	49	116	10	<1	133	<2	39	<10	80	
V504945 V504946 V504947 V504948 V504949																
V504950 V504951 V504952 V504953 V504954		1.71	101.20	<0.5	5	0.5	53	145	10	<1	135	<2	39	<10	139	
V504955																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V504930 V504931 V504932 V504933 V504934		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V504935 V504936 V504937 V504938 V504939																
V504940 V504941 V504942 V504943 V504944																
V504945 V504946 V504947 V504948 V504949																
V504950 V504951 V504952 V504953 V504954																
V504955																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01
V504930 V504931 V504932 V504933 V504934															
V504935 V504936 V504937 V504938 V504939															
V504940 V504941 V504942 V504943 V504944															
V504945 V504946 V504947 V504948 V504949															
V504950 V504951 V504952 V504953 V504954															
V504955															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2
V504930 V504931 V504932 V504933 V504934					
V504935 V504936 V504937 V504938 V504939					
V504940 V504941 V504942 V504943 V504944					
V504945 V504946 V504947 V504948 V504949					
V504950 V504951 V504952 V504953 V504954					
V504955					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048180

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP41</td> </tr> <tr> <td>ME- MS81</td> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- ICP41	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06					
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- ICP41										
ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06											



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17048185

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 185 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443426		3.86	<0.001													
V443427		3.71	<0.001													
V443428		3.05	<0.001													
V443429		3.02	<0.001	772	110.0	50	6.70	2.93	1.32	2.21	20.9	5.99	4.3	0.51	51.3	0.15
V443430		3.04	<0.001													
V443431		0.81	<0.001													
V443432		3.09	0.005													
V443433		3.03	0.298													
V443434		3.01	0.536													
V443435		3.04	0.816													
V443436		3.25	0.005													
V443437		3.03	0.014													
V443438		2.93	0.022													
V443439		3.26	0.774													
V443440		3.61	0.051	416	65.5	150	4.11	2.87	1.50	1.79	16.7	5.31	2.9	0.52	28.3	0.17
V443441		3.52	0.160													
V443442		<0.02	0.157													
V443443		3.15	0.019													
V443444		2.88	0.008													
V443445		3.06	0.005													
V443446		3.19	<0.001													
V443447		3.56	0.013													
V443448		3.92	0.084													
V443449		4.03	1.865													
V443450		3.66	2.52													
V443451		0.73	0.006													
V443452		3.43	0.054	598	104.0	10	5.58	2.20	0.97	1.85	19.6	4.45	4.1	0.36	51.3	0.10
V443453		3.60	0.014													
V443454		3.88	0.036													
V443455		0.06	4.05													
V443456		3.72	0.012													
V443457		3.62	0.004													
V443458		3.75	0.006													
V443459		3.85	0.654													
V443460		3.40	0.014													
V443461		2.68	0.018	273	67.8	140	3.18	1.65	0.81	1.31	12.1	3.68	4.0	0.33	31.6	0.09
V443462		<0.02	0.017													
V443463		3.70	0.007													
V443464		3.50	0.002													
V443465		3.35	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V443426 V443427 V443428 V443429 V443430		6.2	52.3	13.40	81.9	9.93	1	1130	0.3	0.69	9.18	0.18	1.86	83	4	14.2
V443431 V443432 V443433 V443434 V443435																
V443436 V443437 V443438 V443439 V443440		4.3	34.0	8.50	45.9	7.23	1	381	0.2	0.64	3.21	0.19	0.76	133	6	14.2
V443441 V443442 V443443 V443444 V443445																
V443446 V443447 V443448 V443449 V443450																
V443451 V443452 V443453 V443454 V443455		6.0	44.0	12.05	65.7	7.67	1	396	0.2	0.49	8.20	0.12	2.08	54	4	10.5
V443456 V443457 V443458 V443459 V443460																
V443461 V443462 V443463 V443464 V443465		5.7	31.3	8.16	36.1	5.66	1	185.0	0.2	0.40	3.82	0.09	1.24	87	5	8.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V443426 V443427 V443428 V443429 V443430		1.02	167	59.3	18.00	6.64	3.12	1.88	1.73	3.40	0.01	0.65	0.06	0.38	0.13	0.09
V443431 V443432 V443433 V443434 V443435																
V443436 V443437 V443438 V443439 V443440		1.22	109	51.0	14.00	8.66	7.88	4.83	2.43	1.58	0.02	0.90	0.12	0.34	0.04	0.05
V443441 V443442 V443443 V443444 V443445																
V443446 V443447 V443448 V443449 V443450																
V443451 V443452 V443453 V443454 V443455		0.80	183	63.3	15.60	2.84	3.75	1.13	5.38	2.15	<0.01	0.31	0.06	0.13	0.05	0.07
V443456 V443457 V443458 V443459 V443460																
V443461 V443462 V443463 V443464 V443465		0.68	174	59.2	10.60	9.90	4.39	2.46	2.33	1.34	0.02	0.64	0.11	0.23	0.02	0.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443426 V443427 V443428 V443429 V443430		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V443431 V443432 V443433 V443434 V443435															
V443436 V443437 V443438 V443439 V443440		4.88	100.27	<0.5	14	<0.5	21	62	40	<1	68	8	8	<10	84
V443441 V443442 V443443 V443444 V443445															
V443446 V443447 V443448 V443449 V443450															
V443451 V443452 V443453 V443454 V443455		9.00	100.85	<0.5	38	<0.5	32	55	50	1	116	3	13	<10	100
V443456 V443457 V443458 V443459 V443460															
V443461 V443462 V443463 V443464 V443465		5.40	100.17	<0.5	43	<0.5	5	14	10	<1	8	6	2	<10	54
V443466 V443467 V443468 V443469 V443470															
V443471 V443472 V443473 V443474 V443475		7.68	98.95	<0.5	29	<0.5	34	57	40	2	121	15	7	<10	99



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443466		3.92	0.004													
V443467		2.42	0.028													
V443468		3.18	0.131													
V443469		2.87	0.003													
V443470		3.27	0.109													
V443471		1.03	<0.001													
V443472		3.09	0.047													
V443473		3.00	0.001	622	45.3	30	5.60	1.41	0.67	1.08	18.6	2.65	3.3	0.28	21.3	0.08
V443474		3.05	<0.001													
V443475		3.05	<0.001													
V443476		2.92	<0.001													
V443477		2.85	<0.001													
V443478		2.75	<0.001													
V443479		2.82	<0.001													
V443480		1.64	<0.001													
V443481		3.02	<0.001													
V443482		1.58	<0.001													
V443483		1.28	0.001													
V443484		3.50	<0.001	781	75.2	40	7.14	2.02	0.90	1.46	20.4	3.68	3.5	0.34	35.1	0.11
V443485		3.11	0.013													
V443486		3.14	0.007													
V443487		3.95	0.007													
V443488		2.12	0.025													
V443489		2.64	0.003													
V443490		4.02	<0.001													
V443491		1.19	<0.001													
V443492		3.86	<0.001													
V443493		3.82	<0.001													
V443494		4.04	<0.001													
V443495		3.99	<0.001	555	68.3	80	4.96	2.17	1.09	1.23	19.6	3.57	3.4	0.40	32.5	0.13
V443496		3.70	<0.001													
V443497		3.50	<0.001													
V443498		3.71	<0.001													
V443499		4.03	0.001													
V443500		3.79	<0.001													
V443501		1.93	<0.001													
V443502		1.56	<0.001													
V443503		3.87	0.001													
V443504		4.12	<0.001													
V443505		0.06	0.590													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V443466 V443467 V443468 V443469 V443470																
V443471 V443472 V443473 V443474 V443475		3.6	20.6	5.50	75.6	3.87	1	435	0.2	0.35	3.04	0.10	0.87	56	1	7.2
V443476 V443477 V443478 V443479 V443480																
V443481 V443482 V443483 V443484 V443485		4.9	34.1	8.99	80.7	5.97	1	242	0.2	0.43	4.48	0.11	1.19	61	5	9.4
V443486 V443487 V443488 V443489 V443490																
V443491 V443492 V443493 V443494 V443495		4.5	30.5	8.10	60.1	5.33	1	483	0.2	0.45	5.07	0.15	1.13	88	1	10.9
V443496 V443497 V443498 V443499 V443500																
V443501 V443502 V443503 V443504 V443505																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V443466 V443467 V443468 V443469 V443470		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V443471 V443472 V443473 V443474 V443475		0.67	123	63.7	16.10	4.31	3.26	0.94	3.24	2.93	0.01	0.49	0.06	0.14	0.05	0.07
V443476 V443477 V443478 V443479 V443480																
V443481 V443482 V443483 V443484 V443485		0.75	137	62.4	16.65	3.59	2.96	1.15	3.93	3.24	0.01	0.49	0.04	0.18	0.03	0.09
V443486 V443487 V443488 V443489 V443490																
V443491 V443492 V443493 V443494 V443495		0.97	138	61.3	15.15	4.44	3.82	2.28	3.70	2.42	0.01	0.58	0.06	0.19	0.06	0.06
V443496 V443497 V443498 V443499 V443500																
V443501 V443502 V443503 V443504 V443505																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443466 V443467 V443468 V443469 V443470		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V443471 V443472 V443473 V443474 V443475		5.07	100.37	<0.5	5	<0.5	13	17	10	1	30	6	5	<10	71
V443476 V443477 V443478 V443479 V443480															
V443481 V443482 V443483 V443484 V443485		5.00	99.76	<0.5	11	<0.5	9	18	10	<1	29	4	5	<10	62
V443486 V443487 V443488 V443489 V443490															
V443491 V443492 V443493 V443494 V443495		6.07	100.14	<0.5	8	<0.5	13	28	30	<1	45	4	8	<10	70
V443496 V443497 V443498 V443499 V443500															
V443501 V443502 V443503 V443504 V443505															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443506		3.96	<0.001													
V443507		3.36	<0.001	518	57.0	70	4.51	1.91	1.05	1.10	18.4	3.00	3.2	0.36	27.0	0.13
V443508		3.05	<0.001													
V443509		3.35	<0.001													
V443510		3.11	<0.001													
V443511		1.05	<0.001													
V443512		3.06	<0.001													
V443513		2.96	<0.001													
V443514		3.49	<0.001													
V443515		3.23	<0.001													
V443516		2.95	<0.001													
V443517		3.00	<0.001													
V443518		2.92	<0.001	486	56.2	80	4.32	1.86	0.93	1.10	17.4	3.18	3.2	0.33	26.6	0.12
V443519		3.15	<0.001													
V443520		2.99	<0.001													
V443521		2.95	0.001													
V443522		<0.02	<0.001													
V443523		2.89	<0.001													
V443524		3.09	<0.001													
V443525		3.00	<0.001													
V443526		3.27	<0.001													
V443527		3.49	0.002													
V443528		3.14	0.001													
V443529		3.44	<0.001	963	126.5	120	5.48	2.65	1.11	2.33	18.2	6.42	3.7	0.45	57.4	0.14
V443530		3.13	<0.001													
V443531		0.78	<0.001													
V443532		4.08	<0.001													
V443533		3.56	0.001													
V443534		4.05	0.005													
V443535		4.00	0.003													
V443536		4.06	0.002													
V443537		3.95	0.003													
V443538		3.90	0.004													
V443539		4.02	0.001													
V443540		3.63	0.001	1115	251	130	7.49	4.22	1.64	4.12	17.1	10.70	4.5	0.66	103.0	0.16
V443541		2.11	0.002													
V443542		1.73	0.003													
V443543		3.76	0.001													
V443544		4.08	0.005													
V443545		3.67	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V443506 V443507 V443508 V443509 V443510		4.0	25.4	6.79	59.3	4.50	1	238	0.2	0.42	4.37	0.14	1.05	77	1	9.7
V443511 V443512 V443513 V443514 V443515																
V443516 V443517 V443518 V443519 V443520		3.9	25.6	6.64	57.6	4.57	1	258	0.2	0.41	4.26	0.13	0.98	79	1	9.8
V443521 V443522 V443523 V443524 V443525																
V443526 V443527 V443528 V443529 V443530		7.1	59.3	15.45	59.5	10.55	1	2080	0.3	0.69	7.04	0.14	1.49	76	6	12.1
V443531 V443532 V443533 V443534 V443535																
V443536 V443537 V443538 V443539 V443540		11.4	111.5	29.1	77.0	18.75	1	1440	0.3	1.09	10.65	0.18	2.48	108	4	18.6
V443541 V443542 V443543 V443544 V443545																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V443506 V443507 V443508 V443509 V443510		0.83	122	59.8	14.50	4.95	4.69	2.61	2.90	2.44	0.01	0.53	0.08	0.16	0.03	0.06
V443511 V443512 V443513 V443514 V443515																
V443516 V443517 V443518 V443519 V443520		0.80	122	62.7	14.55	4.23	4.09	2.09	3.38	2.31	0.01	0.55	0.06	0.16	0.03	0.06
V443521 V443522 V443523 V443524 V443525																
V443526 V443527 V443528 V443529 V443530		0.90	151	54.8	14.30	4.60	6.00	2.96	4.60	2.26	0.02	0.56	0.07	0.36	0.24	0.11
V443531 V443532 V443533 V443534 V443535																
V443536 V443537 V443538 V443539 V443540		1.22	193	48.5	12.75	5.49	7.98	4.23	3.00	3.04	0.02	0.72	0.08	0.74	0.17	0.13
V443541 V443542 V443543 V443544 V443545																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443506 V443507 V443508 V443509 V443510		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V443511 V443512 V443513 V443514 V443515		7.22	99.98	<0.5	6	<0.5	16	27	40	1	49	2	8	<10	72
V443516 V443517 V443518 V443519 V443520		5.94	100.16	<0.5	6	<0.5	13	24	30	<1	41	4	8	<10	65
V443521 V443522 V443523 V443524 V443525															
V443526 V443527 V443528 V443529 V443530		9.35	100.23	<0.5	13	<0.5	16	23	20	<1	87	3	7	<10	71
V443531 V443532 V443533 V443534 V443535															
V443536 V443537 V443538 V443539 V443540		12.00	98.85	<0.5	6	<0.5	18	44	30	1	68	8	10	<10	77
V443541 V443542 V443543 V443544 V443545															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443546		2.49	0.004													
V443547		3.96	0.005													
V443548		3.72	0.004													
V443549		4.10	0.002													
V443550		1.89	0.002													
V443551		3.23	0.001	1135	253	130	4.41	4.26	1.57	4.22	17.3	10.85	4.6	0.67	103.0	0.15
V443552		4.35	0.006													
V443553		3.88	0.003													
V443554		4.02	0.002													
V443555		1.04	<0.001													
V443556		3.98	<0.001													
V443557		3.52	<0.001	1375	154.0	310	4.05	3.39	1.43	3.15	15.3	8.49	6.1	0.59	68.1	0.16
V443558		3.37	0.003													
V443559		2.80	0.001													
V443560		3.34	<0.001													
V443561		3.08	0.017													
V443562		<0.02	0.014													
V443563		3.60	0.057													
V443564		2.81	0.099													
V443565		4.07	0.574													
V443566		3.34	0.122													
V443567		3.21	0.001													
V443568		3.77	<0.001	1290	164.0	330	4.50	3.89	1.37	3.45	14.7	8.91	6.6	0.60	72.3	0.15
V443569		2.91	0.001													
V443570		3.29	<0.001													
V443571		1.06	<0.001													
V443572		3.11	<0.001													
V443573		3.84	0.001													
V443574		4.01	0.004													
V443575		4.61	0.005													
V443576		2.84	0.070													
V443577		4.29	<0.001													
V443578		3.41	0.001													
V443579		3.53	<0.001	738	153.5	280	5.99	3.56	1.33	3.05	15.5	7.88	6.0	0.56	68.5	0.14
V443580		3.78	0.001													
V443581		1.89	0.001													
V443582		1.57	0.001													
V443583		4.37	0.001													
V443584		3.77	0.003													
V443585		3.28	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V443546 V443547 V443548 V443549 V443550																
V443551 V443552 V443553 V443554 V443555		8.3	111.5	28.9	45.3	18.80	1	1605	0.4	1.10	10.80	0.20	2.02	101	9	18.8
V443556 V443557 V443558 V443559 V443560		8.9	76.0	19.55	40.6	13.45	1	1325	0.4	0.90	7.28	0.15	1.44	86	3	15.6
V443561 V443562 V443563 V443564 V443565																
V443566 V443567 V443568 V443569 V443570		9.3	82.0	20.8	62.2	15.15	1	1105	0.4	0.94	7.53	0.16	1.50	78	2	16.6
V443571 V443572 V443573 V443574 V443575																
V443576 V443577 V443578 V443579 V443580		8.5	74.5	19.10	107.5	13.00	1	229	0.3	0.88	7.49	0.17	1.45	83	3	15.5
V443581 V443582 V443583 V443584 V443585																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V443546 V443547 V443548 V443549 V443550		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V443551 V443552 V443553 V443554 V443555		1.25	190	48.2	12.95	5.57	7.48	4.14	5.45	1.59	0.02	0.73	0.08	0.75	0.19	0.13
V443556 V443557 V443558 V443559 V443560		1.13	245	51.1	11.90	5.89	6.50	7.47	3.57	1.31	0.05	0.77	0.09	0.65	0.16	0.16
V443561 V443562 V443563 V443564 V443565																
V443566 V443567 V443568 V443569 V443570		1.05	264	48.2	11.10	5.95	7.60	7.09	2.67	1.93	0.05	0.76	0.10	0.72	0.13	0.15
V443571 V443572 V443573 V443574 V443575																
V443576 V443577 V443578 V443579 V443580		1.05	231	52.5	12.05	5.45	7.22	4.65	1.86	3.39	0.04	0.74	0.08	0.62	0.03	0.09
V443581 V443582 V443583 V443584 V443585																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443546 V443547 V443548 V443549 V443550		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V443551 V443552 V443553 V443554 V443555		11.70	98.98	<0.5	11	<0.5	19	39	40	<1	67	6	11	<10	76
V443556 V443557 V443558 V443559 V443560		10.75	100.37	0.5	<5	<0.5	27	38	50	<1	274	14	10	<10	82
V443561 V443562 V443563 V443564 V443565															
V443566 V443567 V443568 V443569 V443570		12.25	98.70	<0.5	8	<0.5	27	40	50	1	320	5	10	<10	84
V443571 V443572 V443573 V443574 V443575															
V443576 V443577 V443578 V443579 V443580		11.35	100.07	<0.5	8	<0.5	22	34	20	<1	230	4	9	<10	73
V443581 V443582 V443583 V443584 V443585															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443586		3.56	0.082													
V443587		3.90	0.046													
V443588		4.36	0.001													
V443589		3.75	<0.001													
V443590		3.49	<0.001	921	156.5	290	6.01	3.71	1.46	3.04	16.7	8.30	6.3	0.58	69.1	0.14
V443591		0.96	<0.001													
V443592		3.38	<0.001													
V443593		3.37	0.002													
V443594		3.33	0.001													
V443595		3.11	<0.001													
V443596		2.46	<0.001													
V443597		3.20	0.093													
V443598		3.23	0.039													
V443599		3.20	0.058	1485	345	40	1.51	5.27	1.93	4.86	19.6	12.05	4.0	0.77	152.5	0.19
V443600		2.60	0.010													
V443601		2.01	0.006													
V443602		<0.02	0.006													
V443603		1.90	0.014													
V443604		3.24	0.023													
V443605		0.06	0.566													
V443606		3.30	0.093													
V443607		3.17	0.036													
V443608		3.28	0.002													
V443609		3.52	0.002													
V443610		3.45	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V443586 V443587 V443588 V443589 V443590		9.0	76.5	19.65	100.0	13.90	1	808	0.4	0.94	7.62	0.17	1.48	88	1	16.2
V443591 V443592 V443593 V443594 V443595																
V443596 V443597 V443598 V443599 V443600		20.2	131.0	36.8	26.3	21.5	1	2500	0.4	1.33	12.85	0.23	4.05	88	13	24.2
V443601 V443602 V443603 V443604 V443605																
V443606 V443607 V443608 V443609 V443610																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V443586 V443587 V443588 V443589 V443590		1.08	243	55.2	12.90	6.04	5.60	4.25	2.44	2.74	0.04	0.74	0.09	0.63	0.09	0.11
V443591 V443592 V443593 V443594 V443595																
V443596 V443597 V443598 V443599 V443600		1.35	222	51.0	14.65	3.45	8.41	1.63	7.17	1.01	0.01	0.38	0.11	0.27	0.30	0.17
V443601 V443602 V443603 V443604 V443605																
V443606 V443607 V443608 V443609 V443610																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443586 V443587 V443588 V443589 V443590		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V443591 V443592 V443593 V443594 V443595		9.06	99.93	<0.5	6	<0.5	26	38	30	<1	258	3	9	<10	81
V443596 V443597 V443598 V443599 V443600		9.46	98.02	<0.5	39	<0.5	8	31	10	1	27	26	2	<10	109
V443601 V443602 V443603 V443604 V443605															
V443606 V443607 V443608 V443609 V443610															

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048185

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17048186

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 185 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V443611		0.92	<0.001													
V443612		3.15	<0.001	903	118.5	90	1.67	2.07	0.98	1.60	20.1	4.74	3.2	0.38	58.2	0.12
V443613		3.75	<0.001													
V443614		3.75	<0.001													
V443615		3.38	<0.001													
V443616		4.01	<0.001													
V443617		3.86	<0.001													
V443618		4.06	<0.001													
V443619		3.72	<0.001													
V443620		4.06	<0.001													
V443621		2.02	<0.001													
V443622		1.76	<0.001													
V443623		3.78	<0.001	1160	107.0	80	4.62	2.15	0.97	1.38	19.6	4.00	2.9	0.38	54.3	0.14
V443624		3.77	<0.001													
V443625		3.67	<0.001													
V443626		3.77	<0.001													
V443627		3.98	<0.001													
V443628		3.35	0.001													
V443629		3.85	0.007													
V443630		3.23	0.121													
V443631		0.96	<0.001													
V443632		3.81	0.011													
V443633		3.22	0.006													
V443634		3.42	<0.001	463	54.0	70	5.04	1.83	0.98	1.03	19.9	2.86	2.9	0.33	25.6	0.13
V443635		1.86	0.002													
V443636		3.05	<0.001													
V443637		3.24	<0.001													
V443638		3.23	<0.001													
V443639		3.16	<0.001	1060	119.0	70	4.46	1.94	0.86	1.24	19.9	3.46	2.9	0.33	62.0	0.13
V443640		3.81	<0.001													
V443641		5.15	<0.001													
V443642		<0.02	<0.001													
V443643		3.19	<0.001													
V443644		2.70	0.052													
V443645		3.56	<0.001													
V443646		3.15	0.001													
V443647		3.21	0.001													
V443648		3.04	<0.001													
V443649		2.80	<0.001													
V443650		3.84	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V443611 V443612 V443613 V443614 V443615		7.3	48.4	14.15	25.5	7.98	1	1665	0.3	0.56	5.80	0.12	2.16	89	5	10.9
V443616 V443617 V443618 V443619 V443620																
V443621 V443622 V443623 V443624 V443625		11.4	41.6	12.60	61.3	6.47	1	2890	0.3	0.45	4.76	0.13	1.84	106	3	10.5
V443626 V443627 V443628 V443629 V443630																
V443631 V443632 V443633 V443634 V443635		4.0	23.7	6.59	76.2	4.19	1	685	0.3	0.39	3.87	0.13	1.38	75	5	9.2
V443636 V443637 V443638 V443639 V443640		7.2	41.7	13.25	68.7	6.07	1	2810	0.3	0.39	4.22	0.12	1.38	85	4	9.5
V443641 V443642 V443643 V443644 V443645																
V443646 V443647 V443648 V443649 V443650																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V443611 V443612 V443613 V443614 V443615		0.84	142	57.3	14.45	3.57	5.24	1.62	7.18	0.91	0.01	0.54	0.07	0.24	0.19	0.10
V443616 V443617 V443618 V443619 V443620																
V443621 V443622 V443623 V443624 V443625		0.79	135	56.9	13.75	4.43	5.48	2.55	5.30	1.96	0.01	0.55	0.08	0.21	0.33	0.13
V443626 V443627 V443628 V443629 V443630																
V443631 V443632 V443633 V443634 V443635		0.80	130	58.6	14.45	4.28	4.73	2.33	4.36	2.72	0.01	0.51	0.07	0.14	0.07	0.05
V443636 V443637 V443638 V443639 V443640		0.81	124	55.4	14.00	4.14	5.91	2.25	4.31	2.52	0.01	0.49	0.08	0.20	0.32	0.12
V443641 V443642 V443643 V443644 V443645																
V443646 V443647 V443648 V443649 V443650																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V443611 V443612 V443613 V443614 V443615		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V443616 V443617 V443618 V443619 V443620		6.95	98.37	<0.5	6	<0.5	12	20	10	<1	43	8	5	<10
V443621 V443622 V443623 V443624 V443625		8.04	99.72	<0.5	10	<0.5	13	25	40	<1	51	9	8	<10
V443626 V443627 V443628 V443629 V443630														
V443631 V443632 V443633 V443634 V443635		7.94	100.26	<0.5	<5	<0.5	12	32	20	<1	46	3	7	<10
V443636 V443637 V443638 V443639 V443640		8.66	98.41	<0.5	<5	<0.5	13	28	10	1	50	10	7	<10
V443641 V443642 V443643 V443644 V443645														
V443646 V443647 V443648 V443649 V443650														



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V443651		0.93	<0.001													
V443652		3.45	<0.001													
V443653		3.21	0.001													
V443654		3.32	<0.001													
V443655		0.13	4.17													
V443656		3.49	0.001													
V443657		3.63	0.002													
V443658		4.03	<0.001													
V443659		3.46	<0.001	597	90.0	80	3.54	2.11	0.94	1.60	20.1	4.45	3.2	0.35	41.3	0.13
V443660		3.44	<0.001													
V443661		1.85	<0.001													
V443662		1.70	<0.001													
V443663		3.53	<0.001													
V443664		3.63	<0.001													
V443665		3.83	<0.001													
V443666		3.64	0.004													
V443667		3.55	<0.001													
V443668		3.68	<0.001													
V443669		3.87	<0.001													
V443670		3.91	<0.001	936	115.5	100	3.79	2.43	1.01	2.02	19.5	5.63	3.5	0.41	51.8	0.12
V443671		0.97	<0.001													
V443672		3.78	<0.001													
V443673		3.84	<0.001													
V443674		3.56	<0.001													
V443675		3.29	<0.001													
V443676		3.39	0.001													
V443677		3.33	0.010													
V443678		3.26	0.085													
V443679		3.35	0.054	1370	151.0	140	4.70	3.11	1.07	2.61	20.7	6.67	3.6	0.48	68.1	0.13
V443680		2.33	0.003													
V443681		3.21	0.012													
V443682		<0.02	0.014													
V443683		2.88	0.007													
V443684		3.15	0.007													
V443685		3.37	<0.001													
V443686		3.39	0.001													
V443687		3.37	0.014													
V443688		4.10	0.001													
V443689		2.04	0.001	416	121.5	50	2.28	2.62	1.08	2.11	19.9	5.51	3.3	0.42	57.3	0.11
V443690		2.31	0.004													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V443651 V443652 V443653 V443654 V443655																
V443656 V443657 V443658 V443659 V443660		6.5	41.6	11.45	45.2	7.12	1	831	0.3	0.49	4.54	0.12	1.18	73	4	10.2
V443661 V443662 V443663 V443664 V443665																
V443666 V443667 V443668 V443669 V443670		6.8	53.2	14.80	69.4	9.26	1	1360	0.4	0.63	6.30	0.12	1.45	68	2	11.6
V443671 V443672 V443673 V443674 V443675																
V443676 V443677 V443678 V443679 V443680		8.4	71.2	19.70	91.3	12.65	1	1230	0.4	0.78	7.63	0.15	2.63	113	10	13.8
V443681 V443682 V443683 V443684 V443685																
V443686 V443687 V443688 V443689 V443690		15.1	54.1	14.95	52.7	9.44	1	392	0.3	0.66	7.74	0.16	1.60	72	5	12.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V443651 V443652 V443653 V443654 V443655																
V443656 V443657 V443658 V443659 V443660		0.79	143	57.7	14.40	4.22	4.64	2.62	6.33	1.76	0.01	0.55	0.06	0.25	0.09	0.07
V443661 V443662 V443663 V443664 V443665																
V443666 V443667 V443668 V443669 V443670		0.77	160	56.7	14.30	4.46	5.31	2.68	4.33	2.79	0.02	0.55	0.07	0.32	0.15	0.11
V443671 V443672 V443673 V443674 V443675																
V443676 V443677 V443678 V443679 V443680		1.03	171	53.5	14.05	5.38	6.48	2.98	2.64	3.66	0.02	0.63	0.10	0.48	0.14	0.15
V443681 V443682 V443683 V443684 V443685																
V443686 V443687 V443688 V443689 V443690		0.92	164	57.7	14.35	4.00	5.00	1.76	5.93	2.92	0.01	0.46	0.08	0.27	0.04	0.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443651 V443652 V443653 V443654 V443655		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V443656 V443657 V443658 V443659 V443660		7.35	100.05	<0.5	6	<0.5	13	24	40	<1	63	6	7	<10	68
V443661 V443662 V443663 V443664 V443665															
V443666 V443667 V443668 V443669 V443670		8.47	100.26	<0.5	6	<0.5	16	23	20	1	75	7	6	<10	69
V443671 V443672 V443673 V443674 V443675															
V443676 V443677 V443678 V443679 V443680		9.79	100.00	<0.5	17	<0.5	19	37	40	2	87	13	9	<10	121
V443681 V443682 V443683 V443684 V443685															
V443686 V443687 V443688 V443689 V443690		7.21	99.78	<0.5	11	<0.5	11	17	20	<1	33	5	4	10	79



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443691		1.05	<0.001													
V443692		3.68	0.003													
V443693		3.44	0.003													
V443694		3.62	0.011													
V443695		3.63	0.013													
V443696		2.43	<0.001													
V443697		3.75	0.004	1185	272	20	3.85	4.92	1.88	3.70	24.5	10.35	5.5	0.82	121.0	0.24
V443698		2.40	0.002													
V443699		3.43	0.009													
V443700		3.73	<0.001													
V443701		1.71	0.005													
V443702		1.62	0.005													
V443703		3.76	0.014													
V443704		3.52	0.027													
V443705		0.06	0.542													
V443706		2.39	0.006	628	143.0	50	3.92	2.38	0.97	2.02	23.4	4.89	4.3	0.39	70.3	0.12
V443707		1.90	0.003													
V443708		3.31	0.012													
V443709		3.44	<0.001													
V443710		3.88	<0.001													
V443711		0.98	<0.001													
V443712		3.23	0.007													
V443713		2.90	0.002													
V443714		2.98	0.001													
V443715		3.17	<0.001													
V443716		3.19	<0.001													
V443717		3.11	0.001													
V443718		3.31	0.002													
V443719		3.57	0.010													
V443720		3.71	0.009	>10000	1225	30	1.66	6.55	2.17	7.20	13.3	17.45	7.0	0.97	691	0.21
V443721		3.16	0.002													
V443722		3.56	0.014													
V443723		3.09	0.023													
V443724		3.23	0.001													
V443725		2.97	<0.001													
V443726		3.26	0.001													
V443727		3.17	0.006													
V443728		3.53	<0.001													
V443729		3.10	<0.001													
V443730		3.49	<0.001	734	125.0	60	2.74	2.53	0.95	1.99	20.1	4.72	4.7	0.40	61.2	0.13



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V443691 V443692 V443693 V443694 V443695																
V443696 V443697 V443698 V443699 V443700		16.1	104.0	30.0	88.4	17.70	1	1630	0.6	1.15	16.50	0.25	7.97	102	6	23.7
V443701 V443702 V443703 V443704 V443705																
V443706 V443707 V443708 V443709 V443710		12.1	59.0	17.00	97.5	9.17	1	524	0.4	0.60	9.50	0.13	3.67	93	7	11.2
V443711 V443712 V443713 V443714 V443715																
V443716 V443717 V443718 V443719 V443720		56.4	344	118.5	70.8	38.1	<1	>10000	0.3	1.79	18.60	0.26	15.35	162	2	33.3
V443721 V443722 V443723 V443724 V443725																
V443726 V443727 V443728 V443729 V443730		10.8	53.3	14.30	69.7	8.11	1	785	0.3	0.54	9.57	0.12	2.14	57	6	11.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V443691 V443692 V443693 V443694 V443695		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V443696 V443697 V443698 V443699 V443700		1.64	329	53.7	16.85	4.55	4.76	1.43	5.98	4.12	<0.01	0.55	0.10	0.25	0.18	0.13
V443701 V443702 V443703 V443704 V443705																
V443706 V443707 V443708 V443709 V443710		0.84	197	61.2	16.05	3.49	3.43	1.46	4.71	3.36	0.01	0.50	0.06	0.23	0.06	0.07
V443711 V443712 V443713 V443714 V443715																
V443716 V443717 V443718 V443719 V443720		1.61	736	21.5	5.96	2.83	30.4	1.48	0.16	5.04	<0.01	0.16	0.33	1.20	2.48	1.35
V443721 V443722 V443723 V443724 V443725																
V443726 V443727 V443728 V443729 V443730		0.79	202	61.0	15.25	3.47	3.92	1.63	5.95	3.39	0.01	0.43	0.05	0.20	0.09	0.08



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443691 V443692 V443693 V443694 V443695		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V443696 V443697 V443698 V443699 V443700		6.80	99.40	<0.5	6	<0.5	9	25	40	1	13	69	2	<10	104
V443701 V443702 V443703 V443704 V443705															
V443706 V443707 V443708 V443709 V443710		5.41	100.04	<0.5	16	<0.5	9	22	40	5	25	51	4	<10	83
V443711 V443712 V443713 V443714 V443715															
V443716 V443717 V443718 V443719 V443720		24.4	97.29	0.8	14	0.5	5	11	10	6	22	207	3	<10	295
V443721 V443722 V443723 V443724 V443725															
V443726 V443727 V443728 V443729 V443730		5.51	100.98	<0.5	5	<0.5	9	19	10	1	25	6	4	<10	63



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443731		3.22	<0.001													
V443732		3.50	0.001													
V443733		3.14	<0.001													
V443734		3.54	<0.001													
V443735		3.70	<0.001													
V443736		3.51	<0.001													
V443737		3.59	<0.001													
V443738		3.48	<0.001													
V443739		3.38	<0.001	838	122.0	40	4.80	2.28	0.94	1.83	20.3	4.59	4.8	0.38	60.0	0.12
V443740		3.56	<0.001													
V443741		1.64	<0.001													
V443742		1.65	<0.001													
V443743		3.46	<0.001													
V443744		3.39	<0.001													
V443745		3.53	<0.001													
V443746		3.49	<0.001													
V443747		2.35	<0.001													
V443748		3.95	<0.001													
V443749		3.37	<0.001													
V443750		3.69	0.002	593	92.6	200	4.93	4.12	1.78	2.33	19.0	6.49	3.5	0.73	42.2	0.19
V443751		0.96	0.001													
V443752		2.46	<0.001													
V443753		2.39	<0.001													
V443754		3.54	0.001													
V443755		0.13	4.08													
V443756		3.52	0.002													
V443757		3.41	<0.001													
V443758		3.79	<0.001													
V443759		3.65	<0.001													
V443760		3.63	<0.001													
V443761		3.52	<0.001													
V443762		<0.02	<0.001													
V443763		3.48	<0.001	416	65.8	240	6.41	3.28	1.50	1.80	19.7	5.26	3.4	0.63	29.4	0.18
V443764		2.02	<0.001													
V443765		3.14	0.045													
V443766		3.33	0.001													
V443767		3.65	<0.001													
V443768		3.50	<0.001													
V443769		3.47	<0.001													
V443770		3.51	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V443731 V443732 V443733 V443734 V443735																
V443736 V443737 V443738 V443739 V443740		7.1	49.9	13.90	76.3	7.54	1	1075	0.4	0.51	10.05	0.11	2.41	48	2	10.3
V443741 V443742 V443743 V443744 V443745																
V443746 V443747 V443748 V443749 V443750		3.2	49.3	11.85	72.5	9.01	1	589	0.2	0.81	5.92	0.25	1.36	159	1	18.9
V443751 V443752 V443753 V443754 V443755																
V443756 V443757 V443758 V443759 V443760																
V443761 V443762 V443763 V443764 V443765		4.4	34.4	8.42	107.0	6.94	1	739	0.2	0.64	3.66	0.19	1.10	135	2	15.9
V443766 V443767 V443768 V443769 V443770																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V443731 V443732 V443733 V443734 V443735		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V443736 V443737 V443738 V443739 V443740		0.82	201	62.8	16.05	3.28	3.21	1.17	5.01	2.70	<0.01	0.43	0.05	0.20	0.13	0.10
V443741 V443742 V443743 V443744 V443745																
V443746 V443747 V443748 V443749 V443750		1.42	123	45.0	12.15	11.35	7.82	3.71	2.21	2.21	0.03	1.60	0.14	0.29	0.07	0.07
V443751 V443752 V443753 V443754 V443755																
V443756 V443757 V443758 V443759 V443760																
V443761 V443762 V443763 V443764 V443765		1.25	127	51.0	13.60	7.94	5.37	2.39	2.08	3.52	0.03	1.24	0.11	0.21	0.09	0.05
V443766 V443767 V443768 V443769 V443770																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443731 V443732 V443733 V443734 V443735		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V443736 V443737 V443738 V443739 V443740		5.04	100.17	<0.5	5	<0.5	8	9	10	<1	21	6	4	<10	63
V443741 V443742 V443743 V443744 V443745															
V443746 V443747 V443748 V443749 V443750		12.65	99.30	<0.5	12	<0.5	32	62	30	1	136	9	14	<10	138
V443751 V443752 V443753 V443754 V443755															
V443756 V443757 V443758 V443759 V443760															
V443761 V443762 V443763 V443764 V443765		10.40	98.03	<0.5	14	<0.5	28	50	10	1	110	3	13	<10	107
V443766 V443767 V443768 V443769 V443770															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V443771		1.13	<0.001													
V443772		3.52	<0.001													
V443773		3.32	<0.001													
V443774		3.34	<0.001													
V443775		3.45	<0.001	1470	262	10	5.66	4.81	1.97	3.94	21.8	9.95	5.6	0.75	121.0	0.20
V443776		3.31	<0.001													
V443777		3.61	<0.001													
V443778		3.63	<0.001													
V443779		3.39	<0.001													
V443780		3.44	<0.001													
V443781		1.33	0.002													
V443782		1.41	<0.001													
V443783		3.60	<0.001													
V443784		3.14	<0.001													
V443785		3.54	<0.001													
V443786		3.26	<0.001													
V443787		3.39	<0.001	1095	262	10	5.77	4.82	1.90	3.92	21.9	9.79	5.7	0.75	120.5	0.22
V443788		3.32	<0.001													
V443789		3.21	<0.001													
V443790		3.59	0.001													
V443791		1.02	<0.001													
V443792		3.33	0.004													
V443793		3.61	<0.001													
V443794		3.73	<0.001													
V443795		3.78	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V443771 V443772 V443773 V443774 V443775		13.1	108.0	29.5	137.0	16.15	1	2590	0.5	1.05	16.60	0.24	5.55	78	8	21.8
V443776 V443777 V443778 V443779 V443780																
V443781 V443782 V443783 V443784 V443785																
V443786 V443787 V443788 V443789 V443790		13.3	109.0	29.7	127.0	16.45	1	1585	0.5	1.07	16.95	0.25	4.70	77	4	22.4
V443791 V443792 V443793 V443794 V443795																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V443771 V443772 V443773 V443774 V443775		1.48	288	54.8	16.45	4.03	5.51	1.05	4.47	4.53	<0.01	0.42	0.09	0.26	0.31	0.17
V443776 V443777 V443778 V443779 V443780																
V443781 V443782 V443783 V443784 V443785																
V443786 V443787 V443788 V443789 V443790		1.54	289	55.9	16.65	4.04	4.64	1.17	5.06	4.10	<0.01	0.42	0.09	0.27	0.19	0.12
V443791 V443792 V443793 V443794 V443795																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443771 V443772 V443773 V443774 V443775		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V443776 V443777 V443778 V443779 V443780															
V443781 V443782 V443783 V443784 V443785															
V443786 V443787 V443788 V443789 V443790		6.09	98.74	<0.5	6	<0.5	8	2	20	1	5	25	2	<10	96
V443791 V443792 V443793 V443794 V443795															



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17048186

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada			
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81
	OA- GRA05	TOT- ICP06		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 7 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17051776

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 213 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8261		1.59	0.002													
V61 8262		1.44	0.002													
V61 8263		3.45	0.002													
V61 8264		3.20	0.001													
V61 8265		3.85	0.001													
V61 8266		3.65	0.003	67.6	6.2	740	0.35	2.82	1.50	0.56	12.9	2.19	1.2	0.53	2.4	0.25
V61 8267		3.05	0.002													
V61 8268		3.42	0.002													
V61 8269		3.41	0.001													
V61 8270		3.46	0.002													
V61 8271		1.19	0.002													
V61 8272		2.31	<0.001													
V61 8273		1.83	0.001													
V61 8274		3.39	<0.001													
V61 8275		3.17	0.004													
V61 8276		0.65	<0.001													
V61 8277		3.26	0.002													
V61 8278		1.34	0.002													
V61 8279		2.99	0.002													
V61 8280		3.10	0.002	77.0	6.0	230	0.23	2.59	1.63	0.61	13.0	2.30	1.4	0.57	2.3	0.26
V61 8281		3.49	0.001													
V61 8282		<0.02	0.002													
V61 8283		3.25	<0.001													
V61 8284		3.44	0.002													
V61 8296		3.69	<0.001													
V61 8297		3.24	<0.001													
V61 8298		1.46	<0.001													
V61 8299		1.54	0.005													
V61 8300		2.95	0.004	30.0	20.8	110	0.25	3.42	2.02	1.03	12.6	3.52	1.7	0.73	8.5	0.28
V61 8301		1.64	0.003													
V61 8302		1.50	0.003													
V61 8303		3.20	0.003													
V61 8304		3.12	0.003													
V61 8305		0.07	0.588													
V61 8306		3.37	0.006													
V61 8307		3.09	0.002													
V61 8308		3.44	0.003													
V61 8309		3.51	0.003													
V61 8310		3.41	0.001													
V61 8311		3.41	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8261 V61 8262 V61 8263 V61 8264 V61 8265																
V61 8266 V61 8267 V61 8268 V61 8269 V61 8270		1.7	4.7	0.93	6.4	1.62	<1	156.0	0.1	0.40	0.20	0.26	0.05	224	1	14.0
V61 8271 V61 8272 V61 8273 V61 8274 V61 8275																
V61 8276 V61 8277 V61 8278 V61 8279 V61 8280		1.7	4.8	0.94	8.8	1.75	1	85.2	0.1	0.40	0.22	0.34	0.07	222	1	14.3
V61 8281 V61 8282 V61 8283 V61 8284 V61 8296																
V61 8297 V61 8298 V61 8299 V61 8300 V61 8301		3.1	13.3	2.97	2.1	3.62	1	127.5	0.2	0.58	1.43	0.31	0.30	225	1	18.0
V61 8302 V61 8303 V61 8304 V61 8305 V61 8306																
V61 8307 V61 8308 V61 8309 V61 8310 V61 8311																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8261 V61 8262 V61 8263 V61 8264 V61 8265		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V61 8266 V61 8267 V61 8268 V61 8269 V61 8270		1.73	41	49.9	12.75	11.15	8.71	10.65	2.26	0.22	0.10	0.65	0.17	0.07	0.02	0.01
V61 8271 V61 8272 V61 8273 V61 8274 V61 8275																
V61 8276 V61 8277 V61 8278 V61 8279 V61 8280		1.69	40	48.0	12.65	9.35	12.90	3.08	2.95	0.29	0.03	0.66	0.19	0.06	0.01	0.01
V61 8281 V61 8282 V61 8283 V61 8284 V61 8296																
V61 8297 V61 8298 V61 8299 V61 8300 V61 8301		1.93	60	41.6	10.35	10.55	14.90	5.07	1.97	0.08	0.01	0.72	0.20	0.16	0.01	<0.01
V61 8302 V61 8303 V61 8304 V61 8305 V61 8306																
V61 8307 V61 8308 V61 8309 V61 8310 V61 8311																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 8261 V61 8262 V61 8263 V61 8264 V61 8265		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V61 8266 V61 8267 V61 8268 V61 8269 V61 8270		4.28	100.94	<0.5	<5	<0.5	58	89	10	<1	282	2	28	<10	77
V61 8271 V61 8272 V61 8273 V61 8274 V61 8275															
V61 8276 V61 8277 V61 8278 V61 8279 V61 8280		11.05	101.23	<0.5	<5	<0.5	41	95	10	<1	74	<2	34	<10	77
V61 8281 V61 8282 V61 8283 V61 8284 V61 8296															
V61 8297 V61 8298 V61 8299 V61 8300 V61 8301		13.80	99.42	<0.5	<5	<0.5	35	87	10	<1	59	4	31	<10	74
V61 8302 V61 8303 V61 8304 V61 8305 V61 8306															
V61 8307 V61 8308 V61 8309 V61 8310 V61 8311															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8312		0.77	0.001													
V61 8313		3.46	0.003	36.1	7.8	80	0.25	2.88	1.83	0.66	12.6	2.57	1.3	0.66	3.1	0.29
V61 8314		3.31	0.002													
V61 8315		3.40	0.003													
V61 8316		3.31	0.001													
V61 8317		3.44	0.001													
V61 8318		3.46	0.001													
V61 8319		3.21	0.002	81.4	7.5	90	0.44	2.92	1.81	0.67	14.0	2.33	1.6	0.67	2.9	0.30
V61 8320		3.86	0.003													
V61 8321		1.77	0.002													
V61 8322		<0.02	0.002													
V61 8323		2.06	0.003													
V61 8324		1.01	0.004													
V61 8325		0.83	<0.001													
V61 8326		1.90	<0.001													
V61 8327		3.14	<0.001	45.2	13.9	110	0.38	5.39	3.18	1.18	17.1	4.78	2.6	1.22	5.3	0.54
V61 8328		3.34	<0.001													
V61 8360		3.35	<0.001													
V61 8361		3.11	<0.001													
V61 8362		<0.02	<0.001													
V61 8363		1.09	<0.001													
V61 8364		2.14	<0.001													
V61 8365		3.13	<0.001													
V61 8366		3.00	0.002													
V61 8367		3.22	0.001													
V61 8368		0.76	0.001													
V61 8369		3.36	0.002													
V61 8370		2.97	0.001	136.5	16.8	150	0.93	4.31	2.67	0.97	15.4	4.00	2.8	0.97	6.5	0.46
V61 8371		3.48	<0.001													
V61 8372		2.92	0.003													
V61 8373		3.15	0.002													
V61 8374		3.78	0.001													
V61 8375		3.53	0.001													
V61 8376		3.08	0.001													
V61 8377		3.40	0.001													
V61 8378		3.17	0.001													
V61 8379		2.98	0.001													
V61 8380		3.89	0.001	36.3	18.6	<10	0.21	7.46	4.64	1.50	18.9	6.13	4.0	1.66	7.3	0.76
V61 8381		1.63	0.002													
V61 8382		1.47	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8312 V61 8313 V61 8314 V61 8315 V61 8316		1.8	5.9	1.15	11.2	1.84	1	84.5	0.1	0.42	0.24	0.29	0.05	239	<1	16.6
V61 8317 V61 8318 V61 8319 V61 8320 V61 8321		2.1	5.9	1.15	18.5	2.03	1	63.1	0.1	0.46	0.25	0.28	0.07	261	<1	16.4
V61 8322 V61 8323 V61 8324 V61 8325 V61 8326																
V61 8327 V61 8328 V61 8360 V61 8361 V61 8362		3.9	11.1	2.13	4.9	3.75	1	115.5	0.2	0.83	0.38	0.52	0.09	390	<1	29.8
V61 8363 V61 8364 V61 8365 V61 8366 V61 8367																
V61 8368 V61 8369 V61 8370 V61 8371 V61 8372		4.7	12.2	2.50	57.6	3.46	1	55.1	0.3	0.71	0.51	0.43	0.11	207	<1	24.0
V61 8373 V61 8374 V61 8375 V61 8376 V61 8377																
V61 8378 V61 8379 V61 8380 V61 8381 V61 8382		5.8	15.1	2.97	1.3	4.89	1	113.5	0.4	1.17	0.57	0.73	0.18	571	<1	39.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V61 8312 V61 8313 V61 8314 V61 8315 V61 8316		1.95	47	41.2	11.30	11.75	15.05	4.76	1.15	0.47	0.01	0.73	0.24	0.07	0.01	<0.01
V61 8317 V61 8318 V61 8319 V61 8320 V61 8321		1.92	52	45.8	12.35	12.65	10.45	4.59	1.03	0.81	0.01	0.81	0.25	0.08	0.01	0.01
V61 8322 V61 8323 V61 8324 V61 8325 V61 8326																
V61 8327 V61 8328 V61 8360 V61 8361 V61 8362		3.54	87	46.6	13.10	14.55	9.28	6.24	1.66	0.25	0.02	1.42	0.19	0.13	0.02	0.01
V61 8363 V61 8364 V61 8365 V61 8366 V61 8367																
V61 8368 V61 8369 V61 8370 V61 8371 V61 8372		2.86	95	49.7	14.15	10.60	8.59	2.17	0.93	2.30	0.02	1.03	0.19	0.15	0.01	0.01
V61 8373 V61 8374 V61 8375 V61 8376 V61 8377																
V61 8378 V61 8379 V61 8380 V61 8381 V61 8382		4.68	130	45.7	11.00	17.15	8.51	4.08	1.92	0.05	<0.01	2.10	0.21	0.17	0.01	<0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 8312 V61 8313 V61 8314 V61 8315 V61 8316		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V61 8317 V61 8318 V61 8319 V61 8320 V61 8321		14.85	101.59	<0.5	<5	0.7	34	101	20	<1	42	<2	34	<10	83
V61 8322 V61 8323 V61 8324 V61 8325 V61 8326		11.70	100.55	<0.5	<5	0.5	32	106	20	<1	39	<2	36	<10	93
V61 8327 V61 8328 V61 8360 V61 8361 V61 8362		7.24	100.71	<0.5	<5	0.5	47	98	20	<1	81	<2	40	<10	127
V61 8363 V61 8364 V61 8365 V61 8366 V61 8367															
V61 8368 V61 8369 V61 8370 V61 8371 V61 8372		9.68	99.53	<0.5	<5	<0.5	42	73	20	<1	79	<2	30	<10	86
V61 8373 V61 8374 V61 8375 V61 8376 V61 8377															
V61 8378 V61 8379 V61 8380 V61 8381 V61 8382		9.71	100.61	<0.5	<5	<0.5	49	77	20	<1	21	<2	45	<10	168



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 7 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8383		3.22	0.002													
V61 8384		3.54	0.002													
V61 8385		3.39	0.001													
V61 8386		3.38	0.001													
V61 8387		3.41	0.001													
V61 8388		3.47	0.001													
V61 8389		3.63	0.001													
V61 8390		3.44	0.001													
V61 8391		0.81	0.001													
V61 8392		3.38	0.003	76.4	17.6	<10	0.42	6.90	4.27	1.56	20.1	5.78	3.8	1.53	6.5	0.71
V61 8393		3.39	0.001													
V61 8394		3.42	0.001													
V61 8395		3.30	0.002													
V61 8396		3.47	0.002													
V61 8397		3.33	0.001													
V61 8398		3.24	0.001													
V61 8399		3.27	0.001													
V61 8400		3.33	0.001													
V61 8401		3.36	0.001	134.0	13.4	130	0.77	5.24	3.44	1.07	18.7	4.54	3.1	1.19	5.2	0.53
V61 8402		<0.02	0.001													
V61 8403		2.54	0.001													
V61 8404		2.11	0.010													
V61 8405		0.07	0.588													
V61 8406		3.41	0.004													
V61 8407		1.57	0.002													
V61 8408		2.67	0.015													
V61 8409		3.16	0.002													
V61 8410		0.94	0.001													
V61 8411		1.92	0.005													
V61 8412		2.40	0.003													
V61 8413		2.21	0.001													
V61 8414		3.35	0.001													
V61 8415		<0.02	0.001													
V61 8416		3.32	0.002													
V61 8417		2.15	0.002													
V61 8418		3.08	0.001	40.5	2.8	200	0.27	3.97	2.35	0.62	15.1	2.92	1.3	0.89	1.0	0.40
V61 8419		1.82	0.002													
V61 8420		1.57	0.002													
V443796		3.49	0.002													
V443797		3.49	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V61 8383 V61 8384 V61 8385 V61 8386 V61 8387		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V61 8388 V61 8389 V61 8390 V61 8391 V61 8392		6.2	14.1	2.76	5.8	4.82	1	93.3	0.4	1.08	0.61	0.66	0.13	476	1	37.0
V61 8393 V61 8394 V61 8395 V61 8396 V61 8397																
V61 8398 V61 8399 V61 8400 V61 8401 V61 8402		4.5	11.0	2.16	22.3	3.56	1	68.7	0.2	0.86	0.43	0.52	0.09	407	<1	28.4
V61 8403 V61 8404 V61 8405 V61 8406 V61 8407																
V61 8408 V61 8409 V61 8410 V61 8411 V61 8412																
V61 8413 V61 8414 V61 8415 V61 8416 V61 8417																
V61 8418 V61 8419 V61 8420 V443796 V443797		1.4	3.4	0.56	2.0	1.65	1	63.6	0.1	0.61	0.13	0.37	<0.05	247	1	21.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8383 V61 8384 V61 8385 V61 8386 V61 8387		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V61 8388 V61 8389 V61 8390 V61 8391 V61 8392		4.41	130	44.8	11.50	15.70	10.15	4.64	2.38	0.20	<0.01	2.42	0.22	0.17	0.01	0.01
V61 8393 V61 8394 V61 8395 V61 8396 V61 8397																
V61 8398 V61 8399 V61 8400 V61 8401 V61 8402		3.39	96	44.3	13.45	15.10	8.45	4.35	1.07	0.77	0.02	1.52	0.17	0.14	0.01	0.01
V61 8403 V61 8404 V61 8405 V61 8406 V61 8407																
V61 8408 V61 8409 V61 8410 V61 8411 V61 8412																
V61 8413 V61 8414 V61 8415 V61 8416 V61 8417																
V61 8418 V61 8419 V61 8420 V443796 V443797		2.45	38	38.7	12.20	14.70	13.85	3.44	1.84	0.07	0.03	1.14	0.48	0.05	0.01	<0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 8383 V61 8384 V61 8385 V61 8386 V61 8387		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V61 8388 V61 8389 V61 8390 V61 8391 V61 8392		9.41	101.61	<0.5	<5	0.6	54	71	20	<1	26	<2	46	<10	181
V61 8393 V61 8394 V61 8395 V61 8396 V61 8397															
V61 8398 V61 8399 V61 8400 V61 8401 V61 8402		10.55	99.91	<0.5	<5	0.5	40	90	40	<1	54	<2	43	<10	93
V61 8403 V61 8404 V61 8405 V61 8406 V61 8407															
V61 8408 V61 8409 V61 8410 V61 8411 V61 8412															
V61 8413 V61 8414 V61 8415 V61 8416 V61 8417															
V61 8418 V61 8419 V61 8420 V443796 V443797		13.75	100.26	<0.5	51	<0.5	55	115	50	<1	174	<2	32	<10	117



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443798		2.70	0.004													
V443799		3.63	0.002													
V443800		3.02	0.002													
V443801		3.33	0.004													
V443802		<0.02	0.003													
V443803		3.15	0.006													
V443804		3.49	0.003	737	70.9	90	7.15	2.15	1.00	1.44	21.6	3.95	4.3	0.43	34.3	0.12
V443805		0.07	0.599													
V443806		3.15	0.003													
V443807		2.88	0.001													
V443808		3.28	0.001	797	190.5	50	5.25	4.34	1.70	3.30	20.7	8.64	4.6	0.69	88.7	0.20
V443809		3.23	<0.001													
V443810		2.93	0.003													
V443811		0.86	0.001													
V443812		3.34	0.002	742	93.8	120	7.01	3.28	1.51	1.83	22.2	5.37	4.2	0.60	44.3	0.20
V443813		2.33	0.003													
V443814		2.47	0.003													
V443815		1.80	0.007													
V443816		2.38	0.006	683	114.0	130	6.53	3.43	1.56	2.54	21.4	6.25	4.0	0.62	53.9	0.22
V443817		3.32	0.004													
V443818		3.52	0.002													
V443819		3.10	0.003													
V443820		3.65	0.002													
V443821		1.57	0.001													
V443822		1.48	0.002													
V443823		3.41	0.001													
V443824		2.18	0.001													
V443825		3.16	<0.001													
V443826		2.21	0.001													
V443827		3.28	0.005	552	68.1	70	5.78	2.08	0.91	1.28	18.1	3.52	3.4	0.37	33.1	0.12
V443828		3.45	0.010													
V443829		4.36	0.011													
V443830		2.49	0.018													
V443831		0.79	0.002													
V443832		3.34	0.034													
V443833		3.37	0.033													
V443834		3.25	0.001													
V443835		3.10	0.003													
V443836		3.39	0.016													
V443837		3.56	0.014													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V443798 V443799 V443800 V443801 V443802		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V443803 V443804 V443805 V443806 V443807		6.8	33.1	8.64	109.0	5.75	1	254	0.3	0.45	5.32	0.14	1.30	66	1	9.8
V443808 V443809 V443810 V443811 V443812		7.6	89.5	23.4	74.6	14.15	1	271	0.4	0.95	9.68	0.25	1.79	115	1	18.1
V443813 V443814 V443815 V443816 V443817		6.2	45.6	11.65	111.0	8.26	1	207	0.3	0.67	5.57	0.18	1.43	98	2	15.4
V443818 V443819 V443820 V443821 V443822																
V443823 V443824 V443825 V443826 V443827		4.8	31.2	8.18	75.7	5.33	1	856	0.3	0.46	4.76	0.13	1.11	67	8	9.7
V443828 V443829 V443830 V443831 V443832																
V443833 V443834 V443835 V443836 V443837																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V443798 V443799 V443800 V443801 V443802		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V443803 V443804 V443805 V443806 V443807		0.85	163	65.6	18.90	6.23	0.26	1.23	0.78	4.02	0.01	0.69	0.02	0.18	0.03	0.08
V443808 V443809 V443810 V443811 V443812		1.35	182	55.7	15.40	6.96	5.49	1.91	3.01	2.50	0.01	1.02	0.14	0.67	0.03	0.09
V443813 V443814 V443815 V443816 V443817		1.23	162	57.4	18.40	11.10	1.91	1.24	0.65	3.99	0.02	0.74	0.10	0.27	0.03	0.08
V443818 V443819 V443820 V443821 V443822		1.35	162	60.4	17.65	6.81	2.80	1.20	2.59	3.33	0.02	0.75	0.08	0.29	0.06	0.07
V443823 V443824 V443825 V443826 V443827		0.86	125	60.8	14.00	3.69	4.43	1.97	3.84	2.58	0.01	0.52	0.06	0.19	0.10	0.06
V443828 V443829 V443830 V443831 V443832																
V443833 V443834 V443835 V443836 V443837																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443798 V443799 V443800 V443801 V443802		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V443803 V443804 V443805 V443806 V443807		3.67	101.70	<0.5	22	<0.5	20	37	50	1	56	9	6	<10	93
V443808 V443809 V443810 V443811 V443812		7.62	100.55	<0.5	22	<0.5	24	27	30	2	60	9	8	<10	110
V443813 V443814 V443815 V443816 V443817		4.21	100.14	<0.5	18	<0.5	32	51	50	1	94	18	10	<10	124
V443818 V443819 V443820 V443821 V443822		4.70	100.75	<0.5	20	<0.5	31	54	30	1	87	8	10	<10	125
V443823 V443824 V443825 V443826 V443827		7.50	99.75	<0.5	20	<0.5	12	16	10	<1	44	3	6	<10	81
V443828 V443829 V443830 V443831 V443832															
V443833 V443834 V443835 V443836 V443837															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443838		3.82	0.003	675	113.0	140	8.96	2.85	1.27	2.05	18.5	5.30	3.8	0.52	54.1	0.17
V443839		3.13	<0.001													
V443840		3.20	<0.001													
V443841		3.14	<0.001													
V443842		<0.02	<0.001													
V443843		3.36	0.001													
V443844		4.69	0.020													
V443845		2.61	0.015													
V443846		2.09	0.001													
V443847		3.30	<0.001													
V443848		3.21	0.006													
V443849		3.29	0.001	613	92.2	120	5.80	2.69	1.13	1.76	17.4	4.35	3.9	0.47	44.9	0.15
V443850		3.39	<0.001													
V443851		0.62	<0.001													
V443852		3.20	<0.001													
V443853		2.96	<0.001													
V443854		3.17	<0.001													
V443855		0.07	3.95													
V443856		2.98	0.003													
V443857		3.04	<0.001													
V443858		3.04	0.001													
V443859		3.29	0.001													
V443860		3.45	<0.001													
V443861		1.56	<0.001	598	125.5	120	4.21	2.94	1.13	2.38	19.5	6.00	4.1	0.53	59.8	0.15
V443862		1.51	<0.001													
V443863		3.21	0.004													
V443864		3.30	0.003													
V443865		3.24	<0.001													
V443866		3.22	0.001													
V443867		3.39	<0.001													
V443868		3.20	<0.001													
V443869		3.16	<0.001													
V443870		3.04	<0.001													
V443871		0.73	0.001													
V443872		3.12	<0.001													
V443873		3.05	<0.001	2110	239	90	3.62	4.90	1.69	3.93	16.6	10.10	3.8	0.79	130.5	0.20
V443874		3.18	0.001													
V443875		3.11	<0.001													
V443876		3.31	0.001													
V443877		3.30	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V443838 V443839 V443840 V443841 V443842		5.8	51.8	13.75	114.0	8.47	1	400	0.3	0.67	7.31	0.19	1.56	103	6	13.1
V443843 V443844 V443845 V443846 V443847																
V443848 V443849 V443850 V443851 V443852		5.6	42.1	11.10	76.5	6.75	1	451	0.3	0.57	6.14	0.13	1.39	96	5	11.5
V443853 V443854 V443855 V443856 V443857																
V443858 V443859 V443860 V443861 V443862		8.7	60.2	15.70	46.3	10.25	1	744	0.4	0.73	7.12	0.16	1.68	92	2	12.9
V443863 V443864 V443865 V443866 V443867																
V443868 V443869 V443870 V443871 V443872																
V443873 V443874 V443875 V443876 V443877		19.4	100.5	26.7	47.3	16.40	1	3730	0.6	1.16	9.41	0.23	2.46	102	2	20.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V443838 V443839 V443840 V443841 V443842		1.08	143	54.9	14.25	5.27	5.46	2.81	2.48	3.71	0.02	0.68	0.08	0.30	0.05	0.08
V443843 V443844 V443845 V443846 V443847																
V443848 V443849 V443850 V443851 V443852		0.97	146	57.8	13.90	5.16	5.06	2.74	3.53	2.61	0.02	0.72	0.08	0.24	0.05	0.07
V443853 V443854 V443855 V443856 V443857																
V443858 V443859 V443860 V443861 V443862		0.92	161	56.2	14.40	4.37	4.64	2.18	6.12	1.70	0.02	0.59	0.06	0.38	0.09	0.06
V443863 V443864 V443865 V443866 V443867																
V443868 V443869 V443870 V443871 V443872																
V443873 V443874 V443875 V443876 V443877		1.38	171	52.3	12.30	4.55	9.39	2.05	4.34	1.79	0.01	0.55	0.10	0.49	0.45	0.23



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443838 V443839 V443840 V443841 V443842		9.37	99.46	<0.5	20	<0.5	24	37	20	1	78	3	9	<10	74
V443843 V443844 V443845 V443846 V443847															
V443848 V443849 V443850 V443851 V443852		8.58	100.56	<0.5	12	<0.5	15	34	20	<1	65	10	9	<10	80
V443853 V443854 V443855 V443856 V443857															
V443858 V443859 V443860 V443861 V443862		7.30	98.11	<0.5	13	<0.5	15	24	30	1	81	5	7	<10	72
V443863 V443864 V443865 V443866 V443867															
V443868 V443869 V443870 V443871 V443872															
V443873 V443874 V443875 V443876 V443877		11.15	99.70	<0.5	15	<0.5	13	35	10	10	63	11	7	<10	65



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V443878		3.47	<0.001													
V443879		3.31	<0.001													
V443880		3.21	0.002													
V443881		3.08	0.002													
V443882		<0.02	0.002													
V443883		3.24	0.001													
V443884		3.03	<0.001	600	41.5	50	4.75	1.44	0.74	0.91	18.8	2.52	3.1	0.29	20.0	0.10
V443885		2.96	0.001													
V443886		2.94	0.002													
V443887		2.82	<0.001													
V443888		3.20	0.005													
V443889		3.02	0.003													
V443890		3.24	0.004													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V443878 V443879 V443880 V443881 V443882																
V443883 V443884 V443885 V443886 V443887		3.4	19.4	5.06	58.8	3.30	1	593	0.2	0.31	3.18	0.09	0.99	62	2	6.8
V443888 V443889 V443890																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V443878 V443879 V443880 V443881 V443882																
V443883 V443884 V443885 V443886 V443887		0.64	111	61.1	14.70	4.06	3.92	1.56	4.99	2.28	0.01	0.49	0.06	0.15	0.07	0.07
V443888 V443889 V443890																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443878 V443879 V443880 V443881 V443882		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V443883 V443884 V443885 V443886 V443887		6.42	99.88	<0.5	5	<0.5	14	20	10	<1	33	6	6	<10	67
V443888 V443889 V443890															



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 5- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051776

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- MS81
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Timmins, Unit 10 - 2090 Riverside Drive, Timmins, ON, Canada.		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
			LOG- 22d
			PUL- QC



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17051777

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 200 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443891		0.66	<0.001													
V443892		3.08	0.010													
V443893		3.24	0.004													
V443894		3.32	0.005													
V443895		3.31	<0.001	1020	105.0	70	6.62	2.33	0.88	1.47	17.6	3.96	3.9	0.42	59.7	0.14
V443896		3.16	0.004													
V443897		3.28	0.003													
V443898		3.10	0.008													
V443899		3.19	0.006													
V443900		3.03	0.033													
V443901		1.46	0.008													
V443902		1.43	0.006													
V443903		3.12	0.002													
V443904		3.29	0.005													
V443905		0.07	0.576													
V443906		3.25	0.014													
V443907		3.24	0.002	739	89.0	60	5.14	2.25	0.95	1.41	18.7	4.23	3.8	0.40	43.8	0.12
V443908		2.81	0.001													
V443909		2.99	0.002													
V443910		3.16	0.001													
V443911		0.71	<0.001													
V443912		3.10	0.001													
V443913		3.01	0.002													
V443914		3.08	0.001													
V443915		3.28	0.001													
V443916		3.23	<0.001													
V443917		3.18	0.001													
V443918		3.10	0.002	962	100.0	70	4.68	2.18	0.91	1.66	18.7	4.69	3.9	0.40	48.8	0.13
V443919		3.07	0.002													
V443920		2.83	0.002													
V443921		3.13	0.002													
V443922		<0.02	0.001													
V443923		3.12	0.001													
V443924		3.13	0.002													
V443925		3.44	0.001													
V443926		2.97	0.002													
V443927		3.24	0.002													
V443928		3.15	0.003													
V443929		3.35	0.001	882	114.5	70	6.60	2.44	0.97	1.97	19.3	4.57	4.1	0.45	58.5	0.13
V443930		3.00	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V443891 V443892 V443893 V443894 V443895		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V443896 V443897 V443898 V443899 V443900		6.8	39.6	11.50	81.6	6.14	1	648	0.3	0.49	6.98	0.14	1.98	80	5	10.0
V443901 V443902 V443903 V443904 V443905																
V443906 V443907 V443908 V443909 V443910		5.2	39.0	10.40	76.1	6.69	1	630	0.3	0.47	7.46	0.15	1.65	63	2	10.5
V443911 V443912 V443913 V443914 V443915																
V443916 V443917 V443918 V443919 V443920		5.2	45.8	12.05	68.3	7.83	1	2180	0.3	0.50	7.36	0.16	1.58	66	1	10.3
V443921 V443922 V443923 V443924 V443925																
V443926 V443927 V443928 V443929 V443930		6.8	50.3	13.40	85.3	7.95	1	1180	0.3	0.58	8.69	0.14	2.06	68	1	10.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V443891 V443892 V443893 V443894 V443895		0.84	145	63.0	14.50	3.99	4.00	1.77	3.59	2.85	0.01	0.46	0.07	0.22	0.08	0.12
V443896 V443897 V443898 V443899 V443900																
V443901 V443902 V443903 V443904 V443905																
V443906 V443907 V443908 V443909 V443910		0.94	145	63.1	14.35	3.78	3.71	1.64	3.42	2.62	0.01	0.46	0.06	0.22	0.07	0.08
V443911 V443912 V443913 V443914 V443915																
V443916 V443917 V443918 V443919 V443920		0.94	143	65.0	15.30	3.13	3.35	1.40	4.06	2.51	0.01	0.51	0.04	0.21	0.27	0.11
V443921 V443922 V443923 V443924 V443925																
V443926 V443927 V443928 V443929 V443930		0.84	155	60.7	15.20	4.20	4.18	1.78	3.47	3.02	0.01	0.51	0.06	0.24	0.14	0.10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V443891 V443892 V443893 V443894 V443895		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	48	2	1	10
V443896 V443897 V443898 V443899 V443900		6.94	101.60	<0.5	6	<0.5	12	28	20	1	9	6	<10	75
V443901 V443902 V443903 V443904 V443905														
V443906 V443907 V443908 V443909 V443910		6.64	100.16	<0.5	12	<0.5	11	26	10	1	44	5	6	<10
V443911 V443912 V443913 V443914 V443915														
V443916 V443917 V443918 V443919 V443920		5.84	101.74	<0.5	7	<0.5	9	22	10	<1	37	7	7	<10
V443921 V443922 V443923 V443924 V443925														
V443926 V443927 V443928 V443929 V443930		7.25	100.86	<0.5	8	<0.5	11	21	10	<1	42	11	6	<10



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443931		0.76	<0.001													
V443932		3.29	0.001													
V443933		3.28	<0.001													
V443934		3.45	0.001													
V443935		3.43	0.002													
V443936		3.38	0.002													
V443937		3.18	<0.001													
V443938		3.66	<0.001													
V443939		3.30	<0.001													
V443940		3.57	<0.001	733	113.5	40	5.86	2.38	0.95	1.90	18.6	4.64	4.7	0.42	56.7	0.12
V443941		1.73	<0.001													
V443942		1.64	<0.001													
V443943		3.48	<0.001													
V443944		3.55	<0.001													
V443945		2.15	<0.001													
V443946		2.39	0.006													
V443947		2.59	0.057													
V443948		2.61	0.007													
V443949		3.39	0.064													
V443950		3.53	0.018													
V443951		0.58	<0.001	1195	235	10	4.85	4.77	1.81	3.84	20.3	9.94	5.6	0.79	114.0	0.23
V443952		3.30	0.003													
V443953		3.49	0.059													
V443954		3.38	0.048													
V443955		0.07	4.11													
V443956		3.29	0.010													
V443957		3.62	0.053													
V443958		3.55	0.030													
V443959		3.12	0.005													
V443960		3.41	0.004													
V443961		0.86	<0.001													
V443962		<0.02	<0.001													
V443963		3.23	0.003													
V443964		3.54	0.001													
V443965		3.39	<0.001	1250	266	10	4.22	5.16	1.92	4.13	21.5	10.15	5.9	0.82	123.0	0.25
V443966		3.15	0.001													
V443967		3.18	<0.001													
V443968		3.49	<0.001													
V443969		3.35	<0.001													
V443970		3.42	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V443931 V443932 V443933 V443934 V443935		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V443936 V443937 V443938 V443939 V443940		6.7	47.5	13.35	86.7	8.04	1	816	0.3	0.58	9.10	0.14	2.18	55	1	11.0
V443941 V443942 V443943 V443944 V443945																
V443946 V443947 V443948 V443949 V443950																
V443951 V443952 V443953 V443954 V443955		12.6	102.0	27.8	133.0	16.40	1	2200	0.4	1.13	17.05	0.25	6.77	81	7	21.0
V443956 V443957 V443958 V443959 V443960																
V443961 V443962 V443963 V443964 V443965		13.3	111.5	29.8	127.5	17.20	1	1725	0.5	1.18	18.30	0.27	4.38	84	4	22.4
V443966 V443967 V443968 V443969 V443970																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V443931 V443932 V443933 V443934 V443935		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V443936 V443937 V443938 V443939 V443940		0.88	187	61.9	15.20	3.97	4.24	1.82	3.67	3.11	0.01	0.45	0.07	0.20	0.10	0.08
V443941 V443942 V443943 V443944 V443945																
V443946 V443947 V443948 V443949 V443950																
V443951 V443952 V443953 V443954 V443955		1.50	272	57.6	16.60	4.06	4.85	1.11	5.15	4.87	<0.01	0.45	0.10	0.27	0.28	0.14
V443956 V443957 V443958 V443959 V443960																
V443961 V443962 V443963 V443964 V443965		1.62	283	57.2	16.40	4.20	4.45	1.13	5.57	4.78	<0.01	0.44	0.09	0.26	0.21	0.14
V443966 V443967 V443968 V443969 V443970																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443931 V443932 V443933 V443934 V443935		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V443936 V443937 V443938 V443939 V443940		7.17	101.99	<0.5	9	<0.5	11	25	10	2	27	19	5	<10	77
V443941 V443942 V443943 V443944 V443945															
V443946 V443947 V443948 V443949 V443950															
V443951 V443952 V443953 V443954 V443955		6.25	101.73	<0.5	<5	<0.5	8	4	30	<1	5	16	2	<10	97
V443956 V443957 V443958 V443959 V443960															
V443961 V443962 V443963 V443964 V443965		5.93	100.80	<0.5	<5	<0.5	8	3	20	<1	6	18	2	<10	91
V443966 V443967 V443968 V443969 V443970															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V443971		0.53	0.004													
V443972		3.09	0.004													
V443973		3.26	0.003													
V443974		3.56	0.003													
V443975		3.29	0.002													
V443976		3.52	0.001													
V443977		2.04	0.012	1350	249	10	5.37	4.46	1.65	3.74	20.9	9.29	5.6	0.73	117.5	0.22
V443978		3.14	0.012													
V443979		3.08	0.002													
V443980		3.17	0.003													
V443981		1.64	0.004													
V443982		1.51	0.002													
V443983		3.34	0.004													
V443984		3.09	0.001													
V443985		3.06	0.001													
V443986		2.94	0.004													
V443987		3.04	0.008													
V443988		2.90	0.016	1195	263	10	5.21	4.70	1.87	4.00	22.2	10.45	5.9	0.79	122.0	0.23
V443989		0.80	0.001													
V443990		2.61	0.002													
V443991		2.01	0.001													
V443992		3.21	0.003													
V443993		2.98	0.006													
V443994		3.13	0.074													
V443995		3.17	0.002													
V443996		3.07	0.003													
V443997		3.26	0.003													
V443998		2.91	0.002													
V443999		3.15	0.001	1265	262	10	4.01	4.88	1.89	3.85	21.5	10.15	5.9	0.83	122.0	0.23
V444000		3.27	0.001													
V444001		2.96	0.001													
V444002		3.06	0.003													
V444003		3.10	0.005													
V444004		2.92	0.006													
V444005		0.08	0.591													
V444006		3.10	0.001													
V444007		3.21	0.001													
V444008		3.06	<0.001													
V444009		3.09	<0.001													
V444010		3.11	0.001	1250	264	10	4.52	5.11	1.98	3.96	21.9	10.55	6.0	0.86	121.0	0.24



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V443971 V443972 V443973 V443974 V443975		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V443976 V443977 V443978 V443979 V443980		12.4	100.5	27.5	134.5	16.10	1	2090	0.4	1.04	16.80	0.27	4.04	84	3	20.4
V443981 V443982 V443983 V443984 V443985																
V443986 V443987 V443988 V443989 V443990		13.4	109.5	29.3	140.0	16.80	1	1540	0.5	1.08	18.25	0.25	4.32	85	3	20.7
V443991 V443992 V443993 V443994 V443995																
V443996 V443997 V443998 V443999 V444000		13.2	109.0	29.6	113.5	17.35	1	2000	0.5	1.10	18.00	0.26	4.35	82	1	21.9
V444001 V444002 V444003 V444004 V444005																
V444006 V444007 V444008 V444009 V444010		13.4	110.0	29.6	89.9	17.55	1	567	0.5	1.17	18.55	0.26	4.50	85	3	22.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V443971 V443972 V443973 V443974 V443975		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V443976 V443977 V443978 V443979 V443980		1.54	263	59.5	15.75	3.83	4.49	1.14	4.72	4.25	<0.01	0.42	0.09	0.25	0.26	0.15
V443981 V443982 V443983 V443984 V443985																
V443986 V443987 V443988 V443989 V443990		1.63	282	56.8	17.00	4.04	3.91	1.14	5.11	5.18	<0.01	0.45	0.09	0.27	0.20	0.14
V443991 V443992 V443993 V443994 V443995																
V443996 V443997 V443998 V443999 V444000		1.54	284	56.2	16.25	4.04	4.53	1.15	5.86	4.17	<0.01	0.44	0.10	0.26	0.25	0.14
V444001 V444002 V444003 V444004 V444005																
V444006 V444007 V444008 V444009 V444010		1.70	288	58.3	16.75	4.07	4.47	1.19	6.33	3.12	<0.01	0.45	0.10	0.26	0.07	0.14



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V443971 V443972 V443973 V443974 V443975		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V443976 V443977 V443978 V443979 V443980		6.45	101.30	<0.5	13	<0.5	8	29	30	2	5	51	2	<10	99
V443981 V443982 V443983 V443984 V443985															
V443986 V443987 V443988 V443989 V443990		6.17	100.50	2.9	6	<0.5	7	167	40	<1	5	19	2	<10	118
V443991 V443992 V443993 V443994 V443995															
V443996 V443997 V443998 V443999 V444000		5.92	99.31	<0.5	<5	<0.5	7	14	30	<1	6	17	2	<10	91
V444001 V444002 V444003 V444004 V444005															
V444006 V444007 V444008 V444009 V444010		5.95	101.20	<0.5	5	<0.5	8	14	20	<1	8	15	2	<10	93



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444011		0.69	<0.001													
V444012		3.01	0.001													
V444013		3.15	0.001													
V444014		3.38	0.001	1340	259	10	4.65	5.00	1.88	3.99	21.4	10.30	5.8	0.86	119.0	0.24
V444015		2.34	0.001													
V444016		2.89	0.001													
V444017		3.40	<0.001													
V444018		3.15	<0.001													
V444019		3.23	0.001													
V444020		3.29	0.001													
V444021		1.67	0.001													
V444022		1.66	<0.001													
V444023		3.36	<0.001													
V444024		3.40	<0.001													
V444025		3.43	<0.001													
V444026		3.12	<0.001													
V444027		2.28	0.001	1490	283	10	5.02	5.14	1.86	4.36	21.3	10.90	5.8	0.90	132.0	0.24
V444028		3.07	0.001													
V444029		2.90	0.002													
V444030		3.41	0.002													
V444031		0.74	<0.001													
V444032		2.99	0.002													
V444033		3.25	0.002													
V444034		3.06	0.002													
V444035		2.98	0.001													
V444036		3.14	0.002													
V444037		2.92	0.056													
V444038		2.99	0.002	1535	262	10	6.82	5.10	2.03	4.10	22.2	10.25	5.9	0.81	121.5	0.23
V444039		3.08	0.001													
V444040		2.03	0.001													
V444041		5.08	0.006													
V444042		<0.02	0.004													
V444043		3.18	0.004													
V444044		2.92	0.005													
V444045		3.27	0.004													
V444046		2.42	0.001	696	139.5	40	1.43	3.99	2.10	1.80	17.7	5.74	5.5	0.78	73.8	0.32
V444047		3.33	0.011													
V444048		3.98	0.010													
V444049		2.92	0.007													
V444050		3.24	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V444011																
V444012																
V444013																
V444014		13.2	108.5	28.9	71.8	17.05	1	1940	0.4	1.12	18.05	0.26	4.17	83	1	21.8
V444015																
V444016																
V444017																
V444018																
V444019																
V444020																
V444021																
V444022																
V444023																
V444024																
V444025																
V444026																
V444027		13.1	120.0	32.2	86.2	19.50	1	1005	0.5	1.22	17.80	0.26	3.07	85	1	22.6
V444028																
V444029																
V444030																
V444031																
V444032																
V444033																
V444034																
V444035																
V444036																
V444037																
V444038		13.3	110.0	29.4	161.5	17.60	1	1665	0.5	1.15	18.10	0.27	3.40	86	2	22.4
V444039																
V444040																
V444041																
V444042																
V444043																
V444044																
V444045																
V444046		10.5	53.0	15.25	37.0	8.01	2	1785	0.5	0.72	3.78	0.29	1.48	92	1	21.1
V444047																
V444048																
V444049																
V444050																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V444011 V444012 V444013 V444014 V444015		1.69	283	57.6	16.55	4.10	4.74	1.23	6.66	2.13	<0.01	0.45	0.10	0.27	0.24	0.15
V444016 V444017 V444018 V444019 V444020																
V444021 V444022 V444023 V444024 V444025																
V444026 V444027 V444028 V444029 V444030		1.61	276	57.9	16.60	4.16	4.96	1.19	5.73	2.67	<0.01	0.45	0.10	0.28	0.12	0.17
V444031 V444032 V444033 V444034 V444035																
V444036 V444037 V444038 V444039 V444040		1.57	284	56.6	16.35	4.08	4.85	1.16	4.41	5.28	<0.01	0.45	0.09	0.28	0.20	0.17
V444041 V444042 V444043 V444044 V444045																
V444046 V444047 V444048 V444049 V444050		2.10	190	65.9	13.60	3.65	5.57	1.75	5.75	1.82	0.01	0.52	0.07	0.37	0.22	0.08



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444011 V444012 V444013 V444014 V444015		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	7	14	2	<10	94
V444016 V444017 V444018 V444019 V444020															
V444021 V444022 V444023 V444024 V444025															
V444026 V444027 V444028 V444029 V444030		6.94	101.27	<0.5	12	<0.5	8	29	20	1	7	6	2	<10	90
V444031 V444032 V444033 V444034 V444035															
V444036 V444037 V444038 V444039 V444040		6.11	100.03	<0.5	8	<0.5	8	32	40	1	7	22	2	<10	94
V444041 V444042 V444043 V444044 V444045															
V444046 V444047 V444048 V444049 V444050		2.34	101.65	<0.5	24	<0.5	11	24	20	2	26	10	7	<10	98



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V444051		0.72	<0.001													
V444052		3.15	<0.001													
V444053		2.60	<0.001	1940	150.5	40	1.10	2.69	1.05	2.19	19.9	5.43	3.9	0.45	76.9	0.14
V444054		2.78	<0.001													
V444055		0.08	4.14													
V444056		3.30	0.003													
V444057		3.33	0.009	2450	47.0	150	2.20	2.64	1.45	0.99	15.5	3.06	2.2	0.54	23.1	0.19
V444058		3.14	0.002													
V444059		2.90	<0.001													
V444060		4.17	0.003													
V444061		1.69	0.005													
V444062		1.48	0.004													
V444063		2.36	0.005													
V444064		3.36	0.003													
V444065		2.09	0.001	401	101.0	90	0.36	2.77	1.31	1.37	10.1	4.04	2.0	0.51	53.9	0.16
V444066		3.15	0.001													
V444067		3.28	0.005													
V444068		2.19	0.002													
V444069		3.49	0.003	708	292	260	6.41	6.81	3.03	4.83	18.4	12.85	1.7	1.18	148.5	0.33
V444070		3.61	0.003													
V444071		0.99	<0.001													
V444072		2.34	0.002													
V444073		2.30	0.009													
V444074		2.20	0.017	574	104.5	110	2.68	2.92	1.51	1.58	18.6	4.32	3.2	0.59	62.0	0.19
V444075		2.52	0.007													
V444076		2.88	0.016													
V444077		3.30	0.009													
V444078		3.32	0.004	603	94.0	50	1.51	2.10	0.93	1.63	19.4	3.75	3.3	0.36	51.4	0.11
V444079		3.26	0.005													
V444080		3.40	0.014													
V444081		<0.02	0.014													
V444082		0.67	<0.001													
V444083		3.42	0.006													
V444084		3.47	0.002													
V444085		3.27	0.002													
V444086		3.41	0.011													
V444087		3.29	0.005													
V444088		3.40	0.008													
V444089		3.27	0.008													
V444090		3.37	0.001	708	122.0	90	2.91	2.01	0.93	1.53	18.4	3.42	3.0	0.34	66.7	0.10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V444051 V444052 V444053 V444054 V444055		15.0	66.2	17.75	62.6	9.78	1	1765	0.4	0.65	9.77	0.16	2.35	116	2	12.6
V444056 V444057 V444058 V444059 V444060		9.6	21.1	5.72	45.4	4.11	1	1055	0.4	0.48	1.84	0.24	0.65	182	1	13.4
V444061 V444062 V444063 V444064 V444065		10.5	39.2	11.35	12.7	5.85	5	644	0.2	0.49	2.44	0.18	1.09	104	2	14.0
V444066 V444067 V444068 V444069 V444070		32.5	126.0	33.5	62.0	20.8	1	3150	0.7	1.43	3.81	0.36	1.98	369	2	31.5
V444071 V444072 V444073 V444074 V444075		7.8	40.6	11.60	47.3	6.50	1	1095	0.3	0.57	5.00	0.20	1.77	153	3	14.9
V444076 V444077 V444078 V444079 V444080		6.2	39.8	11.05	46.2	6.71	1	991	0.2	0.48	4.51	0.12	1.29	71	2	10.2
V444081 V444082 V444083 V444084 V444085																
V444086 V444087 V444088 V444089 V444090		11.8	46.2	13.65	62.2	6.40	1	1230	0.3	0.38	5.23	0.13	1.60	71	2	10.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V444051 V444052 V444053 V444054 V444055		0.95	162	61.4	14.35	3.93	6.36	1.59	5.11	4.53	0.01	0.41	0.10	0.46	0.22	0.22
V444056 V444057 V444058 V444059 V444060		1.43	89	50.3	12.50	12.55	7.20	1.14	6.11	1.40	0.02	0.69	0.21	0.10	0.13	0.28
V444061 V444062 V444063 V444064 V444065		1.34	73	72.4	6.68	5.12	7.63	0.80	2.24	1.00	0.01	0.31	0.23	0.17	0.08	0.05
V444066 V444067 V444068 V444069 V444070		2.48	80	40.0	12.80	7.11	18.25	2.46	4.85	1.39	0.03	0.86	0.28	0.78	0.33	0.07
V444071 V444072 V444073 V444074 V444075		1.51	134	51.6	14.70	8.39	8.57	2.63	5.25	1.71	0.02	0.63	0.23	0.14	0.14	0.07
V444076 V444077 V444078 V444079 V444080		0.70	128	58.5	14.75	3.93	5.74	1.96	6.71	1.70	0.01	0.51	0.07	0.17	0.12	0.07
V444081 V444082 V444083 V444084 V444085																
V444086 V444087 V444088 V444089 V444090		0.82	124	59.1	13.75	3.26	7.07	1.32	5.38	2.27	0.01	0.48	0.11	0.17	0.15	0.08



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444051 V444052 V444053 V444054 V444055		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V444056 V444057 V444058 V444059 V444060		3.17	101.86	<0.5	25	<0.5	9	24	20	1	22	21	4	<10	89
V444061 V444062 V444063 V444064 V444065		6.76	99.39	0.5	78	1.2	44	123	30	1	82	21	25	<10	359
V444066 V444067 V444068 V444069 V444070		1.92	98.64	<0.5	59	1.9	25	99	10	2	46	18	11	<10	641
V444071 V444072 V444073 V444074 V444075		9.49	98.70	<0.5	67	<0.5	44	145	60	2	113	14	31	<10	129
V444076 V444077 V444078 V444079 V444080		7.76	101.84	<0.5	24	<0.5	22	66	60	4	57	8	18	<10	135
V444081 V444082 V444083 V444084 V444085		7.00	101.24	<0.5	<5	<0.5	12	20	80	1	32	4	5	<10	73
V444086 V444087 V444088 V444089 V444090		7.05	100.20	<0.5	20	<0.5	14	20	50	2	40	9	6	<10	58



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 4- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051777

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- MS81
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Timmins, Unit 10 - 2090 Riverside Drive, Timmins, ON, Canada.		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
			LOG- 22d
			PUL- QC



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17051778

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 200 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 20- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504956		3.89	0.001													
V504957		3.72	0.001													
V504958		2.40	<0.001													
V504959		3.64	<0.001													
V504960		3.77	0.001													
V504961		3.48	<0.001													
V504962		<0.02	<0.001													
V504963		2.19	<0.001													
V504964		4.27	<0.001													
V504965		2.96	0.001													
V504966		3.68	<0.001													
V504967		3.68	<0.001													
V504968		3.47	0.001													
V504969		3.80	<0.001													
V504970		3.69	0.003													
V504971		0.66	<0.001													
V504972		3.60	<0.001													
V504973		3.79	<0.001													
V504974		3.45	<0.001													
V504975		3.53	0.001													
V504976		3.27	<0.001													
V504977		3.46	<0.001													
V504978		2.88	<0.001													
V504979		3.10	<0.001													
V504980		2.57	<0.001													
V504981		1.20	<0.001													
V504982		1.13	<0.001													
V504983		3.28	<0.001													
V504984		3.44	<0.001													
V504985		3.87	<0.001													
V504986		3.08	<0.001													
V504987		3.49	<0.001													
V504988		3.60	<0.001													
V504989		3.66	0.001													
V504990		3.45	<0.001													
V504991		3.72	<0.001													
V504992		3.60	0.001													
V504993		3.24	<0.001													
V504994		0.65	<0.001													
V504995		2.11	0.018													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1
V504956															
V504957															
V504958															
V504959															
V504960															
V504961															
V504962															
V504963															
V504964															
V504965															
V504966															
V504967															
V504968															
V504969															
V504970															
V504971															
V504972															
V504973															
V504974															
V504975															
V504976															
V504977															
V504978															
V504979															
V504980															
V504981															
V504982															
V504983															
V504984															
V504985															
V504986															
V504987															
V504988															
V504989															
V504990															
V504991															
V504992															
V504993															
V504994															
V504995															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01
V504956															
V504957															
V504958															
V504959															
V504960															
V504961															
V504962															
V504963															
V504964															
V504965															
V504966															
V504967															
V504968															
V504969															
V504970															
V504971															
V504972															
V504973															
V504974															
V504975															
V504976															
V504977															
V504978															
V504979															
V504980															
V504981															
V504982															
V504983															
V504984															
V504985															
V504986															
V504987															
V504988															
V504989															
V504990															
V504991															
V504992															
V504993															
V504994															
V504995															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V504956																
V504957																
V504958																
V504959																
V504960																
V504961																
V504962																
V504963																
V504964																
V504965																
V504966																
V504967																
V504968																
V504969																
V504970																
V504971																
V504972																
V504973																
V504974																
V504975																
V504976																
V504977																
V504978																
V504979																
V504980																
V504981																
V504982																
V504983																
V504984																
V504985																
V504986																
V504987																
V504988																
V504989																
V504990																
V504991																
V504992																
V504993																
V504994																
V504995																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V504956																
V504957																
V504958																
V504959																
V504960																
V504961																
V504962																
V504963																
V504964																
V504965																
V504966																
V504967																
V504968																
V504969																
V504970																
V504971																
V504972																
V504973																
V504974																
V504975																
V504976																
V504977																
V504978																
V504979																
V504980																
V504981																
V504982																
V504983																
V504984																
V504985																
V504986																
V504987																
V504988																
V504989																
V504990																
V504991																
V504992																
V504993																
V504994																
V504995																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V504956		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V504957																
V504958																
V504959																
V504960																
V504961																
V504962																
V504963																
V504964																
V504965																
V504966																
V504967																
V504968																
V504969																
V504970																
V504971																
V504972																
V504973																
V504974																
V504975																
V504976																
V504977																
V504978																
V504979																
V504980																
V504981																
V504982																
V504983																
V504984																
V504985																
V504986																
V504987																
V504988																
V504989																
V504990																
V504991																
V504992																
V504993																
V504994																
V504995																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2
V504956					
V504957					
V504958					
V504959					
V504960					
V504961					
V504962					
V504963					
V504964					
V504965					
V504966					
V504967					
V504968					
V504969					
V504970					
V504971					
V504972					
V504973					
V504974					
V504975					
V504976					
V504977					
V504978					
V504979					
V504980					
V504981					
V504982					
V504983					
V504984					
V504985					
V504986					
V504987					
V504988					
V504989					
V504990					
V504991					
V504992					
V504993					
V504994					
V504995					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V504996		2.00	0.003													
V504997		3.48	<0.001													
V504998		3.71	0.004													
V504999		3.51	0.001													
V505000		3.52	0.001													
V505001		2.43	0.002													
V505002		2.16	<0.001													
V505003		3.37	<0.001													
V505004		3.41	<0.001													
V505005		0.03	0.576													
V505006		3.69	<0.001													
V505007		3.89	<0.001													
V505008		2.75	<0.001													
V505009		3.29	0.001													
V505010		3.47	0.001													
V505011		3.84	0.001													
V505012		3.08	0.001													
V505013		0.60	0.001													
V505014		3.09	0.001													
V505015		3.14	<0.001													
V505016		3.71	0.003													
V505017		3.45	0.002													
V505018		2.60	<0.001													
V505019		3.64	<0.001													
V505020		2.83	<0.001													
V505021		1.24	<0.001													
V505022		1.20	<0.001													
V505023		2.61	0.002													
V505024		3.74	0.002	190.0	11.1	250	1.66	3.45	2.26	0.82	16.7	3.02	1.6	0.79	4.6	0.36
V505025		3.53	0.001													
V505026		3.86	0.001													
V505027		3.53	0.001	151.5	8.0	260	0.54	3.37	2.11	0.72	16.6	2.84	1.6	0.73	3.3	0.31
V505028		3.92	0.002													
V505029		3.54	0.002													
V505030		3.44	0.003													
V505031		0.97	<0.001													
V505032		3.93	0.055													
V505033		3.46	0.079	653	170.0	90	1.17	6.14	2.85	3.90	17.6	11.35	4.3	1.11	76.6	0.35
V505034		3.34	0.029													
V505035		3.66	0.008													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V504996 V504997 V504998 V504999 V505000																
V505001 V505002 V505003 V505004 V505005																
V505006 V505007 V505008 V505009 V505010																
V505011 V505012 V505013 V505014 V505015																
V505016 V505017 V505018 V505019 V505020																
V505021 V505022 V505023 V505024 V505025		2.5	8.1	1.68	18.4	2.66	1	225	0.1	0.54	0.39	0.33	0.15	291	1	19.3
V505026 V505027 V505028 V505029 V505030		2.4	6.4	1.28	17.3	2.12	<1	250	0.1	0.54	0.26	0.30	0.10	299	<1	18.2
V505031 V505032 V505033 V505034 V505035		20.7	94.0	22.9	26.9	17.40	3	809	0.8	1.31	7.31	0.41	1.34	76	2	30.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V504996		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V504997																
V504998																
V504999																
V505000																
V505001																
V505002																
V505003																
V505004																
V505005																
V505006																
V505007																
V505008																
V505009																
V505010																
V505011																
V505012																
V505013																
V505014																
V505015																
V505016																
V505017																
V505018																
V505019																
V505020																
V505021																
V505022																
V505023																
V505024		2.26	52	46.6	14.05	13.25	10.90	4.69	3.94	0.71	0.03	0.86	0.44	0.08	0.03	0.02
V505025																
V505026																
V505027		2.14	50	51.0	15.05	12.05	10.25	4.68	2.66	0.62	0.04	0.92	0.35	0.07	0.03	0.02
V505028																
V505029																
V505030																
V505031																
V505032																
V505033		2.50	177	51.5	10.65	11.20	6.25	1.77	4.90	1.17	0.01	0.53	0.13	0.33	0.10	0.07
V505034																
V505035																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V504996		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V504997																
V504998																
V504999																
V505000																
V505001																
V505002																
V505003																
V505004																
V505005																
V505006																
V505007																
V505008																
V505009																
V505010																
V505011																
V505012																
V505013																
V505014																
V505015																
V505016																
V505017																
V505018																
V505019																
V505020																
V505021																
V505022																
V505023																
V505024		3.96	99.56	<0.5	22	<0.5	51	124	20	<1	125	<2	39	<10	125	
V505025																
V505026																
V505027		3.04	100.78	<0.5	8	<0.5	52	145	10	<1	132	<2	41	<10	101	
V505028																
V505029																
V505030																
V505031																
V505032																
V505033		11.55	100.16	<0.5	109	1.6	36	175	30	7	81	34	10	<10	842	
V505034																
V505035																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V504996		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V504997																
V504998																
V504999																
V505000																
V505001																
V505002																
V505003																
V505004																
V505005																
V505006																
V505007																
V505008																
V505009																
V505010																
V505011																
V505012																
V505013																
V505014																
V505015																
V505016																
V505017																
V505018																
V505019																
V505020																
V505021																
V505022																
V505023																
V505024																
V505025																
V505026																
V505027																
V505028																
V505029																
V505030																
V505031																
V505032																
V505033																
V505034																
V505035																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V504996		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V504997																
V504998																
V504999																
V505000																
V505001																
V505002																
V505003																
V505004																
V505005																
V505006																
V505007																
V505008																
V505009																
V505010																
V505011																
V505012																
V505013																
V505014																
V505015																
V505016																
V505017																
V505018																
V505019																
V505020																
V505021																
V505022																
V505023																
V505024																
V505025																
V505026																
V505027																
V505028																
V505029																
V505030																
V505031																
V505032																
V505033																
V505034																
V505035																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2
V504996					
V504997					
V504998					
V504999					
V505000					
V505001					
V505002					
V505003					
V505004					
V505005					
V505006					
V505007					
V505008					
V505009					
V505010					
V505011					
V505012					
V505013					
V505014					
V505015					
V505016					
V505017					
V505018					
V505019					
V505020					
V505021					
V505022					
V505023					
V505024					
V505025					
V505026					
V505027					
V505028					
V505029					
V505030					
V505031					
V505032					
V505033					
V505034					
V505035					



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 6 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V505036		3.60	0.005	1495	513	20	2.24	12.90	4.60	10.90	22.5	28.8	3.9	2.08	223	0.39
V505037		3.41	0.004													
V505038		3.01	0.003													
V505039		2.47	0.001													
V505040		2.48	0.001													
V505041		2.62	0.012													
V505042		<0.02	0.013													
V505043		3.05	0.003													
V505044		3.27	0.030													
V505045		3.32	0.087													
V505046		3.33	0.019													
V505047		3.80	0.013													
V505048		3.12	0.017													
V505049		3.25	0.002													
V505050		3.78	<0.001													
V505051		0.89	<0.001													
V505052		3.68	<0.001													
V505053		3.50	<0.001	724	42.6	20	2.25	6.81	4.22	1.43	19.2	6.54	6.7	1.48	18.7	0.64
V505054		3.47	<0.001													
V505055		0.06	4.03													
V505056		3.69	0.002													
V505057		3.50	0.004													
V505058		3.30	0.010													
V505059		2.95	0.011													
V505060		3.96	<0.001													
V505061		1.74	0.002	249	7.2	260	0.59	2.91	1.96	0.74	18.4	2.76	1.6	0.68	2.8	0.30
V505062		1.69	<0.001													
V505063		3.53	0.001													
V505064		3.63	0.002													
V505065		3.55	0.001													
V505066		3.67	0.001													
V505067		3.55	0.002													
V505068		3.47	0.002													
V505069		3.63	0.001													
V505070		3.65	0.001													
V505071		0.90	<0.001													
V505072		3.22	0.001													
V505073		3.78	0.001	517	6.2	230	1.35	3.17	1.93	0.62	16.3	2.49	1.5	0.65	2.4	0.28
V505074		3.74	0.003													
V505075		3.63	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V505036 V505037 V505038 V505039 V505040		36.9	270	67.1	61.6	47.9	2	2770	1.1	3.02	16.15	0.51	3.33	170	1	53.8
V505041 V505042 V505043 V505044 V505045																
V505046 V505047 V505048 V505049 V505050																
V505051 V505052 V505053 V505054 V505055		9.8	24.6	5.77	93.4	6.13	2	144.5	0.7	1.12	1.76	0.67	0.48	105	<1	39.1
V505056 V505057 V505058 V505059 V505060																
V505061 V505062 V505063 V505064 V505065		2.3	6.4	1.19	17.6	2.06	1	191.0	0.1	0.52	0.21	0.29	0.07	317	1	17.0
V505066 V505067 V505068 V505069 V505070																
V505071 V505072 V505073 V505074 V505075		1.9	5.6	1.03	25.7	1.87	1	257	0.1	0.48	0.16	0.28	<0.05	281	<1	17.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V505036 V505037 V505038 V505039 V505040		3.30	235	35.3	10.75	8.38	17.00	2.98	3.22	2.29	<0.01	0.64	0.26	1.11	0.33	0.16
V505041 V505042 V505043 V505044 V505045																
V505046 V505047 V505048 V505049 V505050																
V505051 V505052 V505053 V505054 V505055		4.43	268	63.7	12.85	8.85	2.96	1.60	1.26	2.93	0.01	0.77	0.15	0.17	0.02	0.08
V505056 V505057 V505058 V505059 V505060																
V505061 V505062 V505063 V505064 V505065		2.15	54	53.4	16.75	8.68	8.82	5.36	4.16	0.61	0.04	0.98	0.23	0.07	0.02	0.03
V505066 V505067 V505068 V505069 V505070																
V505071 V505072 V505073 V505074 V505075		2.03	46	48.3	14.85	12.55	8.48	8.72	2.21	1.40	0.03	0.86	0.18	0.07	0.03	0.06



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V505036 V505037 V505038 V505039 V505040		8.75	91.17	<0.5	110	<0.5	27	104	40	3	16	14	5	<10	221
V505041 V505042 V505043 V505044 V505045															
V505046 V505047 V505048 V505049 V505050															
V505051 V505052 V505053 V505054 V505055		6.32	101.67	<0.5	16	<0.5	17	45	20	2	21	6	19	<10	140
V505056 V505057 V505058 V505059 V505060															
V505061 V505062 V505063 V505064 V505065		2.08	101.23	<0.5	8	<0.5	63	146	20	<1	165	<2	36	<10	78
V505066 V505067 V505068 V505069 V505070															
V505071 V505072 V505073 V505074 V505075		1.94	99.68	<0.5	7	<0.5	52	149	40	1	125	<2	36	<10	88



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V505036		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V505037																
V505038																
V505039																
V505040																
V505041																
V505042																
V505043																
V505044																
V505045																
V505046																
V505047																
V505048																
V505049																
V505050																
V505051																
V505052																
V505053																
V505054																
V505055																
V505056																
V505057																
V505058																
V505059																
V505060																
V505061																
V505062																
V505063																
V505064																
V505065																
V505066																
V505067																
V505068																
V505069																
V505070																
V505071																
V505072																
V505073																
V505074																
V505075																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V505036		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V505037																
V505038																
V505039																
V505040																
V505041																
V505042																
V505043																
V505044																
V505045																
V505046																
V505047																
V505048																
V505049																
V505050																
V505051																
V505052																
V505053																
V505054																
V505055																
V505056																
V505057																
V505058																
V505059																
V505060																
V505061																
V505062																
V505063																
V505064																
V505065																
V505066																
V505067																
V505068																
V505069																
V505070																
V505071																
V505072																
V505073																
V505074																
V505075																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V505036					
V505037					
V505038					
V505039					
V505040					
V505041					
V505042					
V505043					
V505044					
V505045					
V505046					
V505047					
V505048					
V505049					
V505050					
V505051					
V505052					
V505053					
V505054					
V505055					
V505056					
V505057					
V505058					
V505059					
V505060					
V505061					
V505062					
V505063					
V505064					
V505065					
V505066					
V505067					
V505068					
V505069					
V505070					
V505071					
V505072					
V505073					
V505074					
V505075					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V505076		3.92	0.001													
V505077		2.54	0.002													
V505078		2.36	0.002													
V505079		3.01	0.001													
V505080		3.62	0.001													
V505081		3.51	0.002													
V505082		<0.02	0.002													
V505083		3.70	0.002													
V505084		3.16	0.002													
V505085		2.97	0.003													
V505086		2.65	0.002													
V505087		3.94	0.002													
V505088		3.77	0.003													
V505089		2.92	0.003	215	63.5	240	0.32	4.29	2.35	1.81	16.7	5.11	1.5	0.90	29.5	0.34
V505090		3.69	0.004													
V505091		0.76	<0.001													
V505092		2.70	0.002													
V505093		1.76	0.002													
V505094		2.86	0.004													
V505095		3.17	0.003													
V505096		3.10	0.002													
V505097		3.14	0.003													
V505098		2.11	0.009													
V505099		3.85	0.003	738	163.5	210	0.66	5.71	2.95	3.27	15.8	8.78	1.5	1.07	77.9	0.36
V505100		3.15	0.009													
V505101		1.51	0.004	173.5	45.4	240	0.31	3.50	2.11	1.28	14.9	3.87	1.5	0.77	22.4	0.30
V505102		1.36	0.002													
V505103		3.05	0.001													
V505104		4.20	0.003	721	132.0	310	0.30	5.08	2.57	2.89	17.2	8.08	3.2	0.91	60.1	0.32
V505105		0.06	0.598													
V505106		2.73	0.001													
V505107		3.43	0.001													
V505108		3.52	0.001	2180	182.5	490	0.40	5.34	2.11	4.20	13.9	10.90	4.7	0.86	80.7	0.25
V505109		2.52	<0.001													
V505110		4.18	0.002	165.5	271	220	1.56	4.69	2.52	2.92	16.0	7.41	1.3	0.97	139.0	0.32
V505111		0.88	<0.001													
V505112		3.38	<0.001													
V505113		3.40	0.002													
V505114		2.97	0.002													
V505115		2.66	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V505076 V505077 V505078 V505079 V505080																
V505081 V505082 V505083 V505084 V505085																
V505086 V505087 V505088 V505089 V505090		7.1	33.4	8.35	22.5	6.64	1	495	0.1	0.79	1.58	0.35	0.27	311	1	22.3
V505091 V505092 V505093 V505094 V505095																
V505096 V505097 V505098 V505099 V505100		20.9	80.8	21.1	6.9	13.75	1	824	0.4	1.13	5.32	0.42	1.63	289	1	28.5
V505101 V505102 V505103 V505104 V505105		9.5	22.9	5.73	2.3	4.76	<1	365	0.1	0.64	1.44	0.29	0.54	250	2	18.6
V505106 V505107 V505108 V505109 V505110		10.4	68.4	17.65	8.3	12.35	1	1380	0.2	1.06	5.60	0.31	1.15	268	1	24.0
V505111 V505112 V505113 V505114 V505115		9.2	102.0	24.8	7.9	18.60	1	1760	0.3	1.22	8.10	0.26	1.71	183	1	23.8
		17.2	101.5	29.8	15.1	13.30	<1	636	0.3	0.92	4.38	0.32	1.07	253	1	24.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V505076 V505077 V505078 V505079 V505080		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V505081 V505082 V505083 V505084 V505085																
V505086 V505087 V505088 V505089 V505090		2.39	50	47.1	15.10	11.35	11.25	4.39	3.92	0.67	0.03	0.91	0.28	0.14	0.06	0.02
V505091 V505092 V505093 V505094 V505095																
V505096 V505097 V505098 V505099 V505100		2.74	61	42.5	13.40	10.80	13.25	3.98	5.27	0.32	0.03	0.81	0.31	0.19	0.10	0.09
V505101 V505102 V505103 V505104 V505105		2.03	52	43.8	13.50	11.60	10.85	3.97	4.97	0.13	0.03	0.82	0.30	0.08	0.04	0.02
V505106 V505107 V505108 V505109 V505110		1.68	197	42.5	11.45	9.12	13.70	11.65	1.98	0.50	0.06	0.65	0.21	0.75	0.22	0.23
V505111 V505112 V505113 V505114 V505115		2.21	49	41.2	12.75	11.55	12.05	4.08	5.46	0.48	0.03	0.76	0.27	0.13	0.08	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V505076 V505077 V505078 V505079 V505080		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V505081 V505082 V505083 V505084 V505085																
V505086 V505087 V505088 V505089 V505090		4.57	99.79	<0.5	<5	<0.5	53	138	30	<1	135	<2	41	<10	113	
V505091 V505092 V505093 V505094 V505095																
V505096 V505097 V505098 V505099 V505100		9.61	100.66	<0.5	8	<0.5	47	133	30	1	114	2	35	<10	146	
V505101 V505102 V505103 V505104 V505105		8.57	98.68	<0.5	<5	<0.5	46	94	30	<1	116	<2	38	<10	151	
V505106 V505107 V505108 V505109 V505110		5.42	100.55	<0.5	<5	<0.5	50	133	30	3	171	4	32	<10	186	
V505111 V505112 V505113 V505114 V505115		5.44	98.46	<0.5	<5	0.6	43	71	40	<1	233	7	29	<10	227	
		9.63	98.49	<0.5	5	<0.5	42	96	30	1	108	<2	30	<10	169	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V505076 V505077 V505078 V505079 V505080		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V505081 V505082 V505083 V505084 V505085																
V505086 V505087 V505088 V505089 V505090																
V505091 V505092 V505093 V505094 V505095																
V505096 V505097 V505098 V505099 V505100																
V505101 V505102 V505103 V505104 V505105																
V505106 V505107 V505108 V505109 V505110																
V505111 V505112 V505113 V505114 V505115																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - F
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01
V505076															
V505077															
V505078															
V505079															
V505080															
V505081															
V505082															
V505083															
V505084															
V505085															
V505086															
V505087															
V505088															
V505089															
V505090															
V505091															
V505092															
V505093															
V505094															
V505095															
V505096															
V505097															
V505098															
V505099															
V505100															
V505101															
V505102															
V505103															
V505104															
V505105															
V505106															
V505107															
V505108															
V505109															
V505110															
V505111															
V505112															
V505113															
V505114															
V505115															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - G
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2
V505076					
V505077					
V505078					
V505079					
V505080					
V505081					
V505082					
V505083					
V505084					
V505085					
V505086					
V505087					
V505088					
V505089					
V505090					
V505091					
V505092					
V505093					
V505094					
V505095					
V505096					
V505097					
V505098					
V505099					
V505100					
V505101					
V505102					
V505103					
V505104					
V505105					
V505106					
V505107					
V505108					
V505109					
V505110					
V505111					
V505112					
V505113					
V505114					
V505115					



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A
Nombre total de pages: 6 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V505116		2.31	0.002													
V505117		3.65	0.002													
V505118		2.86	0.009	332	150.5	280	0.71	4.80	2.17	2.65	14.3	8.19	3.2	0.78	72.6	0.24
V505119		3.16	0.013													
V505120		2.78	0.013													
V505121		2.11	0.029													
V505122		<0.02	0.028													
V505123		2.16	0.073													
V505124		2.89	0.059	745	124.0	160	0.12	3.27	1.55	2.20	14.6	5.76	1.8	0.62	62.0	0.21
V505125		2.98	0.009													
V505126		3.27	0.001													
V505127		3.22	0.014													
V505128		3.75	0.021													
V505129		3.93	0.006													
V505130		2.93	0.007													
V505131		0.59	<0.001													
V505132		3.34	0.001	347	18.1	270	1.15	3.85	2.31	1.08	18.1	3.61	1.6	0.83	7.7	0.35
V505133		3.45	0.001													
V505134		2.98	0.002													
V505135		3.93	0.020	691	307	130	0.31	8.63	3.54	7.00	11.9	18.40	1.2	1.44	126.5	0.40
V505136		3.66	0.012													
V505137		2.97	0.142													
V505138		3.02	0.012	385	76.2	90	0.22	5.87	3.49	1.73	16.5	6.37	5.8	1.29	35.6	0.51
V505139		3.16	0.001													
V505140		3.51	0.003													
V505141		1.51	0.001													
V505142		1.65	0.001													
V505143		2.83	0.002													
V505144		2.98	0.003													
V505145		2.85	0.005													
V505146		3.04	0.006													
V505147		3.04	0.029													
V505148		3.33	0.009													
V505149		3.25	0.010													
V505150		3.01	0.025													
V505151		0.64	<0.001													
V505152		3.01	0.015													
V505153		2.25	0.005	402	81.8	200	1.22	4.06	2.15	2.00	13.5	6.03	1.7	0.79	38.4	0.27
V505154		2.42	0.003													
V505155		0.07	3.96													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V505116 V505117 V505118 V505119 V505120		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V505121 V505122 V505123 V505124 V505125		14.4	76.6	19.25	12.3	12.90	2	686	0.5	0.99	4.57	0.26	1.11	122	1	22.6
V505126 V505127 V505128 V505129 V505130																
V505131 V505132 V505133 V505134 V505135		4.4	12.1	2.70	27.6	3.60	1	371	0.1	0.61	1.03	0.36	0.18	322	1	20.8
V505136 V505137 V505138 V505139 V505140		15.4	167.5	40.5	27.4	30.2	1	720	0.3	1.96	5.32	0.45	0.63	157	3	37.1
V505141 V505142 V505143 V505144 V505145																
V505146 V505147 V505148 V505149 V505150																
V505151 V505152 V505153 V505154 V505155		11.1	43.5	10.80	80.3	8.55	1	681	0.3	0.80	3.26	0.27	0.86	207	3	20.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V505116 V505117 V505118 V505119 V505120		1.64	137	39.1	10.15	13.80	8.87	6.94	2.35	0.55	0.04	0.81	0.18	0.45	0.08	0.04
V505121 V505122 V505123 V505124 V505125		1.39	63	39.9	11.50	9.98	9.48	2.47	5.44	1.68	0.02	0.52	0.25	0.15	0.03	0.08
V505126 V505127 V505128 V505129 V505130																
V505131 V505132 V505133 V505134 V505135		2.44	56	47.7	14.85	11.55	9.29	4.81	3.14	0.77	0.04	0.91	0.35	0.07	0.04	0.04
V505136 V505137 V505138 V505139 V505140		2.86	44	29.9	8.86	12.05	16.20	3.43	3.94	1.24	0.02	0.51	0.54	0.61	0.09	0.08
V505141 V505142 V505143 V505144 V505145		3.67	222	60.9	12.50	6.52	3.92	1.24	6.27	1.48	<0.01	0.68	0.18	0.18	0.04	0.05
V505146 V505147 V505148 V505149 V505150																
V505151 V505152 V505153 V505154 V505155		1.98	68	39.2	11.20	8.69	12.45	4.54	2.48	2.29	0.03	0.73	0.32	0.19	0.08	0.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V505116 V505117 V505118 V505119 V505120		12.55	95.91	<0.5	25	0.6	46	72	70	2	216	6	14	<10	258	
V505121 V505122 V505123 V505124 V505125		11.20	92.70	<0.5	57	<0.5	48	34	<10	4	117	12	20	<10	132	
V505126 V505127 V505128 V505129 V505130																
V505131 V505132 V505133 V505134 V505135		6.11	99.67	<0.5	<5	<0.5	49	96	40	<1	107	<2	40	<10	102	
V505136 V505137 V505138 V505139 V505140		15.85	93.32	<0.5	28	0.5	40	72	10	1	71	8	22	<10	230	
V505141 V505142 V505143 V505144 V505145		7.14	101.10	<0.5	62	<0.5	17	61	10	2	21	4	15	<10	105	1.1 <0.2 <0.2 <0.2
V505146 V505147 V505148 V505149 V505150																<0.2 0.2 <0.2 0.2 0.2
V505151 V505152 V505153 V505154 V505155		16.65	98.90	<0.5	11	<0.5	32	113	30	1	98	<2	28	<10	92	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - E
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V505116		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V505117																
V505118																
V505119																
V505120																
V505121																
V505122																
V505123																
V505124																
V505125																
V505126																
V505127																
V505128																
V505129																
V505130																
V505131																
V505132																
V505133																
V505134																
V505135																
V505136		0.15	141	<10	30	<0.5	<2	1.18	0.7	48	9	281	10.35	<10	1	0.05
V505137		0.19	56	<10	40	<0.5	<2	2.90	<0.5	18	12	55	4.66	<10	<1	0.05
V505138		0.29	10	<10	50	<0.5	<2	2.59	<0.5	12	8	28	4.79	<10	<1	0.09
V505139		0.50	28	<10	90	0.5	<2	3.32	<0.5	13	10	32	5.93	<10	1	0.24
V505140																
V505141		0.35	13	<10	190	<0.5	<2	2.79	<0.5	14	9	28	5.04	<10	<1	0.19
V505142																
V505143		0.37	24	<10	70	0.6	<2	3.34	<0.5	18	4	29	7.32	<10	1	0.21
V505144		0.42	25	<10	60	0.6	<2	3.28	<0.5	15	3	37	6.01	<10	<1	0.23
V505145		0.23	25	<10	30	<0.5	<2	2.75	<0.5	14	8	44	5.29	<10	<1	0.05
V505146		0.25	33	<10	30	<0.5	<2	2.80	<0.5	16	10	59	4.25	<10	1	0.06
V505147		0.15	56	<10	20	<0.5	<2	3.40	<0.5	23	24	52	5.30	<10	<1	0.05
V505148		0.32	52	<10	30	<0.5	<2	4.76	<0.5	23	56	61	4.72	<10	<1	0.15
V505149		0.11	61	<10	70	<0.5	<2	8.0	<0.5	17	26	57	4.11	<10	<1	0.02
V505150		0.15	81	<10	10	<0.5	<2	4.52	<0.5	33	11	93	8.56	<10	1	0.05
V505151																
V505152																
V505153																
V505154																
V505155																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - F
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V505116		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V505117																
V505118																
V505119																
V505120																
V505121																
V505122																
V505123																
V505124																
V505125																
V505126																
V505127																
V505128																
V505129																
V505130																
V505131																
V505132																
V505133																
V505134																
V505135																
V505136		20	0.32	521	4	0.03	86	470	37	>10.0	7	4	131	<20	<0.01	<10
V505137		20	0.72	1400	2	0.05	22	790	6	1.84	<2	10	200	<20	<0.01	<10
V505138		10	0.90	1685	1	0.04	9	840	3	0.51	<2	12	222	<20	0.03	<10
V505139		10	1.02	2120	1	0.03	11	750	3	0.77	3	10	363	<20	0.04	<10
V505140		10	0.87	1785	1	0.03	10	760	3	0.51	<2	9	219	<20	0.03	<10
V505141		10	1.14	2400	1	0.02	14	810	3	0.81	<2	8	262	<20	<0.01	<10
V505142		10	0.97	2140	1	0.02	10	820	4	0.65	<2	6	278	<20	<0.01	<10
V505143		30	0.86	1490	2	0.05	16	1030	4	1.13	<2	10	204	<20	0.01	<10
V505144		50	0.70	1155	1	0.05	25	940	5	1.56	<2	11	180	<20	<0.01	<10
V505145		20	1.12	974	2	0.04	47	860	12	3.76	<2	9	300	<20	<0.01	<10
V505146		30	2.00	1155	1	0.04	74	1250	8	1.93	<2	11	456	<20	0.01	<10
V505147		60	0.70	1395	1	0.04	20	1730	13	2.21	<2	9	3450	<20	<0.01	<10
V505148		110	0.73	1205	3	0.05	62	1540	20	8.35	2	8	619	<20	<0.01	<10
V505149																
V505150																
V505151																
V505152																
V505153																
V505154																
V505155																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - G
 Nombre total de pages: 6 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V505116 V505117 V505118 V505119 V505120					
V505121 V505122 V505123 V505124 V505125					
V505126 V505127 V505128 V505129 V505130					
V505131 V505132 V505133 V505134 V505135					
V505136 V505137 V505138 V505139 V505140		<10	8	<10	368
V505141 V505142 V505143 V505144 V505145		<10	28	<10	97
V505146 V505147 V505148 V505149 V505150		<10	51	<10	74
V505151 V505152 V505153 V505154 V505155		<10	36	<10	66
		<10	29	<10	61
		<10	18	<10	81
		<10	11	<10	92
		<10	31	<10	82
		<10	39	<10	62
		<10	31	<10	104
		<10	53	<10	110
		<10	40	<10	89
		<10	31	<10	183
V505151 V505152 V505153 V505154 V505155					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 6- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17051778

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 15%;">ME- ICP41</td> </tr> <tr> <td>ME- MS81</td> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- ICP41	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06					
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- ICP41										
ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Timmins, Unit 10 - 2090 Riverside Drive, Timmins, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 15%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
28- MARS- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17054394

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
FND- 02a	Localiser échantillon au laboratoire subsidiaire

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
28- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17054394

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
V504351		<0.2	0.12	<2	50	290	<0.5	<2	17.0	<0.5	<1	2	2	0.09	<10	1
V504352		<0.2	1.10	<2	<10	110	<0.5	<2	2.43	<0.5	30	2	88	6.22	10	<1
V504353		<0.2	1.45	<2	<10	30	<0.5	<2	1.26	<0.5	23	2	69	5.56	10	<1
V504354		<0.2	1.27	<2	<10	40	<0.5	<2	1.27	<0.5	18	3	30	6.24	10	<1
V504355		1.0	1.29	117	<10	60	0.7	4	0.58	<0.5	17	41	84	5.42	<10	<1
V504356		<0.2	1.21	<2	<10	30	<0.5	<2	1.31	<0.5	17	2	31	5.96	10	<1
V504357		<0.2	1.40	<2	<10	30	<0.5	3	1.49	<0.5	21	1	41	6.57	10	1
V504358		<0.2	1.63	4	<10	260	0.5	2	4.76	<0.5	30	<1	40	9.34	10	<1
V504359		<0.2	1.70	2	<10	270	0.6	3	6.15	<0.5	36	6	83	9.24	10	<1
V504360		<0.2	1.57	3	<10	180	1.0	<2	5.59	<0.5	42	5	184	9.94	10	<1
V504361		<0.2	1.74	4	<10	200	0.6	<2	3.68	<0.5	37	35	134	8.09	10	<1
V504362		<0.2	1.76	4	<10	210	0.6	2	3.84	<0.5	35	37	133	8.10	10	<1
V504363		<0.2	2.46	<2	<10	100	0.6	<2	3.49	<0.5	31	130	77	4.66	10	<1
V504364		<0.2	2.48	<2	<10	970	1.1	<2	5.11	<0.5	32	110	96	5.62	10	<1
V504365		<0.2	2.12	<2	<10	50	<0.5	<2	2.47	<0.5	25	46	86	3.92	10	<1
V504366		<0.2	2.46	<2	<10	170	0.7	2	3.29	<0.5	28	74	58	4.34	10	<1
V504367		<0.2	2.40	<2	<10	290	1.1	<2	4.23	<0.5	31	66	137	5.42	10	<1
V504368		<0.2	2.65	<2	10	90	0.8	<2	2.15	<0.5	30	47	107	4.33	10	<1
V504369		<0.2	2.39	<2	<10	30	<0.5	<2	1.14	<0.5	30	37	86	3.66	10	<1
V504370		<0.2	2.33	<2	10	160	1.1	<2	2.36	<0.5	29	60	93	3.84	10	<1
V504371		<0.2	2.69	2	<10	130	<0.5	<2	2.15	<0.5	32	85	100	4.22	10	<1
V504372		<0.2	0.10	<2	20	180	<0.5	<2	15.1	<0.5	1	2	3	0.15	<10	<1
V504373		<0.2	1.15	<2	<10	100	0.6	<2	2.97	1.6	19	80	62	2.97	10	<1
V504374		<0.2	1.96	<2	<10	180	0.8	<2	3.64	<0.5	26	141	73	3.93	10	<1
V504375		<0.2	2.10	<2	<10	130	0.5	<2	3.09	<0.5	27	162	56	3.29	10	<1
V504376		<0.2	1.93	<2	<10	40	<0.5	<2	1.31	<0.5	20	40	7	3.26	10	<1
V504377		<0.2	2.95	<2	<10	210	0.6	2	1.77	<0.5	31	78	13	5.88	10	<1
V504378		<0.2	2.41	<2	<10	120	<0.5	2	1.38	<0.5	21	78	26	3.78	10	<1
V504379		<0.2	3.30	<2	<10	80	<0.5	<2	0.92	<0.5	18	51	4	3.83	10	<1
V504380		<0.2	2.37	<2	<10	90	<0.5	<2	3.77	<0.5	19	36	6	3.51	10	<1
V504381		<0.2	2.78	<2	<10	30	<0.5	<2	1.02	<0.5	16	43	11	3.65	10	<1
V504382		<0.2	2.69	<2	<10	30	<0.5	<2	1.21	<0.5	16	43	12	3.53	10	<1
V504383		<0.2	2.80	<2	<10	70	<0.5	<2	1.18	<0.5	15	29	22	5.66	10	<1
V504384		<0.2	1.45	<2	<10	30	<0.5	<2	0.45	<0.5	7	29	4	1.99	10	<1
V504385		0.2	0.09	<2	20	490	<0.5	<2	15.5	<0.5	<1	1	1	0.07	<10	<1
V504386		<0.2	1.81	2	<10	20	<0.5	<2	4.11	<0.5	26	72	173	3.94	<10	<1
V504387		<0.2	2.20	2	<10	40	<0.5	2	2.71	<0.5	28	90	98	3.61	10	<1
V504388		<0.2	1.82	2	<10	20	<0.5	2	3.89	<0.5	23	76	133	3.52	<10	<1
V504389		<0.2	1.94	2	<10	40	0.5	<2	4.20	<0.5	28	89	133	4.02	10	<1
V504390		<0.2	1.86	4	<10	20	<0.5	<2	4.19	<0.5	32	103	120	4.00	10	<1



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
Nombre total de pages: 5 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
28- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17054394

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
V504351		0.03	<10	10.45	374	3	0.01	1	70	2	0.02	<2	<1	183	<20	<0.01
V504352		0.22	40	0.62	599	1	0.14	10	730	3	0.79	<2	5	232	<20	0.21
V504353		0.10	10	0.68	387	1	0.17	5	620	5	0.17	2	6	41	<20	0.25
V504354		0.17	10	0.60	394	2	0.15	3	920	<2	0.14	<2	5	65	<20	0.22
V504355		0.28	10	1.17	364	1	0.45	65	900	32	3.39	<2	<1	156	<20	0.33
V504356		0.09	20	0.52	392	1	0.13	2	710	<2	0.12	<2	4	78	<20	0.26
V504357		0.13	10	0.63	474	1	0.13	2	710	<2	0.12	<2	5	49	<20	0.24
V504358		0.84	60	1.27	1080	1	0.12	5	1670	6	0.20	<2	8	682	<20	0.19
V504359		1.24	20	2.04	1250	<1	0.12	16	1180	3	0.18	2	15	606	<20	0.20
V504360		1.13	20	1.89	1100	1	0.07	21	610	3	0.41	2	11	493	<20	0.18
V504361		0.89	20	1.80	852	1	0.12	40	730	<2	0.32	<2	8	286	<20	0.24
V504362		0.93	20	1.85	878	1	0.12	42	740	<2	0.33	2	8	300	<20	0.25
V504363		0.67	40	2.88	671	1	0.22	145	1250	2	0.24	<2	6	184	<20	0.28
V504364		1.46	50	3.00	937	1	0.21	107	1120	6	0.34	3	10	1365	<20	0.28
V504365		0.15	20	2.04	576	1	0.18	37	380	<2	0.14	<2	6	263	<20	0.14
V504366		0.75	30	2.53	650	1	0.28	50	410	2	0.20	<2	9	236	<20	0.19
V504367		1.15	50	2.55	749	1	0.18	57	640	4	0.28	<2	8	281	<20	0.18
V504368		0.40	40	2.59	539	1	0.21	60	430	2	0.33	<2	7	108	<20	0.16
V504369		0.14	10	2.20	393	<1	0.15	61	280	<2	0.27	<2	5	49	<20	0.14
V504370		0.53	50	2.32	586	3	0.18	95	680	2	0.37	<2	6	129	<20	0.18
V504371		0.71	20	2.48	568	2	0.20	102	680	36	0.49	2	7	86	<20	0.21
V504372		0.02	<10	9.57	341	<1	<0.01	3	50	4	<0.01	<2	<1	138	<20	0.01
V504373		1.01	30	0.99	501	4	0.08	68	810	11	0.60	<2	5	176	<20	0.23
V504374		1.35	50	2.09	681	1	0.12	124	1300	5	0.32	<2	6	219	<20	0.32
V504375		0.61	50	2.34	517	1	0.23	200	1790	4	0.24	<2	4	189	<20	0.32
V504376		1.23	20	1.66	331	1	0.03	51	620	2	0.06	<2	8	40	<20	0.25
V504377		2.66	20	3.08	607	1	0.06	90	1260	2	0.15	<2	8	112	<20	0.46
V504378		1.30	40	2.03	386	1	0.11	118	1220	7	0.15	<2	6	64	<20	0.31
V504379		1.95	30	2.69	383	1	0.06	50	740	3	0.06	<2	8	34	<20	0.26
V504380		1.23	70	1.98	589	1	0.07	46	1380	<2	0.15	2	8	195	<20	0.23
V504381		1.29	20	1.69	495	<1	0.06	39	750	<2	0.05	<2	7	27	<20	0.26
V504382		1.26	20	1.63	492	1	0.06	40	750	<2	0.05	<2	7	28	<20	0.25
V504383		1.30	10	1.25	938	1	0.04	32	730	4	0.29	<2	4	31	<20	0.21
V504384		0.52	20	1.16	358	<1	0.03	33	570	<2	<0.01	<2	6	15	<20	0.17
V504385		0.04	<10	9.86	348	<1	<0.01	1	60	9	<0.01	<2	<1	174	<20	<0.01
V504386		0.10	20	1.06	1050	1	0.12	55	280	4	0.66	2	7	156	<20	0.19
V504387		0.14	20	1.11	929	1	0.24	64	310	4	0.28	<2	9	111	<20	0.18
V504388		0.09	20	1.08	986	1	0.14	56	270	<2	0.17	2	7	86	<20	0.16
V504389		0.12	20	1.07	1150	1	0.16	67	320	<2	0.23	<2	10	165	<20	0.20
V504390		0.11	20	1.25	1060	1	0.11	72	380	<2	0.24	2	10	160	<20	0.21



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 28- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17054394

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl	U	V	W	Zn
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		10	10	1	10	2
V504351		<10	<10	2	<10	71
V504352		<10	<10	177	<10	73
V504353		<10	<10	228	<10	77
V504354		<10	<10	133	<10	58
V504355		<10	<10	42	<10	87
V504356		<10	<10	181	<10	38
V504357		<10	<10	172	<10	49
V504358		<10	<10	194	<10	108
V504359		<10	<10	280	<10	117
V504360		<10	<10	425	<10	48
V504361		<10	<10	390	<10	52
V504362		<10	<10	386	<10	52
V504363		<10	<10	113	<10	55
V504364		<10	<10	152	<10	82
V504365		<10	<10	100	<10	41
V504366		<10	<10	123	<10	64
V504367		<10	<10	132	<10	69
V504368		<10	<10	105	<10	53
V504369		<10	<10	81	<10	37
V504370		<10	<10	90	<10	51
V504371		<10	<10	102	<10	130
V504372		<10	<10	5	<10	35
V504373		<10	<10	73	<10	752
V504374		<10	<10	89	<10	166
V504375		<10	<10	66	<10	52
V504376		<10	<10	83	<10	37
V504377		<10	<10	154	<10	147
V504378		<10	<10	68	<10	76
V504379		<10	<10	78	<10	50
V504380		<10	<10	88	<10	59
V504381		<10	<10	75	<10	44
V504382		<10	<10	76	<10	43
V504383		<10	<10	57	<10	52
V504384		<10	<10	51	<10	29
V504385		<10	<10	2	<10	33
V504386		<10	<10	77	<10	71
V504387		<10	<10	92	<10	70
V504388		<10	<10	78	<10	45
V504389		<10	<10	97	<10	49
V504390		<10	<10	108	<10	50



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
28- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17054394

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
V504391		<0.2	2.32	<2	<10	20	<0.5	<2	3.83	<0.5	31	115	147	5.29	10	<1
V504392		<0.2	2.63	<2	<10	120	<0.5	<2	6.41	<0.5	45	164	108	6.17	10	<1
V504393		<0.2	1.73	<2	<10	70	0.5	<2	15.2	<0.5	33	110	97	5.46	10	<1
V504394		<0.2	0.14	<2	20	180	<0.5	<2	15.0	<0.5	<1	3	3	0.15	<10	<1
V504395		<0.2	2.17	<2	<10	50	<0.5	<2	3.30	<0.5	28	141	93	3.69	10	<1
V504396		<0.2	1.62	<2	<10	20	<0.5	<2	2.85	<0.5	23	70	149	2.91	<10	<1
V504397		<0.2	2.16	<2	<10	10	<0.5	<2	3.15	<0.5	29	102	126	4.61	10	<1
V504398		<0.2	2.58	2	<10	30	0.7	<2	5.01	<0.5	39	133	118	5.73	10	<1
V504399		<0.2	1.69	<2	<10	20	<0.5	<2	3.43	<0.5	24	79	106	3.30	<10	<1
V504400		<0.2	2.73	<2	<10	10	<0.5	3	4.42	<0.5	37	123	129	6.00	10	<1
V504401		<0.2	2.08	<2	<10	20	0.6	<2	5.36	<0.5	40	128	102	5.90	10	<1
V504402		<0.2	2.05	<2	<10	120	0.6	<2	6.33	<0.5	32	109	97	5.16	10	<1
V504403		<0.2	2.16	<2	<10	140	0.6	<2	6.48	<0.5	33	113	95	5.44	10	<1
V504404		<0.2	2.31	<2	<10	20	<0.5	<2	4.16	0.8	35	110	138	4.87	10	<1
V504405		<0.2	2.32	<2	<10	40	0.7	<2	6.58	<0.5	45	131	105	6.19	10	<1
V504406		0.8	1.52	72	<10	50	0.8	3	0.65	0.9	20	50	82	4.99	10	<1
V504407		<0.2	2.88	<2	<10	30	<0.5	3	5.15	<0.5	48	161	136	5.59	10	<1
V504408		<0.2	2.56	4	<10	20	0.5	<2	6.01	<0.5	51	135	136	10.80	10	<1
V504409		<0.2	0.96	2	<10	30	0.7	<2	5.94	<0.5	42	63	133	4.36	<10	<1
V504410		<0.2	0.36	<2	<10	20	0.5	<2	7.4	<0.5	43	51	114	6.63	<10	<1
V504411		<0.2	0.07	<2	20	1040	<0.5	<2	15.0	<0.5	<1	1	1	0.08	<10	<1
V504412		<0.2	0.25	<2	<10	110	0.5	<2	7.5	<0.5	43	45	71	5.67	<10	<1
V504413		<0.2	0.50	4	<10	370	0.7	<2	6.52	<0.5	46	82	135	5.69	<10	<1
V504414		<0.2	0.27	5	<10	50	0.5	<2	6.63	<0.5	39	58	83	6.32	<10	<1
V504415		<0.2	0.42	6	<10	140	0.6	<2	6.53	<0.5	34	55	81	7.23	<10	<1
V504416		0.4	0.22	111	<10	20	<0.5	2	4.72	<0.5	43	30	418	6.81	<10	<1
V504417		0.4	0.18	90	<10	30	<0.5	<2	2.61	<0.5	34	9	131	7.01	<10	<1
V504418		0.5	0.18	116	<10	30	<0.5	<2	2.17	<0.5	38	15	181	8.94	<10	<1
V504419		0.3	0.18	32	<10	40	<0.5	<2	2.09	<0.5	20	11	53	4.31	<10	<1
V504420		0.9	0.20	116	<10	30	<0.5	3	2.61	<0.5	36	10	94	8.70	<10	<1
V504421		0.8	0.20	87	<10	30	<0.5	<2	2.13	<0.5	30	10	96	6.54	<10	<1
V504422		1.0	0.20	104	<10	30	<0.5	<2	2.00	<0.5	32	9	121	7.30	<10	<1
V504423		1.5	0.19	150	<10	30	<0.5	<2	1.04	0.5	52	10	203	9.00	<10	<1
V504424		0.7	0.16	46	<10	30	<0.5	<2	1.25	<0.5	23	12	77	6.12	<10	<1
V504425		1.1	0.18	101	<10	20	<0.5	<2	1.12	<0.5	39	12	105	9.63	<10	<1
V504426		0.8	0.16	63	<10	10	<0.5	<2	2.01	<0.5	31	8	85	7.82	<10	<1
V504427		0.8	0.22	110	<10	30	<0.5	2	2.94	<0.5	27	8	99	6.98	<10	<1
V504428		0.3	0.30	32	<10	30	<0.5	<2	1.97	0.8	10	6	54	2.43	<10	<1
V504429		0.8	0.26	101	<10	30	<0.5	2	0.90	<0.5	27	7	97	5.69	<10	<1
V504430		0.8	0.21	115	<10	20	<0.5	<2	0.87	<0.5	33	9	124	5.89	<10	<1



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
Nombre total de pages: 5 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
28- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17054394

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 K %	ME- ICP41 La ppm	ME- ICP41 Mg %	ME- ICP41 Mn ppm	ME- ICP41 Mo ppm	ME- ICP41 Na %	ME- ICP41 Ni ppm	ME- ICP41 P ppm	ME- ICP41 Pb ppm	ME- ICP41 S %	ME- ICP41 Sb ppm	ME- ICP41 Sc ppm	ME- ICP41 Sr ppm	ME- ICP41 Th ppm	ME- ICP41 Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
V504391		0.12	10	1.63	1370	1	0.12	76	270	<2	0.23	<2	9	141	<20	0.23
V504392		0.95	20	2.42	1560	1	0.06	107	830	<2	0.31	2	15	396	<20	0.24
V504393		0.67	30	1.65	1700	<1	0.03	84	2340	<2	0.32	<2	10	943	<20	0.17
V504394		0.06	<10	9.58	341	<1	<0.01	3	70	4	<0.01	<2	<1	136	<20	0.01
V504395		0.06	10	1.83	964	1	0.10	97	540	<2	0.07	<2	6	148	<20	0.21
V504396		0.08	10	0.82	782	1	0.11	54	220	2	0.32	<2	6	76	<20	0.19
V504397		0.05	<10	1.36	1160	<1	0.09	73	210	<2	0.19	<2	8	53	<20	0.20
V504398		0.21	10	1.85	1470	<1	0.07	92	240	<2	0.29	3	20	69	<20	0.19
V504399		0.06	10	0.94	945	1	0.10	60	390	<2	0.14	2	6	102	<20	0.18
V504400		0.07	10	1.80	1570	<1	0.06	93	210	<2	0.13	3	13	64	<20	0.19
V504401		0.17	<10	1.77	1690	1	0.05	102	220	<2	0.21	3	15	95	<20	0.16
V504402		0.18	20	1.85	1770	1	0.06	80	390	2	0.32	<2	14	658	<20	0.10
V504403		0.20	20	1.95	1840	1	0.07	84	400	3	0.33	<2	15	707	<20	0.11
V504404		0.06	10	1.77	1650	1	0.07	81	360	<2	0.15	<2	8	112	<20	0.15
V504405		0.23	10	2.04	2160	<1	0.04	101	390	<2	0.29	<2	15	169	<20	0.12
V504406		0.32	10	1.45	410	1	0.56	78	1100	35	2.31	<2	<1	192	<20	0.39
V504407		0.11	10	2.49	2100	<1	0.05	121	270	<2	0.22	<2	15	129	<20	0.14
V504408		0.16	10	1.40	3290	1	0.03	101	250	<2	0.94	2	13	105	<20	0.10
V504409		0.26	<10	2.76	1810	<1	0.04	100	250	<2	0.11	<2	17	175	<20	0.01
V504410		0.16	10	2.08	2360	1	0.05	84	210	<2	0.56	<2	17	366	<20	0.01
V504411		0.01	<10	9.55	335	<1	0.01	1	30	5	0.01	<2	<1	251	<20	<0.01
V504412		0.15	90	2.01	2200	1	0.05	83	660	5	1.06	2	16	4760	20	0.01
V504413		0.26	60	2.26	2160	1	0.06	96	580	2	0.82	2	17	434	<20	0.03
V504414		0.12	70	2.13	2680	1	0.06	85	400	4	0.73	<2	19	517	<20	0.01
V504415		0.13	60	1.93	3160	2	0.06	72	900	6	1.28	<2	17	841	<20	0.01
V504416		0.08	80	1.46	1240	8	0.05	116	1460	18	5.86	2	8	490	<20	<0.01
V504417		0.07	60	0.69	936	6	0.08	89	1090	21	7.22	2	7	248	<20	<0.01
V504418		0.08	20	0.71	509	4	0.09	90	800	21	9.80	4	7	219	<20	<0.01
V504419		0.07	20	0.53	570	3	0.11	37	1230	17	4.41	3	7	185	<20	<0.01
V504420		0.09	10	0.30	520	2	0.08	69	870	45	>10.0	10	5	148	<20	<0.01
V504421		0.09	20	0.35	446	4	0.08	57	760	26	7.55	11	5	116	<20	<0.01
V504422		0.09	20	0.30	410	5	0.08	64	650	31	8.56	11	5	120	<20	<0.01
V504423		0.08	20	0.15	194	5	0.08	92	590	39	>10.0	14	3	77	<20	<0.01
V504424		0.08	20	0.29	362	2	0.10	41	690	29	7.01	9	4	92	<20	<0.01
V504425		0.07	20	0.37	373	4	0.10	84	770	36	>10.0	10	5	111	<20	<0.01
V504426		0.07	10	0.67	800	3	0.09	50	860	32	8.67	9	7	149	<20	<0.01
V504427		0.10	40	0.38	584	4	0.07	51	1110	37	8.08	11	3	189	<20	<0.01
V504428		0.15	20	0.28	344	2	0.08	14	740	15	2.62	4	2	154	<20	<0.01
V504429		0.13	20	0.15	175	4	0.06	52	370	31	6.50	10	2	64	<20	<0.01
V504430		0.09	20	0.22	236	4	0.09	64	400	30	6.67	7	2	73	<20	<0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 28- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17054394

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl	U	V	W	Zn
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		10	10	1	10	2
V504391		<10	<10	112	<10	77
V504392		<10	<10	184	<10	107
V504393		<10	<10	151	<10	62
V504394		<10	<10	6	<10	25
V504395		<10	<10	85	<10	55
V504396		<10	<10	68	<10	37
V504397		<10	<10	105	<10	57
V504398		<10	<10	173	<10	70
V504399		<10	<10	80	<10	48
V504400		<10	<10	130	<10	81
V504401		<10	<10	139	<10	78
V504402		<10	<10	139	<10	71
V504403		<10	<10	147	<10	74
V504404		<10	<10	111	<10	66
V504405		<10	<10	150	<10	74
V504406		<10	<10	50	<10	121
V504407		<10	<10	171	<10	83
V504408		<10	<10	137	<10	88
V504409		<10	<10	79	<10	55
V504410		<10	<10	76	<10	73
V504411		<10	<10	2	<10	29
V504412		<10	<10	57	<10	74
V504413		<10	<10	99	<10	69
V504414		<10	<10	71	<10	72
V504415		<10	<10	78	<10	86
V504416		<10	<10	26	<10	169
V504417		<10	<10	19	<10	163
V504418		<10	<10	17	<10	261
V504419		<10	<10	12	<10	67
V504420		<10	<10	11	<10	98
V504421		<10	<10	13	<10	146
V504422		<10	<10	11	<10	179
V504423		<10	<10	6	<10	232
V504424		<10	<10	7	<10	113
V504425		<10	<10	9	<10	143
V504426		<10	<10	16	<10	176
V504427		<10	<10	11	<10	125
V504428		<10	<10	7	<10	474
V504429		<10	<10	6	<10	139
V504430		<10	<10	7	<10	182



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 5 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
28- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17054394

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
V504431		<0.2	0.05	<2	20	680	<0.5	3	16.5	<0.5	<1	1	1	0.05	<10	<1
V504432		<0.2	0.34	27	<10	40	<0.5	<2	2.84	<0.5	21	5	76	6.32	<10	<1
V504433		0.2	0.57	36	<10	50	0.5	<2	3.61	<0.5	18	5	60	5.71	<10	<1
V504434		0.3	0.17	82	<10	20	<0.5	<2	8.0	<0.5	25	8	87	6.75	<10	<1
V504435		<0.2	0.27	36	<10	40	<0.5	<2	9.3	0.5	15	8	52	4.95	<10	<1
V504436		1.2	0.21	134	<10	20	<0.5	2	1.46	<0.5	46	10	152	10.55	<10	<1
V504437		0.4	0.19	49	<10	10	<0.5	<2	2.19	<0.5	23	8	67	5.78	<10	<1
V504438		<0.2	0.20	14	<10	80	<0.5	<2	8.7	0.5	10	6	27	3.34	<10	<1
V504439		0.5	0.29	66	<10	30	<0.5	<2	2.49	0.7	29	9	158	7.50	<10	<1
V504440		1.0	0.21	81	<10	30	<0.5	<2	1.94	0.5	39	10	76	8.55	<10	<1
V504441		0.5	0.24	90	<10	20	<0.5	4	2.55	0.5	48	16	96	9.71	<10	<1
V504442		0.5	0.24	94	<10	30	<0.5	3	2.45	0.5	49	16	106	10.05	<10	<1
V504443		<0.2	0.11	11	<10	10	<0.5	<2	6.03	<0.5	33	60	38	4.44	<10	<1
V504444		0.2	0.16	33	<10	40	<0.5	<2	5.17	<0.5	30	30	42	6.09	<10	<1
V504445		0.2	0.12	62	<10	30	<0.5	3	5.08	0.5	40	20	86	9.37	<10	<1
V504446		0.6	0.23	105	<10	30	0.5	3	3.93	0.5	54	29	122	10.70	<10	<1
V504447		<0.2	0.03	2	70	260	<0.5	<2	14.8	<0.5	1	1	<1	0.06	<10	<1
V504448		<0.2	0.14	45	<10	30	<0.5	<2	7.1	<0.5	31	48	57	7.30	<10	<1
V504449		0.3	0.12	48	<10	40	<0.5	<2	6.74	0.6	46	44	175	12.30	<10	<1
V504450		0.5	0.15	77	<10	40	<0.5	3	6.26	0.6	58	52	57	8.34	<10	<1
V504451		<0.2	0.03	<2	30	710	<0.5	<2	16.7	<0.5	<1	1	<1	0.12	<10	<1
V504452		<0.2	0.09	28	<10	20	<0.5	<2	7.7	<0.5	38	54	75	11.15	<10	<1
V504453		<0.2	0.07	7	<10	50	<0.5	<2	8.2	0.7	34	69	169	10.50	<10	<1
V504454		<0.2	0.08	7	<10	80	<0.5	<2	8.7	0.5	29	50	78	6.48	<10	<1
V504455		1.0	1.38	123	<10	70	0.7	5	0.64	<0.5	17	43	88	5.55	10	<1
V504456		<0.2	0.07	8	<10	70	0.5	<2	8.2	0.5	31	56	307	11.85	<10	<1
V504457		<0.2	0.08	5	<10	60	<0.5	<2	7.0	0.5	34	50	239	13.35	<10	<1
V504458		<0.2	0.11	5	<10	240	<0.5	<2	7.9	<0.5	24	60	15	5.53	<10	<1
V504459		<0.2	0.10	28	<10	50	<0.5	<2	7.7	<0.5	25	61	23	5.08	<10	<1
V504460		0.2	0.16	88	<10	30	<0.5	2	3.67	<0.5	44	21	59	8.80	<10	<1
V504461		0.4	0.22	131	<10	20	<0.5	2	2.87	0.8	74	20	97	11.45	<10	<1
V504462		0.4	0.21	143	<10	30	<0.5	<2	2.91	<0.5	82	21	100	12.35	<10	<1
V504463		<0.2	0.06	<2	20	140	<0.5	<2	16.2	<0.5	<1	<1	<1	0.05	<10	<1
V504464		<0.2	0.17	32	<10	20	<0.5	<2	7.7	0.5	34	39	67	7.31	<10	<1
V504465		<0.2	0.19	16	<10	10	<0.5	<2	5.78	<0.5	32	36	45	5.80	<10	<1
V504466		<0.2	0.14	4	<10	20	<0.5	<2	6.55	<0.5	34	47	68	5.20	<10	<1
V504467		<0.2	0.12	4	<10	20	<0.5	2	8.0	<0.5	41	42	88	5.83	<10	<1
V504468		<0.2	0.17	2	<10	20	<0.5	2	7.2	<0.5	36	35	74	5.00	<10	<1
V504469		<0.2	0.27	2	<10	30	<0.5	<2	7.5	<0.5	36	43	85	5.51	<10	<1
V504470		<0.2	0.23	20	<10	30	<0.5	<2	6.8	0.5	40	37	138	7.86	<10	<1



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
Nombre total de pages: 5 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
28- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17054394

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 K %	ME- ICP41 La ppm	ME- ICP41 Mg %	ME- ICP41 Mn ppm	ME- ICP41 Mo ppm	ME- ICP41 Na %	ME- ICP41 Ni ppm	ME- ICP41 P ppm	ME- ICP41 Pb ppm	ME- ICP41 S %	ME- ICP41 Sb ppm	ME- ICP41 Sc ppm	ME- ICP41 Sr ppm	ME- ICP41 Th ppm	ME- ICP41 Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
V504431		0.01	<10	10.50	365	<1	0.01	<1	70	15	0.03	<2	<1	160	<20	<0.01
V504432		0.20	30	0.94	1540	2	0.07	22	840	10	5.53	<2	7	233	<20	<0.01
V504433		0.25	20	1.03	1770	2	0.06	21	830	13	3.84	3	6	276	<20	<0.01
V504434		0.08	180	0.54	1980	4	0.07	46	2050	28	7.53	6	6	1855	<20	<0.01
V504435		0.14	260	0.86	2960	2	0.07	25	1560	14	4.61	<2	7	2470	20	<0.01
V504436		0.10	40	0.33	403	5	0.09	88	550	46	>10.0	14	3	116	<20	<0.01
V504437		0.09	30	0.52	711	3	0.10	36	730	23	6.24	5	6	179	<20	<0.01
V504438		0.12	200	0.94	1860	2	0.07	20	1830	11	2.95	<2	7	1030	<20	<0.01
V504439		0.16	30	0.33	530	3	0.08	63	810	30	8.62	3	5	178	<20	<0.01
V504440		0.09	50	0.52	668	5	0.11	72	1070	37	9.33	8	6	210	<20	<0.01
V504441		0.09	60	0.67	767	10	0.08	117	2310	24	>10.0	2	6	287	<20	<0.01
V504442		0.09	60	0.61	736	11	0.08	120	2300	24	>10.0	4	6	274	<20	<0.01
V504443		0.03	10	1.83	1760	2	0.09	85	110	4	0.48	<2	20	393	<20	<0.01
V504444		0.03	50	1.43	1460	11	0.10	62	1710	16	4.05	<2	12	402	<20	<0.01
V504445		0.03	60	1.32	2370	9	0.09	63	1330	16	7.20	<2	13	398	<20	<0.01
V504446		0.12	30	1.10	1340	18	0.06	129	1610	27	>10.0	2	10	348	<20	<0.01
V504447		0.02	<10	9.20	302	1	0.02	<1	70	3	0.02	<2	<1	210	<20	<0.01
V504448		0.05	50	2.11	2240	7	0.08	92	2500	12	4.02	<2	12	779	<20	<0.01
V504449		0.05	30	1.96	4450	9	0.06	98	1090	20	6.68	2	17	723	<20	<0.01
V504450		0.09	40	1.93	1610	26	0.06	147	2720	27	5.61	<2	12	724	<20	<0.01
V504451		0.01	<10	10.15	395	<1	0.02	<1	70	4	0.04	<2	<1	200	<20	<0.01
V504452		0.04	20	2.39	4350	4	0.06	94	760	8	2.54	<2	19	763	<20	<0.01
V504453		0.03	10	2.62	4370	1	0.05	91	340	6	1.37	<2	24	876	<20	<0.01
V504454		0.03	40	2.95	2350	1	0.07	101	2230	8	1.65	<2	16	1715	<20	<0.01
V504455		0.30	10	1.22	371	1	0.49	68	900	34	3.42	2	1	171	<20	0.35
V504456		0.05	20	2.38	5070	1	0.04	78	270	7	1.57	<2	25	705	<20	<0.01
V504457		0.05	10	2.31	5220	1	0.05	82	270	7	1.72	<2	20	563	<20	<0.01
V504458		0.05	50	2.62	1550	8	0.07	100	1900	8	0.98	<2	16	969	<20	<0.01
V504459		0.05	60	2.47	1450	20	0.07	99	2040	7	0.73	<2	16	826	<20	<0.01
V504460		0.05	30	0.97	1170	8	0.11	84	1670	18	8.06	<2	8	516	<20	<0.01
V504461		0.09	20	0.67	986	14	0.08	146	1500	25	>10.0	2	8	562	<20	<0.01
V504462		0.09	30	0.67	971	15	0.09	157	1820	24	>10.0	2	8	554	<20	<0.01
V504463		0.01	<10	9.90	314	<1	0.02	<1	50	12	0.01	<2	<1	180	<20	<0.01
V504464		0.04	30	2.02	3360	3	0.07	82	610	8	2.14	<2	20	705	<20	<0.01
V504465		0.04	20	1.70	1900	2	0.09	66	540	6	1.81	<2	20	462	<20	<0.01
V504466		0.03	10	2.04	1930	1	0.08	80	230	3	0.57	<2	24	548	<20	<0.01
V504467		0.05	10	2.42	2080	1	0.07	86	210	4	0.44	<2	26	519	<20	<0.01
V504468		0.05	20	2.07	1945	1	0.08	83	200	2	0.33	3	22	375	<20	<0.01
V504469		0.09	20	2.34	2140	1	0.07	89	270	3	0.30	<2	24	465	<20	<0.01
V504470		0.07	30	2.06	2490	3	0.07	89	450	8	3.26	3	21	567	<20	<0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 28- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17054394

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl	U	V	W	Zn
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		10	10	1	10	2
V504431		<10	<10	2	<10	23
V504432		<10	<10	27	<10	66
V504433		<10	<10	21	<10	79
V504434		<10	<10	20	<10	110
V504435		<10	<10	32	<10	263
V504436		<10	<10	11	<10	223
V504437		<10	<10	14	<10	131
V504438		<10	<10	33	<10	368
V504439		<10	<10	15	<10	165
V504440		<10	<10	18	<10	131
V504441		<10	<10	26	<10	151
V504442		<10	<10	25	<10	151
V504443		<10	<10	34	<10	120
V504444		<10	<10	40	<10	110
V504445		<10	<10	46	<10	237
V504446		<10	<10	51	<10	255
V504447		<10	<10	2	<10	25
V504448		<10	<10	68	<10	166
V504449		<10	<10	65	<10	202
V504450		<10	<10	55	<10	176
V504451		<10	<10	3	<10	41
V504452		<10	<10	50	<10	190
V504453		<10	<10	64	<10	230
V504454		<10	<10	52	<10	145
V504455		<10	<10	44	<10	92
V504456		<10	<10	70	<10	199
V504457		<10	<10	69	<10	243
V504458		<10	<10	77	<10	127
V504459		<10	<10	72	<10	124
V504460		<10	<10	24	<10	106
V504461		<10	<10	18	<10	196
V504462		<10	<10	18	<10	142
V504463		<10	<10	2	<10	24
V504464		<10	<10	38	<10	96
V504465		<10	<10	37	<10	85
V504466		<10	<10	35	<10	81
V504467		<10	<10	39	<10	93
V504468		<10	<10	34	<10	80
V504469		<10	<10	51	<10	86
V504470		<10	<10	46	<10	134



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 28- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17054394

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1
V504471		<0.2	0.21	15	<10	120	<0.5	<2	8.1	0.5	46	41	91	8.16	<10	<1
V504472		<0.2	0.20	4	<10	110	<0.5	2	8.2	0.6	37	40	147	9.31	<10	1
V504473		0.2	0.23	38	<10	20	<0.5	<2	7.8	0.6	46	40	99	9.70	<10	<1
V504474		<0.2	0.23	25	<10	40	<0.5	2	9.4	1.1	42	74	68	7.87	<10	<1
V504475		<0.2	0.16	4	<10	40	<0.5	<2	7.7	0.6	40	39	29	6.56	<10	1
V504476		<0.2	0.03	<2	20	120	<0.5	3	17.7	<0.5	1	2	1	0.12	<10	<1
V504477		<0.2	0.20	3	<10	400	<0.5	<2	7.3	<0.5	45	42	111	6.42	<10	<1
V504478		<0.2	0.35	2	<10	320	<0.5	2	6.6	<0.5	46	39	119	5.67	<10	<1
V504479		<0.2	0.30	4	<10	270	<0.5	3	6.9	<0.5	43	44	131	5.89	<10	<1
V504480		<0.2	0.39	4	<10	190	0.6	<2	6.61	<0.5	44	45	104	6.34	<10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 28- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17054394

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
V504471		0.09	30	2.17	3110	3	0.06	87	2250	6	2.21	3	21	632	<20	<0.01
V504472		0.08	20	2.36	4290	1	0.06	87	470	4	1.23	2	21	634	<20	<0.01
V504473		0.05	20	2.17	2810	3	0.06	88	460	8	4.77	3	16	707	<20	<0.01
V504474		0.04	30	3.24	2520	2	0.06	132	930	12	2.47	4	21	975	<20	<0.01
V504475		0.04	30	2.33	2150	1	0.07	103	620	4	1.37	<2	22	615	<20	<0.01
V504476		0.03	<10	10.65	379	<1	0.01	2	50	6	0.02	2	<1	224	<20	<0.01
V504477		0.11	40	2.71	1950	1	0.06	115	340	4	0.80	3	22	809	<20	<0.01
V504478		0.22	70	2.76	1735	1	0.06	115	220	4	0.18	2	21	606	<20	<0.01
V504479		0.20	10	2.55	1680	1	0.06	85	270	3	0.57	4	21	521	<20	<0.01
V504480		0.20	10	2.87	1735	1	0.06	86	230	3	0.43	2	20	399	<20	<0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 28- MARS- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17054394

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl	U	V	W	Zn
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		10	10	1	10	2
V504471		<10	<10	46	<10	116
V504472		<10	<10	54	<10	113
V504473		<10	<10	47	<10	157
V504474		<10	<10	68	<10	210
V504475		<10	<10	40	<10	115
V504476		<10	<10	3	<10	21
V504477		<10	<10	57	<10	98
V504478		<10	<10	56	<10	86
V504479		<10	<10	69	<10	99
V504480		<10	<10	70	<10	97



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
28- MARS- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17054394

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.
FND- 02a
ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
22- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17056912

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
22- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056912

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V444091		3.32	0.003													
V444092		3.44	<0.001	2250	222	60	6.50	3.02	1.17	3.07	17.5	7.59	3.3	0.54	99.6	0.12
V444093		3.04	<0.001													
V444094		3.45	0.007													
V444095		3.19	0.003													
V444096		0.54	<0.001													
V444097		3.41	0.011													
V444098		3.32	0.003													
V444099		3.35	0.011													
V444100		3.26	0.009													
V444101		1.67	0.006													
V444102		1.40	0.005													
V444103		3.25	0.005													
V444104		3.20	0.006	1165	106.5	80	4.24	2.48	1.18	1.77	20.1	4.22	3.2	0.46	50.8	0.15
V444105		0.12	0.575													
V444106		3.15	0.004													
V444107		3.26	0.005													
V444108		3.09	0.012													
V444109		3.28	0.035													
V444110		2.89	0.001													
V444111		0.71	<0.001													
V444112		3.18	0.006													
V444113		3.44	0.004													
V444114		3.28	0.003													
V444115		2.01	0.002	338	150.5	70	5.25	2.08	0.91	1.77	19.4	4.36	2.6	0.39	71.9	0.13
V444116		3.12	0.003													
V444117		2.21	0.001													
V444118		2.97	0.013													
V444119		3.52	0.007													
V444120		3.20	0.011													
V444121		3.23	0.003													
V444122		<0.02	0.004													
V444123		1.34	0.006													
V444124		2.15	0.003													
V444125		3.07	0.005	576	55.9	60	1.65	1.38	0.66	0.96	21.1	2.48	3.4	0.28	29.6	0.09
V444126		3.03	0.004													
V444127		2.82	0.007													
V444128		3.10	0.003													
V444129		2.83	0.002													
V444130		1.94	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056912

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V444091 V444092 V444093 V444094 V444095		92.2	103.0	27.4	69.1	14.30	1	3400	1.7	0.73	5.80	0.15	1.61	123	2	14.1
V444096 V444097 V444098 V444099 V444100																
V444101 V444102 V444103 V444104 V444105		24.3	47.0	12.65	99.3	6.88	1	1035	0.6	0.51	3.93	0.15	1.38	129	2	12.2
V444106 V444107 V444108 V444109 V444110																
V444111 V444112 V444113 V444114 V444115		24.9	58.8	17.20	69.5	7.76	1	1785	0.4	0.45	4.15	0.11	1.67	114	1	10.5
V444116 V444117 V444118 V444119 V444120																
V444121 V444122 V444123 V444124 V444125		4.3	22.7	6.26	55.0	3.66	1	596	0.2	0.30	3.08	0.09	0.98	62	2	7.4
V444126 V444127 V444128 V444129 V444130																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056912

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V444091 V444092 V444093 V444094 V444095		1.02	158	49.4	11.50	4.02	12.55	1.94	5.15	2.18	0.01	0.57	0.16	1.34	0.39	0.25
V444096 V444097 V444098 V444099 V444100																
V444101 V444102 V444103 V444104 V444105		1.12	123	52.6	14.45	7.43	6.99	1.44	4.02	3.86	0.01	0.61	0.11	0.30	0.13	0.13
V444106 V444107 V444108 V444109 V444110																
V444111 V444112 V444113 V444114 V444115		0.83	106	49.6	12.55	4.78	12.05	2.36	5.23	1.87	0.01	0.43	0.15	0.42	0.21	0.04
V444116 V444117 V444118 V444119 V444120																
V444121 V444122 V444123 V444124 V444125		0.70	131	68.7	15.40	2.65	2.92	0.90	6.11	1.86	0.01	0.46	0.05	0.13	0.07	0.07
V444126 V444127 V444128 V444129 V444130																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056912

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444091 V444092 V444093 V444094 V444095		9.35	98.81	<0.5	16	<0.5	12	19	60	1	31	12	8	<10	89
V444096 V444097 V444098 V444099 V444100															
V444101 V444102 V444103 V444104 V444105		5.95	98.03	<0.5	30	<0.5	18	47	70	1	52	18	11	<10	72
V444106 V444107 V444108 V444109 V444110															
V444111 V444112 V444113 V444114 V444115		8.49	98.19	<0.5	16	<0.5	10	20	80	<1	36	15	7	<10	116
V444116 V444117 V444118 V444119 V444120															
V444121 V444122 V444123 V444124 V444125		2.54	101.87	<0.5	12	<0.5	12	28	40	<1	31	10	7	<10	58
V444126 V444127 V444128 V444129 V444130															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056912

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.															
V444131		0.73	0.001													
V444132		2.52	0.001													
V444133		1.63	<0.001													
V444134		3.53	0.004													
V444135		2.43	0.011													
V444136		3.45	0.002	621	54.3	60	1.40	1.39	0.59	0.96	22.5	2.42	2.7	0.24	28.7	0.07
V444137		2.86	0.002													
V444138		3.43	0.001													
V444139		3.27	0.011													
V444140		3.06	0.003													
V444141		1.50	0.001													
V444142		1.45	<0.001													
V444143		3.05	<0.001													
V444144		3.03	0.001													
V444145		3.15	0.002													
V444146		3.41	0.001													
V444147		2.91	0.002	417	120.0	30	3.09	2.23	0.86	1.72	19.9	4.56	2.8	0.35	58.0	0.09
V444148		3.23	0.003													
V444149		3.25	0.001													
V444150		3.04	0.012													
V444151		0.71	<0.001													
V444152		3.05	0.003													
V444153		2.95	0.001													
V444154		2.09	<0.001													
V444155		0.07	4.09													
V444156		2.46	0.004													
V444157		2.60	0.004													
V444158		3.11	0.013													
V444159		3.16	0.003	822	71.0	50	2.63	1.73	0.74	0.95	19.5	2.84	2.9	0.30	39.7	0.10
V444160		3.30	0.002													
V444161		1.76	0.001													
V444162		<0.02	0.001													
V444163		1.73	0.003													
V444164		3.09	0.005													
V444165		3.01	<0.001	518	88.0	30	2.95	1.51	0.71	1.20	22.1	2.85	2.8	0.22	44.3	0.06
V444166		1.93	0.001													
V444167		3.45	0.003													
V444168		3.49	0.003													
V444169		3.74	0.001													
V444170		3.54	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056912

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V444131 V444132 V444133 V444134 V444135		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V444136 V444137 V444138 V444139 V444140		4.3	22.5	6.15	58.2	3.68	1	415	0.2	0.29	2.60	0.08	0.80	68	1	5.9
V444141 V444142 V444143 V444144 V444145																
V444146 V444147 V444148 V444149 V444150		9.5	49.7	13.80	36.1	7.74	1	806	0.2	0.48	4.46	0.11	1.85	65	2	10.5
V444151 V444152 V444153 V444154 V444155																
V444156 V444157 V444158 V444159 V444160		4.5	28.0	7.61	71.6	4.08	1	1425	0.3	0.30	3.05	0.10	1.16	57	3	8.1
V444161 V444162 V444163 V444164 V444165		5.3	34.9	9.83	35.9	5.15	1	365	0.2	0.32	3.28	0.07	1.32	57	4	7.3
V444166 V444167 V444168 V444169 V444170																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056912

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V444131 V444132 V444133 V444134 V444135		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V444136 V444137 V444138 V444139 V444140		0.41	105	65.9	17.15	1.85	2.75	0.88	6.56	2.03	0.01	0.45	0.04	0.12	0.05	0.07
V444141 V444142 V444143 V444144 V444145																
V444146 V444147 V444148 V444149 V444150		0.68	108	61.9	14.50	2.66	5.87	0.96	7.52	1.35	<0.01	0.29	0.08	0.13	0.10	0.05
V444151 V444152 V444153 V444154 V444155																
V444156 V444157 V444158 V444159 V444160		0.62	118	61.2	14.00	3.35	5.72	1.48	4.75	2.61	0.01	0.37	0.08	0.10	0.17	0.09
V444161 V444162 V444163 V444164 V444165		0.52	119	66.4	15.65	2.87	3.42	1.15	7.58	1.35	<0.01	0.31	0.05	0.11	0.04	0.06
V444166 V444167 V444168 V444169 V444170																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056912

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444131 V444132 V444133 V444134 V444135		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V444136 V444137 V444138 V444139 V444140		2.61	100.47	<0.5	9	<0.5	7	16	30	1	19	11	6	<10	41
V444141 V444142 V444143 V444144 V444145															
V444146 V444147 V444148 V444149 V444150		4.59	100.00	<0.5	10	<0.5	7	12	40	2	14	17	3	<10	65
V444151 V444152 V444153 V444154 V444155															
V444156 V444157 V444158 V444159 V444160		6.41	100.34	<0.5	11	<0.5	12	20	70	3	28	4	5	<10	64
V444161 V444162 V444163 V444164 V444165		2.79	101.78	<0.5	12	<0.5	8	15	30	1	16	15	4	<10	64
V444166 V444167 V444168 V444169 V444170															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056912

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444171		0.78	<0.001													
V444172		3.49	0.001													
V444173		3.40	0.002													
V444174		3.31	<0.001													
V444175		3.44	0.001													
V444176		3.35	0.003	1300	71.8	70	0.77	1.94	0.97	1.26	21.4	3.53	3.4	0.34	36.3	0.12
V444177		3.24	0.002													
V444178		3.12	0.002													
V444179		3.48	<0.001													
V444180		3.32	0.003													
V444181		1.78	0.003													
V444182		1.56	0.001													
V444183		3.36	0.001													
V444184		3.57	0.002													
V444185		3.48	<0.001													
V444186		3.34	0.003													
V444187		2.70	0.001													
V444188		2.93	0.025	1035	82.1	140	3.63	2.34	1.10	1.28	18.4	3.59	3.9	0.38	40.7	0.16
V444189		3.36	0.005													
V444190		3.30	0.003													
V444191		0.73	<0.001													
V444192		3.56	0.015													
V444193		3.50	0.003													
V444194		3.41	0.002													
V444195		3.41	0.118													
V444196		3.34	0.082													
V444197		2.12	0.002													
V444198		2.19	0.014	932	183.0	50	2.82	4.25	1.87	3.28	21.8	8.61	4.1	0.67	91.9	0.22
V444199		3.08	0.004													
V444200		3.27	0.004													
V444201		2.10	0.004													
V444202		<0.02	0.003													
V444203		2.00	0.005													
V444204		2.54	0.010													
V444205		0.07	0.594													
V444206		3.23	0.011													
V444207		3.07	0.029													
V444208		3.48	0.002	1110	233	320	4.18	5.21	1.73	4.41	17.6	12.10	4.9	0.73	105.5	0.14
V444209		2.16	0.004													
V444210		3.42	0.008													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056912

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V444171 V444172 V444173 V444174 V444175		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V444176 V444177 V444178 V444179 V444180		5.9	31.2	8.19	48.8	5.33	1	1275	0.3	0.38	3.48	0.13	1.09	84	1	9.5
V444181 V444182 V444183 V444184 V444185																
V444186 V444187 V444188 V444189 V444190		5.4	34.9	9.34	105.5	5.70	1	569	0.4	0.41	5.95	0.16	1.47	83	2	11.2
V444191 V444192 V444193 V444194 V444195																
V444196 V444197 V444198 V444199 V444200		20.5	79.9	21.3	84.4	14.15	1	1470	0.4	0.85	10.00	0.24	2.98	160	3	20.3
V444201 V444202 V444203 V444204 V444205																
V444206 V444207 V444208 V444209 V444210		8.3	120.5	29.5	108.5	20.6	1	1750	0.3	1.19	8.25	0.18	2.08	132	2	21.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056912

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V444171 V444172 V444173 V444174 V444175		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V444176 V444177 V444178 V444179 V444180		0.80	141	64.3	15.90	3.42	4.53	1.03	6.15	3.01	0.01	0.52	0.08	0.15	0.16	0.15
V444181 V444182 V444183 V444184 V444185																
V444186 V444187 V444188 V444189 V444190		1.02	162	60.5	14.55	4.78	4.02	2.07	3.42	3.65	0.02	0.49	0.07	0.17	0.07	0.12
V444191 V444192 V444193 V444194 V444195																
V444196 V444197 V444198 V444199 V444200		1.58	199	46.6	14.45	6.70	8.76	2.68	4.33	2.94	0.01	0.52	0.15	0.33	0.18	0.10
V444201 V444202 V444203 V444204 V444205																
V444206 V444207 V444208 V444209 V444210		1.08	227	36.3	12.15	6.19	12.20	6.47	1.71	3.90	0.04	0.79	0.14	0.81	0.20	0.12



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056912

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V444171 V444172 V444173 V444174 V444175		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V444176 V444177 V444178 V444179 V444180		1.04	100.45	<0.5	32	<0.5	14	13	10	2	33	15	7	<10 46
V444181 V444182 V444183 V444184 V444185														
V444186 V444187 V444188 V444189 V444190		6.39	100.32	<0.5	27	<0.5	14	39	60	1	44	8	8	10 73
V444191 V444192 V444193 V444194 V444195														
V444196 V444197 V444198 V444199 V444200		10.90	98.65	<0.5	16	<0.5	25	47	40	1	44	28	11	<10 108
V444201 V444202 V444203 V444204 V444205														
V444206 V444207 V444208 V444209 V444210		18.00	99.02	<0.5	44	0.8	25	50	130	1	118	33	12	<10 321



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056912

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V444211		0.65	<0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444212		3.37	0.006													
V444213		3.19	0.002													
V444214		3.41	0.001													
V444215		3.52	0.003													
V444216		3.40	0.003													
V444217		3.39	0.003													
V444218		3.38	0.004													
V444219		3.42	0.003	580	161.5	60	2.24	3.19	1.51	2.28	14.2	5.72	2.9	0.56	80.6	0.17
V444220		3.35	0.008													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056912

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V444211 V444212 V444213 V444214 V444215																
V444216 V444217 V444218 V444219 V444220		7.6	64.0	17.70	52.5	9.62	1	3150	0.3	0.61	4.13	0.19	1.67	97	1	16.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056912

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V444211 V444212 V444213 V444214 V444215																
V444216 V444217 V444218 V444219 V444220		1.28	123	50.6	10.80	3.74	13.40	1.43	3.89	1.84	0.01	0.42	0.10	0.50	0.36	0.06



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056912

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm
V444211		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V444212															
V444213															
V444214															
V444215															
V444216															
V444217															
V444218															
V444219		11.90	99.05	<0.5	17	<0.5	13	28	50	3	31	18	7	<10	63
V444220															



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
22- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056912

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- MS81



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17056916

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V505156		2.79	0.003													
V505157		2.42	<0.001													
V505158		2.97	0.001	80.5	9.1	260	0.24	3.09	1.94	0.76	16.5	2.58	1.4	0.71	4.3	0.28
V505159		3.68	0.026													
V505160		3.51	1.810													
V505161		3.69	0.001													
V505162		<0.02	0.002													
V505163		3.54	0.002													
V505164		3.63	<0.001													
V505165		3.54	0.001													
V505166		3.70	<0.001													
V505167		3.63	<0.001													
V505168		3.57	<0.001													
V505169		3.82	<0.001													
V505170		3.64	0.001	42.5	6.8	270	0.11	3.21	2.02	0.67	16.8	2.62	1.4	0.71	2.5	0.29
V505171		0.78	<0.001													
V505172		3.89	<0.001													
V505173		3.17	0.001													
V505174		3.67	<0.001													
V505175		3.34	<0.001													
V505176		3.23	<0.001													
V505177		3.71	0.001													
V505178		3.42	<0.001													
V505179		3.15	<0.001													
V505180		2.91	<0.001													
V505181		1.57	<0.001	342	7.5	300	0.83	3.23	2.11	0.76	18.2	2.82	1.5	0.70	2.9	0.30
V505182		1.31	<0.001													
V505183		3.16	<0.001													
V505184		3.42	<0.001													
V505185		3.38	<0.001													
V505186		3.38	<0.001													
V505187		3.50	<0.001													
V505188		3.38	<0.001													
V505189		3.48	<0.001													
V505190		2.92	<0.001													
V505191		0.57	0.001													
V505192		3.79	<0.001													
V505193		3.31	0.001													
V505194		3.50	<0.001													
V505195		3.34	<0.001	43.7	7.4	310	0.22	3.43	2.18	0.78	17.1	3.08	1.6	0.72	2.7	0.32



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V505156 V505157 V505158 V505159 V505160		1.3	7.4	1.43	6.6	2.13	1	248	0.2	0.45	0.23	0.28	0.06	292	<1	17.9
V505161 V505162 V505163 V505164 V505165																
V505166 V505167 V505168 V505169 V505170		1.2	6.0	1.10	2.9	2.18	1	102.0	0.2	0.48	0.18	0.30	0.05	308	<1	18.0
V505171 V505172 V505173 V505174 V505175																
V505176 V505177 V505178 V505179 V505180																
V505181 V505182 V505183 V505184 V505185		2.4	6.2	1.22	29.1	2.06	1	141.5	0.1	0.49	0.30	0.33	0.08	328	<1	18.2
V505186 V505187 V505188 V505189 V505190																
V505191 V505192 V505193 V505194 V505195		2.2	6.1	1.19	2.2	2.03	1	92.4	0.1	0.51	0.21	0.32	0.05	305	<1	19.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V505156 V505157 V505158 V505159 V505160		1.94	48	48.5	15.10	11.00	10.45	4.40	3.72	0.23	0.04	0.89	0.29	0.06	0.03	0.01
V505161 V505162 V505163 V505164 V505165																
V505166 V505167 V505168 V505169 V505170		2.05	50	50.9	15.35	11.80	11.75	4.28	1.86	0.12	0.04	0.92	0.30	0.07	0.01	<0.01
V505171 V505172 V505173 V505174 V505175																
V505176 V505177 V505178 V505179 V505180																
V505181 V505182 V505183 V505184 V505185		2.06	57	55.1	16.60	8.26	7.07	5.61	4.23	0.78	0.04	0.98	0.28	0.08	0.01	0.04
V505186 V505187 V505188 V505189 V505190																
V505191 V505192 V505193 V505194 V505195		2.18	53	49.8	15.40	11.40	12.15	4.53	1.74	0.10	0.04	0.93	0.34	0.06	0.01	<0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V505156 V505157 V505158 V505159 V505160		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V505161 V505162 V505163 V505164 V505165		4.66	99.38	<0.5	<5	<0.5	50	155	20	<1	131	3	39	<10	93
V505166 V505167 V505168 V505169 V505170		3.59	100.99	<0.5	<5	<0.5	52	96	20	<1	135	3	41	<10	67
V505171 V505172 V505173 V505174 V505175															
V505176 V505177 V505178 V505179 V505180															
V505181 V505182 V505183 V505184 V505185		1.93	101.01	<0.5	<5	<0.5	49	113	10	<1	132	2	34	<10	77
V505186 V505187 V505188 V505189 V505190															
V505191 V505192 V505193 V505194 V505195		2.71	99.21	<0.5	<5	<0.5	54	139	10	<1	136	3	42	<10	98



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V505196		3.45	0.001													
V505197		3.26	<0.001													
V505198		3.82	<0.001													
V505199		3.12	<0.001													
V505200		3.35	<0.001													
V505201		3.20	<0.001													
V505202		<0.02	0.001													
V505203		3.33	0.004													
V505204		3.23	0.001													
V505205		0.07	0.562													
V505206		3.37	<0.001													
V505207		3.02	0.001	291	93.3	260	2.40	4.92	2.71	2.22	16.2	6.77	1.5	0.98	41.5	0.33
V505208		3.44	<0.001													
V505209		3.26	<0.001													
V505210		3.37	0.001													
V505211		0.57	<0.001													
V505212		3.42	<0.001													
V505213		3.45	<0.001													
V505214		3.14	0.003													
V505215		3.38	0.001													
V505216		3.61	<0.001													
V505217		3.30	0.008													
V505218		3.32	0.002													
V505219		3.79	0.002	42.0	7.7	300	0.14	3.45	2.14	0.77	17.0	2.99	1.5	0.77	2.8	0.33
V505220		3.55	<0.001													
V505221		3.23	0.001													
V505222		1.95	<0.001													
V505223		1.75	<0.001													
V505224		3.79	<0.001													
V505225		3.69	<0.001													
V505226		3.36	<0.001													
V505227		3.33	0.007													
V505228		3.39	0.001													
V505229		3.57	<0.001													
V505230		3.44	<0.001	82.4	7.4	320	0.20	3.06	1.76	0.78	19.9	2.83	1.6	0.66	2.7	0.27
V505231		0.60	<0.001													
V505232		3.14	0.001													
V505233		3.06	<0.001													
V505234		3.57	<0.001													
V505235		3.13	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V505196 V505197 V505198 V505199 V505200																
V505201 V505202 V505203 V505204 V505205																
V505206 V505207 V505208 V505209 V505210		16.2	47.8	12.05	22.5	8.51	<1	343	0.2	0.92	4.51	0.35	1.39	303	1	27.5
V505211 V505212 V505213 V505214 V505215																
V505216 V505217 V505218 V505219 V505220		1.8	6.5	1.25	1.5	1.92	<1	91.2	0.2	0.54	0.18	0.32	0.05	318	<1	20.8
V505221 V505222 V505223 V505224 V505225																
V505226 V505227 V505228 V505229 V505230		1.9	6.0	1.17	5.1	2.04	<1	113.0	0.2	0.47	0.25	0.30	0.06	360	1	17.1
V505231 V505232 V505233 V505234 V505235																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V505196 V505197 V505198 V505199 V505200																
V505201 V505202 V505203 V505204 V505205																
V505206 V505207 V505208 V505209 V505210		2.30	62	47.7	14.55	9.70	10.25	4.38	4.93	0.62	0.04	0.88	0.32	0.11	0.04	0.03
V505211 V505212 V505213 V505214 V505215																
V505216 V505217 V505218 V505219 V505220		2.35	51	50.2	15.15	12.50	12.30	5.34	1.62	0.08	0.04	0.90	0.37	0.06	0.01	<0.01
V505221 V505222 V505223 V505224 V505225																
V505226 V505227 V505228 V505229 V505230		1.92	59	52.8	16.90	8.60	10.90	6.36	2.37	0.15	0.05	1.01	0.17	0.07	0.01	0.01
V505231 V505232 V505233 V505234 V505235																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm
V505196 V505197 V505198 V505199 V505200		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V505201 V505202 V505203 V505204 V505205															
V505206 V505207 V505208 V505209 V505210		7.10	100.65	<0.5	<5	<0.5	50	134	20	<1	134	12	40	<10	106
V505211 V505212 V505213 V505214 V505215															
V505216 V505217 V505218 V505219 V505220		2.23	100.80	<0.5	<5	<0.5	53	110	10	<1	137	4	42	<10	94
V505221 V505222 V505223 V505224 V505225															
V505226 V505227 V505228 V505229 V505230		1.66	101.06	<0.5	<5	<0.5	67	134	20	<1	202	<2	43	<10	119
V505231 V505232 V505233 V505234 V505235															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056916

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
	élément unités L.D.	Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V505236		3.37	0.001													
V505237		3.39	<0.001													
V505238		3.38	0.002													
V505239		3.72	0.002													
V505240		3.24	0.002													
V505241		3.77	0.001	65.7	19.9	260	0.16	3.70	2.28	0.99	16.7	3.55	1.4	0.82	7.9	0.37
V505242		<0.02	0.001													
V505243		3.77	0.001													
V505244		3.46	<0.001													
V505245		3.40	<0.001													
V505246		3.87	<0.001													
V505247		3.63	0.001													
V505248		3.57	<0.001													
V505249		3.69	<0.001													
V505250		3.93	<0.001													
V505251		0.73	<0.001													
V505252		3.32	<0.001													
V505253		3.70	<0.001	34.8	7.3	300	0.17	3.39	2.23	0.75	17.0	2.93	1.4	0.72	2.7	0.32
V505254		3.69	<0.001													
V505255		0.07	3.99													
V505256		3.47	0.002													
V505257		3.93	<0.001													
V505258		3.56	<0.001													
V505259		3.65	<0.001													
V505260		3.57	<0.001													
V505261		1.64	<0.001													
V505262		1.46	0.001													
V505263		3.59	<0.001													
V505264		3.97	<0.001													
V505265		4.00	<0.001													
V505266		3.75	<0.001	96.5	8.8	310	0.17	3.32	2.26	0.82	17.5	2.99	1.5	0.76	3.3	0.35
V505267		3.91	0.001													
V505268		3.45	<0.001													
V505269		3.64	0.002													
V505270		3.94	<0.001													
V505271		0.85	0.004													
V505272		3.89	<0.001													
V505273		3.68	<0.001													
V505274		3.84	0.001													
V505275		3.11	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V505236 V505237 V505238 V505239 V505240																
V505241 V505242 V505243 V505244 V505245		2.4	13.0	2.85	2.6	3.12	<1	165.0	0.1	0.58	0.64	0.37	0.13	304	<1	21.9
V505246 V505247 V505248 V505249 V505250																
V505251 V505252 V505253 V505254 V505255		1.6	6.2	1.19	2.9	2.09	<1	111.0	0.1	0.50	0.18	0.30	0.06	318	<1	20.5
V505256 V505257 V505258 V505259 V505260																
V505261 V505262 V505263 V505264 V505265																
V505266 V505267 V505268 V505269 V505270		2.5	6.9	1.34	1.6	2.16	1	89.2	0.2	0.56	0.29	0.33	0.08	326	<1	20.9
V505271 V505272 V505273 V505274 V505275																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V505236 V505237 V505238 V505239 V505240																
V505241 V505242 V505243 V505244 V505245		2.32	51	46.8	13.95	16.65	12.10	4.25	1.75	0.16	0.04	0.84	0.54	0.08	0.02	0.01
V505246 V505247 V505248 V505249 V505250																
V505251 V505252 V505253 V505254 V505255		2.17	50	49.4	15.00	13.70	12.85	4.45	1.96	0.15	0.04	0.92	0.39	0.07	0.01	<0.01
V505256 V505257 V505258 V505259 V505260																
V505261 V505262 V505263 V505264 V505265																
V505266 V505267 V505268 V505269 V505270		2.30	52	50.0	15.00	14.30	11.80	4.97	1.64	0.10	0.04	0.89	0.40	0.06	0.01	0.01
V505271 V505272 V505273 V505274 V505275																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V505236 V505237 V505238 V505239 V505240		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V505241 V505242 V505243 V505244 V505245		2.88	100.07	<0.5	<5	<0.5	49	203	20	<1	117	4	41	<10	103
V505246 V505247 V505248 V505249 V505250															
V505251 V505252 V505253 V505254 V505255		2.68	101.62	<0.5	<5	<0.5	54	146	10	<1	131	2	41	<10	87
V505256 V505257 V505258 V505259 V505260															
V505261 V505262 V505263 V505264 V505265															
V505266 V505267 V505268 V505269 V505270		1.43	100.65	<0.5	<5	0.5	52	156	10	<1	130	<2	39	<10	93
V505271 V505272 V505273 V505274 V505275															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V505276		3.79	<0.001													
V505277		3.42	<0.001	71.4	7.3	310	0.21	2.95	1.90	0.75	19.0	2.72	1.5	0.63	2.7	0.24
V505278		3.83	<0.001													
V505279		3.61	0.003													
V505280		3.66	<0.001													
V505281		3.44	<0.001													
V505282		<0.02	<0.001													
V505283		3.65	0.001													
V505284		3.35	<0.001													
V505285		3.56	0.003													
V505286		3.61	0.001													
V505287		3.64	<0.001													
V505288		3.58	<0.001	67.3	8.7	290	0.19	3.39	2.07	0.77	17.5	2.91	1.5	0.75	3.2	0.32
V505289		3.83	<0.001													
V505290		3.47	0.002													
V505291		0.63	<0.001													
V505292		3.76	0.001													
V505293		3.55	<0.001													
V505294		3.68	<0.001													
V505295		3.64	<0.001													
V505296		3.72	0.003													
V505297		3.72	<0.001													
V505298		3.46	<0.001													
V505299		3.36	0.001													
V505300		1.78	<0.001													
V505301		Not Recvd														
V505302		1.73	0.001													
V505303		3.76	<0.001	137.5	8.6	300	0.47	3.25	1.95	0.86	18.2	2.85	1.6	0.66	3.3	0.30
V505304		3.45	<0.001													
V505305		0.07	0.570													
V505306		2.44	0.013													
V505307		2.79	<0.001													
V505308		3.02	0.002	631	420	20	0.83	10.60	4.00	9.55	18.1	24.1	4.4	1.75	164.5	0.43
V505309		2.82	0.008													
V505310		3.66	0.003													
V505311		0.55	0.002													
V505312		3.94	0.012	313	38.8	230	4.16	3.33	2.22	0.91	15.4	3.13	1.2	0.71	22.2	0.34
V505313		3.20	0.010													
V505314		3.33	0.006	623	304	10	1.63	7.61	2.65	6.65	21.9	16.70	4.1	1.23	115.0	0.31
V505315		2.79	0.007													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V505276 V505277 V505278 V505279 V505280		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V505281 V505282 V505283 V505284 V505285		2.0	6.4	1.18	4.9	1.88	<1	136.0	0.2	0.46	0.22	0.28	0.05	340	<1	16.6
V505286 V505287 V505288 V505289 V505290		1.9	6.7	1.33	5.1	2.24	<1	165.5	0.1	0.51	0.35	0.31	0.21	318	1	19.9
V505291 V505292 V505293 V505294 V505295																
V505296 V505297 V505298 V505299 V505300																
V505301 V505302 V505303 V505304 V505305		2.0	6.7	1.30	16.6	2.20	1	177.5	0.2	0.51	0.27	0.26	0.08	325	<1	18.7
V505306 V505307 V505308 V505309 V505310		43.0	235	56.1	39.2	38.9	1	1540	1.7	2.52	16.75	0.54	5.80	178	7	47.5
V505311 V505312 V505313 V505314 V505315		2.8	15.5	4.07	49.8	2.98	1	460	0.1	0.52	1.64	0.30	0.94	284	3	20.2
		46.3	171.0	40.7	80.6	28.3	1	1485	1.3	1.72	20.1	0.38	4.73	89	2	34.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V505276 V505277 V505278 V505279 V505280		1.74	56	52.9	17.00	8.59	10.50	6.41	2.37	0.15	0.04	1.04	0.19	0.06	0.02	0.01
V505281 V505282 V505283 V505284 V505285																
V505286 V505287 V505288 V505289 V505290		2.16	51	50.7	15.25	12.70	12.05	4.51	2.41	0.21	0.04	0.92	0.34	0.06	0.02	0.01
V505291 V505292 V505293 V505294 V505295																
V505296 V505297 V505298 V505299 V505300																
V505301 V505302 V505303 V505304 V505305		1.88	57	52.9	16.50	9.23	8.44	5.58	4.45	0.65	0.04	1.02	0.27	0.08	0.02	0.02
V505306 V505307 V505308 V505309 V505310		3.20	282	41.1	12.50	8.67	12.30	2.67	5.44	1.92	<0.01	0.74	0.25	0.91	0.18	0.07
V505311 V505312 V505313 V505314 V505315		2.12	46	41.6	12.40	13.05	10.55	4.54	4.72	1.34	0.03	0.77	0.35	0.06	0.05	0.03
		2.22	246	47.9	14.70	5.49	9.58	2.32	5.74	3.01	<0.01	0.41	0.17	0.85	0.16	0.07



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V505276 V505277 V505278 V505279 V505280		1.50	100.78	<0.5	<5	<0.5	69	148	20	1	205	<2	41	<10	70
V505281 V505282 V505283 V505284 V505285															
V505286 V505287 V505288 V505289 V505290		2.27	101.49	<0.5	<5	<0.5	51	132	10	<1	123	<2	38	<10	81
V505291 V505292 V505293 V505294 V505295															
V505296 V505297 V505298 V505299 V505300															
V505301 V505302 V505303 V505304 V505305		2.72	101.92	<0.5	7	<0.5	54	141	20	1	140	<2	39	<10	83
V505306 V505307 V505308 V505309 V505310		12.75	99.50	<0.5	8	<0.5	22	270	30	<1	20	27	6	<10	99
V505311 V505312 V505313 V505314 V505315		9.23	98.72	<0.5	<5	<0.5	44	116	20	1	98	10	33	<10	114
		8.65	99.05	<0.5	<5	<0.5	11	110	90	<1	13	23	3	<10	112



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
21- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17056920

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 51 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V61 8421		1.36	<0.001													
V61 8422		1.64	0.001													
V61 8423		3.26	<0.001													
V61 8424		2.95	<0.001	204	5.8	250	0.94	4.55	2.79	0.68	18.5	3.66	1.7	1.00	1.9	0.42
V61 8425		2.77	<0.001													
V61 8426		1.95	<0.001													
V61 8427		1.99	<0.001													
V61 8428		3.30	<0.001													
V61 8429		1.41	<0.001													
V61 8430		1.89	0.002													
V61 8431		3.21	0.003													
V61 8432		0.92	<0.001													
V61 8433		1.62	<0.001													
V61 8434		2.98	<0.001													
V61 8435		2.18	<0.001													
V61 8436		3.36	<0.001													
V61 8437		3.41	<0.001	26.0	6.5	250	0.20	2.86	1.84	0.78	17.9	2.48	1.4	0.66	2.3	0.24
V61 8487		3.12	<0.001													
V61 8488		3.55	0.002	306	5.2	230	0.67	2.69	1.73	0.61	15.4	2.22	1.1	0.56	1.9	0.23
V61 8489		2.30	<0.001													
V61 8490		1.43	0.001													
V61 8491		0.72	<0.001													
V61 8492		3.19	<0.001													
V61 8493		3.35	<0.001													
V61 8494		3.30	0.002													
V61 8495		3.28	<0.001													
V61 8496		3.45	0.113													
V61 8497		3.51	0.003													
V61 8498		3.70	0.021													
V61 8499		3.46	0.002	200	21.6	110	1.66	3.94	2.61	1.06	17.3	4.05	2.9	0.93	8.8	0.40
V61 8500		2.76	0.012													
V61 8501		0.81	0.002													
V61 8502		0.69	<0.001													
V61 8503		3.11	<0.001													
V61 8504		3.28	<0.001													
V61 8505		0.07	0.574													
V61 8506		1.20	<0.001													
V61 8507		2.18	<0.001													
V61 8508		3.43	<0.001													
V61 8509		3.33	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8421 V61 8422 V61 8423 V61 8424 V61 8425		1.6	6.0	0.99	16.2	2.23	1	58.5	0.1	0.67	0.20	0.43	0.05	273	<1	24.7
V61 8426 V61 8427 V61 8428 V61 8429 V61 8430																
V61 8431 V61 8432 V61 8433 V61 8434 V61 8435																
V61 8436 V61 8437 V61 8487 V61 8488 V61 8489		2.1	5.5	0.96	0.7	1.76	<1	158.5	0.1	0.42	0.19	0.26	0.07	287	<1	15.6
V61 8490 V61 8491 V61 8492 V61 8493 V61 8494		1.6	4.5	0.82	12.6	1.68	<1	128.0	0.1	0.39	0.14	0.24	<0.05	251	2	14.4
V61 8495 V61 8496 V61 8497 V61 8498 V61 8499		5.4	13.1	2.97	39.7	3.51	1	115.0	0.4	0.66	0.74	0.36	0.20	164	<1	22.5
V61 8500 V61 8501 V61 8502 V61 8503 V61 8504																
V61 8505 V61 8506 V61 8507 V61 8508 V61 8509																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8421 V61 8422 V61 8423 V61 8424 V61 8425		2.79	48	43.1	14.15	13.35	8.57	6.48	0.98	0.52	0.03	1.26	0.32	0.05	0.01	0.02
V61 8426 V61 8427 V61 8428 V61 8429 V61 8430																
V61 8431 V61 8432 V61 8433 V61 8434 V61 8435																
V61 8436 V61 8437 V61 8487 V61 8488 V61 8489		1.83	50	46.6	15.40	10.15	10.10	5.67	1.87	0.02	0.04	0.91	0.21	0.06	0.02	<0.01
V61 8490 V61 8491 V61 8492 V61 8493 V61 8494																
V61 8495 V61 8496 V61 8497 V61 8498 V61 8499		2.80	118	47.6	14.90	10.10	9.83	4.08	1.76	1.42	0.01	0.99	0.17	0.17	0.02	0.02
V61 8500 V61 8501 V61 8502 V61 8503 V61 8504																
V61 8505 V61 8506 V61 8507 V61 8508 V61 8509																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 8421 V61 8422 V61 8423 V61 8424 V61 8425		10.65	99.49	<0.5	12	<0.5	60	141	60	1	185	<2	34	<10	181
V61 8426 V61 8427 V61 8428 V61 8429 V61 8430															
V61 8431 V61 8432 V61 8433 V61 8434 V61 8435															
V61 8436 V61 8437 V61 8487 V61 8488 V61 8489		6.97	98.02	<0.5	<5	<0.5	42	140	30	<1	79	<2	37	<10	83
V61 8490 V61 8491 V61 8492 V61 8493 V61 8494															
V61 8495 V61 8496 V61 8497 V61 8498 V61 8499		8.08	99.15	<0.5	<5	<0.5	29	49	30	<1	76	6	22	<10	112
V61 8500 V61 8501 V61 8502 V61 8503 V61 8504															
V61 8505 V61 8506 V61 8507 V61 8508 V61 8509															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8510		3.51	<0.001													
V61 8511		0.90	<0.001													
V61 8512		3.40	<0.001	74.3	15.9	250	0.56	3.95	2.59	0.93	16.7	3.63	2.3	0.92	6.0	0.37
V61 8513		3.58	<0.001													
V61 8514		3.48	<0.001													
V61 8515		3.33	<0.001													
V61 8516		3.44	<0.001													
V61 8517		3.44	<0.001													
V61 8518		3.13	<0.001													
V61 8519		3.43	0.003													
V61 8520		3.20	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8510 V61 8511 V61 8512 V61 8513 V61 8514		4.2	11.1	2.31	5.4	2.99	1	174.0	0.3	0.58	0.45	0.36	0.09	197	<1	22.2
V61 8515 V61 8516 V61 8517 V61 8518 V61 8519																
V61 8520																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: + 1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: + 1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V61 8510 V61 8511 V61 8512 V61 8513 V61 8514		2.61	87	48.1	15.10	12.90	7.28	9.06	2.27	0.22	0.03	1.03	0.16	0.16	0.02	0.01
V61 8515 V61 8516 V61 8517 V61 8518 V61 8519																
V61 8520																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 8510 V61 8511 V61 8512 V61 8513 V61 8514		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V61 8515 V61 8516 V61 8517 V61 8518 V61 8519		3.89	100.23	<0.5	<5	0.6	53	55	30	<1	202	2	22	<10	99
V61 8520															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date:
 21 - AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056920

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
	ADRESSE DE LABORATOIRE
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada CRU- 31 CRU- QC LOG- 22 LOG- 24 PUL- 31 PUL- QC SPL- 21 WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. Au- ICP21 ME- 4ACD81 ME- ICP06 ME- MS81 OA- GRA05 TOT- ICP06



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 3 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
21- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17056920

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 51 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V61 8421		1.36	<0.001													
V61 8422		1.64	0.001													
V61 8423		3.26	<0.001													
V61 8424		2.95	<0.001	204	5.8	250	0.94	4.55	2.79	0.68	18.5	3.66	1.7	1.00	1.9	0.42
V61 8425		2.77	<0.001													
V61 8426		1.95	<0.001													
V61 8427		1.99	<0.001													
V61 8428		3.30	<0.001													
V61 8429		1.41	<0.001													
V61 8430		1.89	0.002													
V61 8431		3.21	0.003													
V61 8432		0.92	<0.001													
V61 8433		1.62	<0.001													
V61 8434		2.98	<0.001													
V61 8435		2.18	<0.001													
V61 8436		3.36	<0.001													
V61 8437		3.41	<0.001	26.0	6.5	250	0.20	2.86	1.84	0.78	17.9	2.48	1.4	0.66	2.3	0.24
V61 8487		3.12	<0.001													
V61 8488		3.55	0.002	306	5.2	230	0.67	2.69	1.73	0.61	15.4	2.22	1.1	0.56	1.9	0.23
V61 8489		2.30	<0.001													
V61 8490		1.43	0.001													
V61 8491		0.72	<0.001													
V61 8492		3.19	<0.001													
V61 8493		3.35	<0.001													
V61 8494		3.30	0.002													
V61 8495		3.28	<0.001													
V61 8496		3.45	0.113													
V61 8497		3.51	0.003													
V61 8498		3.70	0.021													
V61 8499		3.46	0.002	200	21.6	110	1.66	3.94	2.61	1.06	17.3	4.05	2.9	0.93	8.8	0.40
V61 8500		2.76	0.012													
V61 8501		0.81	0.002													
V61 8502		0.69	<0.001													
V61 8503		3.11	<0.001													
V61 8504		3.28	<0.001													
V61 8505		0.07	0.574													
V61 8506		1.20	<0.001													
V61 8507		2.18	<0.001													
V61 8508		3.43	<0.001													
V61 8509		3.33	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8421 V61 8422 V61 8423 V61 8424 V61 8425		1.6	6.0	0.99	16.2	2.23	1	58.5	0.1	0.67	0.20	0.43	0.05	273	<1	24.7
V61 8426 V61 8427 V61 8428 V61 8429 V61 8430																
V61 8431 V61 8432 V61 8433 V61 8434 V61 8435																
V61 8436 V61 8437 V61 8487 V61 8488 V61 8489		2.1	5.5	0.96	0.7	1.76	<1	158.5	0.1	0.42	0.19	0.26	0.07	287	<1	15.6
V61 8490 V61 8491 V61 8492 V61 8493 V61 8494		1.6	4.5	0.82	12.6	1.68	<1	128.0	0.1	0.39	0.14	0.24	<0.05	251	2	14.4
V61 8495 V61 8496 V61 8497 V61 8498 V61 8499		5.4	13.1	2.97	39.7	3.51	1	115.0	0.4	0.66	0.74	0.36	0.20	164	<1	22.5
V61 8500 V61 8501 V61 8502 V61 8503 V61 8504																
V61 8505 V61 8506 V61 8507 V61 8508 V61 8509																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8421 V61 8422 V61 8423 V61 8424 V61 8425		2.79	48	43.1	14.15	13.35	8.57	6.48	0.98	0.52	0.03	1.26	0.32	0.05	0.01	0.02
V61 8426 V61 8427 V61 8428 V61 8429 V61 8430																
V61 8431 V61 8432 V61 8433 V61 8434 V61 8435																
V61 8436 V61 8437 V61 8487 V61 8488 V61 8489		1.83	50	46.6	15.40	10.15	10.10	5.67	1.87	0.02	0.04	0.91	0.21	0.06	0.02	<0.01
V61 8490 V61 8491 V61 8492 V61 8493 V61 8494		1.57	39	45.7	14.35	12.10	9.22	9.11	2.47	0.46	0.03	0.74	0.19	0.04	0.01	0.03
V61 8495 V61 8496 V61 8497 V61 8498 V61 8499		2.80	118	47.6	14.90	10.10	9.83	4.08	1.76	1.42	0.01	0.99	0.17	0.17	0.02	0.02
V61 8500 V61 8501 V61 8502 V61 8503 V61 8504																
V61 8505 V61 8506 V61 8507 V61 8508 V61 8509																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 8421 V61 8422 V61 8423 V61 8424 V61 8425		10.65	99.49	<0.5	12	<0.5	60	141	60	1	185	<2	34	<10	181
V61 8426 V61 8427 V61 8428 V61 8429 V61 8430															
V61 8431 V61 8432 V61 8433 V61 8434 V61 8435															
V61 8436 V61 8437 V61 8487 V61 8488 V61 8489		6.97	98.02	<0.5	<5	<0.5	42	140	30	<1	79	<2	37	<10	83
V61 8490 V61 8491 V61 8492 V61 8493 V61 8494															
V61 8495 V61 8496 V61 8497 V61 8498 V61 8499		8.08	99.15	<0.5	<5	<0.5	29	49	30	<1	76	6	22	<10	112
V61 8500 V61 8501 V61 8502 V61 8503 V61 8504															
V61 8505 V61 8506 V61 8507 V61 8508 V61 8509															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8510		3.51	<0.001													
V61 8511		0.90	<0.001													
V61 8512		3.40	<0.001	74.3	15.9	250	0.56	3.95	2.59	0.93	16.7	3.63	2.3	0.92	6.0	0.37
V61 8513		3.58	<0.001													
V61 8514		3.48	<0.001													
V61 8515		3.33	<0.001													
V61 8516		3.44	<0.001													
V61 8517		3.44	<0.001													
V61 8518		3.13	<0.001													
V61 8519		3.43	0.003													
V61 8520		3.20	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8510 V61 8511 V61 8512 V61 8513 V61 8514		4.2	11.1	2.31	5.4	2.99	1	174.0	0.3	0.58	0.45	0.36	0.09	197	<1	22.2
V61 8515 V61 8516 V61 8517 V61 8518 V61 8519																
V61 8520																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: + 1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: + 1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V61 8510 V61 8511 V61 8512 V61 8513 V61 8514		2.61	87	48.1	15.10	12.90	7.28	9.06	2.27	0.22	0.03	1.03	0.16	0.16	0.02	0.01
V61 8515 V61 8516 V61 8517 V61 8518 V61 8519																
V61 8520																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056920

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 8510 V61 8511 V61 8512 V61 8513 V61 8514		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V61 8515 V61 8516 V61 8517 V61 8518 V61 8519		3.89	100.23	<0.5	<5	0.6	53	55	30	<1	202	2	22	<10	99
V61 8520															



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
21 - AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056920

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21
			LOG- 24
			WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- MS81



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
21- AVRIL- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17056931

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 130 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
JEAN LAFLEUR

YVAN BUSSIERES
ANTOINE YASSA

PETER KARELSE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V61 8602 to V61 8608**

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056931

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8521		3.20	<0.001													
V61 8522		<0.02	<0.001													
V61 8523		3.27	<0.001	64.9	5.0	190	0.40	2.59	1.71	0.56	15.0	1.97	1.0	0.54	1.9	0.23
V61 8524		3.57	0.001													
V61 8525		3.56	<0.001													
V61 8526		3.46	<0.001													
V61 8527		3.38	<0.001													
V61 8528		3.10	<0.001													
V61 8529		3.28	<0.001													
V61 8530		2.25	0.001													
V61 8531		0.76	<0.001													
V61 8532		2.21	0.001													
V61 8533		2.13	<0.001													
V61 8534		3.30	0.001	35.8	17.5	190	0.34	2.65	1.65	0.70	12.2	2.27	0.9	0.52	7.6	0.23
V61 8535		3.27	0.001	100.5	5.9	200	0.28	2.70	1.87	0.56	14.9	2.23	1.1	0.56	2.2	0.25
V61 8536		3.50	0.001													
V61 8537		1.12	0.002													
V61 8538		2.10	0.005													
V61 8539		1.33	0.007													
V61 8540		2.17	0.003													
V61 8541		1.45	0.001													
V61 8542		1.33	0.001													
V61 8543		2.91	0.003													
V61 8544		3.33	0.001													
V61 8545		3.80	0.001	673	7.5	110	2.20	3.28	1.99	0.65	16.6	2.74	1.7	0.65	2.8	0.27
V61 8546		3.33	<0.001													
V61 8547		2.97	0.003													
V61 8548		1.86	0.001													
V61 8549		1.01	0.011													
V61 8550		3.03	0.021													
V61 8551		0.86	<0.001													
V61 8552		1.40	0.032													
V61 8553		2.51	0.284													
V61 8554		2.17	0.112													
V61 8555		0.07	4.07													
V61 8556		2.24	0.238													
V61 8557		3.47	0.031	>10000	1640	130	0.57	10.10	3.95	13.20	20.2	29.1	1.3	1.55	715	0.40
V61 8558		2.38	0.046													
V61 8559		1.59	0.075													
V61 8560		2.38	0.070													

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V61 8602 to V61 8608**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056931

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8521 V61 8522 V61 8523 V61 8524 V61 8525		1.4	4.5	0.83	1.1	1.49	<1	206	0.1	0.35	0.13	0.23	0.05	214	<1	13.8
V61 8526 V61 8527 V61 8528 V61 8529 V61 8530																
V61 8531 V61 8532 V61 8533 V61 8534 V61 8535		2.4 1.4	9.8 4.9	2.32 0.89	1.0 2.0	2.36 1.61	<1 <1	182.5 398	0.1 0.1	0.36 0.38	0.30 0.14	0.20 0.24	0.06 0.06	191 226	<1 2	13.0 15.0
V61 8536 V61 8537 V61 8538 V61 8539 V61 8540																
V61 8541 V61 8542 V61 8543 V61 8544 V61 8545		2.2	6.2	1.15	52.6	1.96	1	89.1	0.2	0.46	0.26	0.29	0.07	280	1	16.8
V61 8546 V61 8547 V61 8548 V61 8549 V61 8550																
V61 8551 V61 8552 V61 8553 V61 8554 V61 8555																
V61 8556 V61 8557 V61 8558 V61 8559 V61 8560		21.3	670	186.5	1.4	76.8	<1	5260	0.3	2.43	5.02	0.49	1.21	135	14	40.2

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V61 8602 to V61 8608**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056931

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8521 V61 8522 V61 8523 V61 8524 V61 8525		1.46	39	44.9	16.00	12.05	8.83	9.24	3.24	0.07	0.03	0.65	0.18	0.04	0.03	0.01
V61 8526 V61 8527 V61 8528 V61 8529 V61 8530																
V61 8531 V61 8532 V61 8533 V61 8534 V61 8535		1.44 1.62	34 39	42.8 45.8	12.05 15.05	12.15 9.07	9.77 10.50	11.60 6.31	1.49 3.25	0.04 0.09	0.03 0.03	0.55 0.66	0.21 0.16	0.06 0.04	0.02 0.05	<0.01 0.01
V61 8536 V61 8537 V61 8538 V61 8539 V61 8540																
V61 8541 V61 8542 V61 8543 V61 8544 V61 8545		1.87	60	51.9	14.30	8.07	7.60	3.36	2.25	1.90	0.02	0.87	0.19	0.07	0.01	0.08
V61 8546 V61 8547 V61 8548 V61 8549 V61 8550																
V61 8551 V61 8552 V61 8553 V61 8554 V61 8555																
V61 8556 V61 8557 V61 8558 V61 8559 V61 8560		3.02	57	38.9	11.10	8.62	11.55	4.26	4.21	0.04	0.02	0.71	0.71	0.13	0.61	3.36

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V61 8602 to V61 8608**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056931

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 8521 V61 8522 V61 8523 V61 8524 V61 8525		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V61 8526 V61 8527 V61 8528 V61 8529 V61 8530															
V61 8531 V61 8532 V61 8533 V61 8534 V61 8535		4.64	99.91	<0.5	26	<0.5	55	101	30	<1	209	4	27	<10	85
V61 8536 V61 8537 V61 8538 V61 8539 V61 8540															
V61 8541 V61 8542 V61 8543 V61 8544 V61 8545		8.83	99.60	<0.5	13	<0.5	84	97	50	<1	416	2	29	<10	87
V61 8546 V61 8547 V61 8548 V61 8549 V61 8550		7.90	98.92	<0.5	<5	<0.5	66	111	40	<1	221	2	35	<10	80
V61 8551 V61 8552 V61 8553 V61 8554 V61 8555															
V61 8556 V61 8557 V61 8558 V61 8559 V61 8560		8.10	98.72	<0.5	<5	<0.5	47	133	30	<1	49	4	43	<10	65
V61 8556 V61 8557 V61 8558 V61 8559 V61 8560		11.50	95.72	1.9	10	<0.5	39	204	30	17	73	55	19	<10	501

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V61 8602 to V61 8608**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056931

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8561		1.76	0.149													
V61 8562		<0.02	0.167													
V61 8563		2.43	0.013													
V61 8564		2.73	0.002													
V61 8565		2.25	0.001													
V61 8566		1.33	0.001													
V61 8567		0.92	<0.001													
V61 8568		3.82	0.004													
V61 8569		3.10	0.006	488	24.1	160	5.72	4.03	2.59	1.12	17.4	4.20	2.5	0.85	9.9	0.36
V61 8570		2.13	0.008													
V61 8571		0.93	0.001													
V61 8572		3.56	0.004													
V61 8573		1.21	0.005													
V61 8574		1.99	0.006													
V61 8575		3.26	0.013													
V61 8576		3.39	0.016													
V61 8577		3.54	0.011													
V61 8578		3.38	0.016													
V61 8579		3.55	0.009													
V61 8580		3.35	0.006													
V61 8581		1.68	0.005	240	16.8	120	3.34	4.16	2.49	1.06	15.8	3.82	2.4	0.87	6.3	0.35
V61 8582		1.54	0.010													
V61 8583		3.32	0.004													
V61 8584		3.05	0.003													
V61 8585		3.25	0.001													
V61 8586		3.10	0.001													
V61 8587		3.33	0.001													
V61 8588		2.69	0.001													
V61 8589		2.86	0.002													
V61 8590		1.20	0.001													
V61 8591		0.98	<0.001													
V61 8592		1.67	0.001													
V61 8593		2.75	<0.001	276	14.0	130	4.62	2.75	1.81	0.74	14.5	2.64	2.2	0.61	5.4	0.26
V61 8594		2.93	<0.001													
V61 8595		2.42	0.001													
V61 8596		1.63	<0.001													
V61 8597		3.54	<0.001													
V61 8598		1.95	<0.001													
V61 8599		1.48	0.001													
V61 8600		3.14	0.001													

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V61 8602 to V61 8608**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056931

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8561 V61 8562 V61 8563 V61 8564 V61 8565																
V61 8566 V61 8567 V61 8568 V61 8569 V61 8570		8.2	14.7	3.31	85.2	3.89	1	179.5	0.3	0.59	0.88	0.34	0.73	252	15	22.4
V61 8571 V61 8572 V61 8573 V61 8574 V61 8575																
V61 8576 V61 8577 V61 8578 V61 8579 V61 8580																
V61 8581 V61 8582 V61 8583 V61 8584 V61 8585		4.3	11.6	2.36	56.0	3.41	1	179.0	0.3	0.62	0.54	0.37	0.17	193	3	22.4
V61 8586 V61 8587 V61 8588 V61 8589 V61 8590																
V61 8591 V61 8592 V61 8593 V61 8594 V61 8595		3.8	9.4	2.05	81.2	2.57	1	152.0	0.3	0.40	0.41	0.24	0.22	187	1	15.0
V61 8596 V61 8597 V61 8598 V61 8599 V61 8600																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V61 8602 to V61 8608**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056931

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8561 V61 8562 V61 8563 V61 8564 V61 8565		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V61 8566 V61 8567 V61 8568 V61 8569 V61 8570		2.50	104	54.8	15.25	6.98	4.91	1.88	4.58	2.61	0.02	1.10	0.20	0.17	0.02	0.05
V61 8571 V61 8572 V61 8573 V61 8574 V61 8575																
V61 8576 V61 8577 V61 8578 V61 8579 V61 8580																
V61 8581 V61 8582 V61 8583 V61 8584 V61 8585		2.40	94	48.0	13.65	13.05	6.60	3.07	3.00	1.83	0.02	1.03	0.38	0.14	0.02	0.03
V61 8586 V61 8587 V61 8588 V61 8589 V61 8590																
V61 8591 V61 8592 V61 8593 V61 8594 V61 8595		1.78	84	66.1	13.20	2.44	5.04	0.67	2.75	2.84	0.02	0.90	0.08	0.14	0.02	0.03
V61 8596 V61 8597 V61 8598 V61 8599 V61 8600																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V61 8602 to V61 8608**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056931

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 8561		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V61 8562															
V61 8563															
V61 8564															
V61 8565															
V61 8566															
V61 8567															
V61 8568															
V61 8569		6.63	99.20	<0.5	<5	<0.5	56	98	30	1	92	4	26	<10	91
V61 8570															
V61 8571															
V61 8572															
V61 8573															
V61 8574															
V61 8575															
V61 8576															
V61 8577															
V61 8578															
V61 8579															
V61 8580															
V61 8581		7.28	98.10	<0.5	7	0.7	40	61	30	1	71	4	29	<10	222
V61 8582															
V61 8583															
V61 8584															
V61 8585															
V61 8586															
V61 8587															
V61 8588															
V61 8589															
V61 8590															
V61 8591															
V61 8592															
V61 8593		5.23	99.46	<0.5	<5	<0.5	16	29	10	<1	31	3	23	<10	85
V61 8594															
V61 8595															
V61 8596															
V61 8597															
V61 8598															
V61 8599															
V61 8600															

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V61 8602 to V61 8608**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056931

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V61 8601		3.20	<0.001	1125	263	10	3.97	6.48	2.75	4.70	23.3	12.15	4.7	1.01	123.5	0.29
V61 8602		<0.02	<0.001													
V61 8603		3.21	<0.001													
V61 8604		3.16	0.001													
V61 8605		0.07	0.569													
V61 8606		3.23	0.040													
V61 8607		3.02	0.001													
V61 8608		2.36	0.001													
V61 8609		1.64	<0.001													
V61 8610		2.64	<0.001	913	275	10	3.88	7.03	2.94	5.05	22.8	13.35	4.3	1.16	128.0	0.32
V61 8611		0.79	<0.001													
V61 8612		3.02	<0.001													
V61 8613		2.11	<0.001													
V61 8614		1.57	0.002													
V61 8615		1.91	<0.001													
V61 8616		1.35	0.001													
V61 8617		3.22	<0.001													
V61 8618		3.39	<0.001													
V61 8619		3.15	<0.001													
V61 8620		2.50	<0.001													
V61 8621		1.24	<0.001													
V61 8622		1.22	<0.001													
V61 8623		3.04	<0.001	3270	416	380	0.37	7.24	2.57	7.34	17.4	18.85	5.9	1.07	185.0	0.23
V61 8624		0.96	<0.001													
V61 8625		2.91	0.005													
V61 8626		1.17	0.002													
V61 8627		2.73	<0.001													
V61 8628		3.47	<0.001													
V61 8629		2.94	<0.001													
V61 8630		2.53	<0.001													
V61 8631		0.74	<0.001													
V61 8632		2.22	0.003													
V61 8633		1.49	0.001													
V61 8634		1.96	0.001													
V61 8635		3.29	0.002													
V61 8636		2.81	0.003													
V61 8637		2.78	0.003													
V61 8638		0.94	<0.001													
V61 8639		2.03	<0.001	129.5	919	100	0.86	18.60	5.93	16.75	9.4	42.7	2.3	2.54	423	0.55
V61 8640		1.80	0.005													

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V61 8602 to V61 8608**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056931

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V61 8601 V61 8602 V61 8603 V61 8604 V61 8605		17.5	121.0	31.4	60.2	19.65	1	541	0.7	1.34	15.45	0.37	3.38	104	4	29.7
V61 8606 V61 8607 V61 8608 V61 8609 V61 8610		21.1	125.5	33.1	72.3	21.1	<1	581	0.8	1.50	17.10	0.37	3.77	108	2	32.3
V61 8611 V61 8612 V61 8613 V61 8614 V61 8615																
V61 8616 V61 8617 V61 8618 V61 8619 V61 8620																
V61 8621 V61 8622 V61 8623 V61 8624 V61 8625		12.6	208	51.9	0.2	33.3	1	641	0.6	1.76	19.50	0.29	3.38	103	1	29.1
V61 8626 V61 8627 V61 8628 V61 8629 V61 8630																
V61 8631 V61 8632 V61 8633 V61 8634 V61 8635																
V61 8636 V61 8637 V61 8638 V61 8639 V61 8640		63.0	438	112.5	9.3	70.1	1	629	1.4	4.22	14.00	0.67	2.16	128	6	70.4

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V61 8602 to V61 8608**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056931

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8601 V61 8602 V61 8603 V61 8604 V61 8605		2.24	273	51.8	18.55	4.92	6.50	1.15	6.59	2.19	<0.01	0.48	0.13	0.27	0.07	0.13
V61 8606 V61 8607 V61 8608 V61 8609 V61 8610		2.30	269	49.6	19.10	4.80	7.41	0.88	6.56	2.50	<0.01	0.45	0.16	0.26	0.07	0.10
V61 8611 V61 8612 V61 8613 V61 8614 V61 8615																
V61 8616 V61 8617 V61 8618 V61 8619 V61 8620																
V61 8621 V61 8622 V61 8623 V61 8624 V61 8625		1.67	285	43.6	11.55	6.68	12.25	8.09	2.70	0.01	0.05	0.75	0.14	1.19	0.08	0.37
V61 8626 V61 8627 V61 8628 V61 8629 V61 8630																
V61 8631 V61 8632 V61 8633 V61 8634 V61 8635																
V61 8636 V61 8637 V61 8638 V61 8639 V61 8640		4.05	165	30.2	4.01	9.76	21.5	5.21	1.48	0.31	0.01	0.61	0.51	2.90	0.08	0.01

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V61 8602 to V61 8608**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056931

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 8601 V61 8602 V61 8603 V61 8604 V61 8605		6.36	99.14	<0.5	<5	<0.5	7	17	20	<1	8	13	2	<10	133
V61 8606 V61 8607 V61 8608 V61 8609 V61 8610		7.01	98.90	<0.5	<5	<0.5	7	12	20	2	4	15	1	<10	88
V61 8611 V61 8612 V61 8613 V61 8614 V61 8615															
V61 8616 V61 8617 V61 8618 V61 8619 V61 8620															
V61 8621 V61 8622 V61 8623 V61 8624 V61 8625		12.65	100.11	<0.5	6	0.6	28	1	60	1	150	11	11	<10	109
V61 8626 V61 8627 V61 8628 V61 8629 V61 8630															
V61 8631 V61 8632 V61 8633 V61 8634 V61 8635															
V61 8636 V61 8637 V61 8638 V61 8639 V61 8640		22.2	98.79	<0.5	<5	0.6	25	11	10	3	56	9	8	<10	191

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V61 8602 to V61 8608**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056931

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V61 8641		1.65	0.006													
V61 8642		<0.02	0.006													
V61 8643		3.27	0.001													
V61 8644		3.30	0.001	281	22.4	90	3.13	4.71	2.98	1.27	18.5	4.48	3.3	1.00	9.5	0.42
V61 8645		3.35	<0.001													
V61 8646		3.24	0.027													
V61 8647		2.55	0.018													
V61 8648		1.97	0.501													
V61 8649		0.73	<0.001													
V61 8650		3.13	0.062	1215	265	20	4.71	4.75	1.99	4.10	18.6	10.20	4.1	0.79	111.5	0.24

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V61 8602 to V61 8608**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056931

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8641 V61 8642 V61 8643 V61 8644 V61 8645		6.2	14.3	2.99	39.4	3.91	1	317	0.4	0.69	0.75	0.43	0.25	244	2	26.1
V61 8646 V61 8647 V61 8648 V61 8649 V61 8650		34.2	125.0	33.0	59.5	19.00	1	412	1.1	1.03	10.60	0.27	2.48	71	15	21.4

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V61 8602 to V61 8608**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: + 1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: + 1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056931

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V61 8641 V61 8642 V61 8643 V61 8644 V61 8645		2.81	134	46.2	14.65	7.24	10.90	2.24	4.14	1.39	0.01	1.33	0.22	0.16	0.04	0.03
V61 8646 V61 8647 V61 8648 V61 8649 V61 8650		1.79	243	54.9	15.70	7.39	4.43	0.98	5.64	2.01	<0.01	0.38	0.16	0.18	0.05	0.14

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V61 8602 to V61 8608**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056931

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 8641 V61 8642 V61 8643 V61 8644 V61 8645		10.05	98.60	<0.5	<5	<0.5	34	69	40	<1	50	5	29	<10	106
V61 8646 V61 8647 V61 8648 V61 8649 V61 8650		6.96	98.92	<0.5	15	<0.5	17	48	20	34	25	18	4	<10	165

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V61 8602 to V61 8608**

**** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat ****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date:
 21 - AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17056931

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17059560

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 28- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059560

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444221		1.67	0.008													
V444222		1.60	0.007													
V444223		3.22	0.006													
V444224		3.19	0.014													
V444225		2.82	0.051													
V444226		3.48	0.001	2660	236	300	2.40	5.04	1.54	4.64	16.8	11.25	5.2	0.73	101.5	0.16
V444227		2.03	<0.001													
V444228		3.02	0.004													
V444229		3.30	0.005													
V444230		3.24	0.005													
V444231		0.75	<0.001													
V444232		3.50	0.005													
V444233		3.53	0.005													
V444234		2.85	0.004													
V444235		3.55	0.010													
V444236		3.27	0.002	494	136.5	130	1.73	3.07	1.18	2.33	17.4	5.95	3.7	0.51	67.0	0.15
V444237		3.35	0.003													
V444238		3.15	0.006													
V444239		2.72	0.046													
V444240		3.12	0.015													
V444241		2.52	0.199													
V444242		<0.02	0.261													
V444243		3.38	0.007													
V444244		3.62	0.008													
V444245		3.42	0.011													
V444246		3.21	0.004													
V444247		3.49	0.003	806	170.5	190	2.72	3.08	1.27	2.30	17.1	5.29	3.6	0.52	84.8	0.18
V444248		3.51	0.004													
V444249		3.46	0.007													
V444250		3.51	0.005													
V444251		0.70	<0.001													
V444252		3.44	0.013													
V444253		3.42	0.033													
V444254		2.79	0.031													
V444255		0.07	4.10													
V444256		1.78	0.019													
V444257		3.55	0.017													
V444258		3.66	0.033													
V444259		2.56	0.010	1110	164.5	110	6.38	3.40	1.29	2.62	14.3	6.72	3.2	0.54	82.5	0.15
V444260		3.19	0.014													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059560

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V444221 V444222 V444223 V444224 V444225																
V444226 V444227 V444228 V444229 V444230		7.6	114.0	28.5	11.7	18.90	1	6520	0.2	1.20	8.15	0.19	2.18	140	1	20.5
V444231 V444232 V444233 V444234 V444235																
V444236 V444237 V444238 V444239 V444240		7.6	60.6	15.95	19.6	9.86	1	2010	0.2	0.65	5.01	0.15	1.54	88	1	14.1
V444241 V444242 V444243 V444244 V444245																
V444246 V444247 V444248 V444249 V444250		29.0	64.3	18.20	62.6	9.22	1	2640	0.2	0.64	4.83	0.19	4.09	197	2	14.8
V444251 V444252 V444253 V444254 V444255																
V444256 V444257 V444258 V444259 V444260		13.5	69.4	18.50	37.2	10.80	1	2040	0.2	0.70	5.68	0.16	2.26	123	3	15.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059560

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V444221 V444222 V444223 V444224 V444225		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V444226 V444227 V444228 V444229 V444230		1.09	208	41.6	12.30	6.54	10.50	7.20	4.01	0.23	0.04	0.82	0.15	0.83	0.81	0.31
V444231 V444232 V444233 V444234 V444235																
V444236 V444237 V444238 V444239 V444240		0.92	150	52.3	13.80	5.06	7.40	3.60	5.50	0.59	0.02	0.65	0.08	0.33	0.24	0.06
V444241 V444242 V444243 V444244 V444245																
V444246 V444247 V444248 V444249 V444250		1.17	128	54.0	13.80	4.16	9.16	1.51	4.96	2.11	0.01	0.57	0.09	0.25	0.33	0.10
V444251 V444252 V444253 V444254 V444255																
V444256 V444257 V444258 V444259 V444260		1.04	127	49.1	12.45	5.60	10.60	3.61	5.93	1.03	0.02	0.60	0.15	0.55	0.26	0.14



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059560

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V444221 V444222 V444223 V444224 V444225		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V444226 V444227 V444228 V444229 V444230		11.75	97.09	<0.5	30	<0.5	28	39	90	1	117	27	12	<10
V444231 V444232 V444233 V444234 V444235														
V444236 V444237 V444238 V444239 V444240		7.69	97.32	<0.5	28	<0.5	19	27	60	1	85	19	9	<10
V444241 V444242 V444243 V444244 V444245														
V444246 V444247 V444248 V444249 V444250		8.76	99.81	<0.5	23	<0.5	15	38	30	2	49	15	10	<10
V444251 V444252 V444253 V444254 V444255														
V444256 V444257 V444258 V444259 V444260		9.63	99.67	<0.5	20	<0.5	19	36	50	<1	72	22	10	<10



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059560

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444261		1.60	0.002													
V444262		1.52	0.002													
V444263		3.70	0.006													
V444264		3.38	0.005													
V444265		3.36	0.020													
V444266		3.41	0.003													
V444267		3.38	0.003													
V444268		3.44	0.005													
V444269		3.01	0.003													
V444270		2.22	0.002	835	71.9	100	3.01	2.40	0.98	1.50	18.5	3.95	3.7	0.41	33.6	0.13
V444271		0.54	<0.001													
V444272		1.78	0.008													
V444273		3.10	0.025													
V444274		3.53	0.060													
V444275		3.29	0.007													
V444276		3.43	0.022													
V444277		3.83	0.033													
V444278		3.54	0.037													
V444279		3.66	0.146													
V444280		3.49	0.014													
V444281		3.68	0.017	620	105.5	90	7.26	2.95	1.12	1.97	16.0	5.21	3.5	0.50	49.1	0.15
V444282		<0.02	0.017													
V444283		3.37	0.010													
V444284		3.23	0.023													
V444285		3.36	0.018													
V444286		3.21	0.002													
V444287		3.37	<0.001													
V444288		3.33	<0.001													
V444289		3.12	<0.001													
V444290		3.27	0.008													
V444291		0.75	<0.001													
V444292		3.37	0.015													
V444293		3.17	0.002	1865	132.5	140	3.26	3.20	1.34	2.17	18.5	5.76	4.3	0.56	65.3	0.16
V444294		3.46	<0.001													
V444295		3.54	<0.001													
V444296		3.28	<0.001													
V444297		3.45	0.001													
V444298		3.32	0.002													
V444299		3.29	<0.001													
V444300		3.54	0.004													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059560

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V444261 V444262 V444263 V444264 V444265																
V444266 V444267 V444268 V444269 V444270		4.1	34.6	8.75	45.8	5.93	1	1305	0.1	0.50	4.55	0.14	1.12	107	1	11.5
V444271 V444272 V444273 V444274 V444275																
V444276 V444277 V444278 V444279 V444280																
V444281 V444282 V444283 V444284 V444285		7.6	49.7	12.85	95.8	8.40	1	903	0.2	0.64	5.49	0.15	1.41	105	8	13.4
V444286 V444287 V444288 V444289 V444290																
V444291 V444292 V444293 V444294 V444295		7.7	57.7	15.25	21.2	9.49	1	2910	0.3	0.68	9.14	0.18	1.66	115	2	15.6
V444296 V444297 V444298 V444299 V444300																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059560

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V444261 V444262 V444263 V444264 V444265																
V444266 V444267 V444268 V444269 V444270		1.01	137	56.7	15.25	6.13	4.82	3.86	4.87	1.69	0.01	0.72	0.08	0.26	0.16	0.10
V444271 V444272 V444273 V444274 V444275																
V444276 V444277 V444278 V444279 V444280																
V444281 V444282 V444283 V444284 V444285		1.03	138	50.7	12.70	5.93	8.04	3.17	2.32	3.49	0.01	0.64	0.11	0.33	0.10	0.07
V444286 V444287 V444288 V444289 V444290																
V444291 V444292 V444293 V444294 V444295		1.15	173	54.4	15.20	7.07	5.82	2.68	7.00	0.72	0.02	0.80	0.11	0.36	0.35	0.21
V444296 V444297 V444298 V444299 V444300																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059560

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V444261 V444262 V444263 V444264 V444265		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V444266 V444267 V444268 V444269 V444270		5.24	99.89	<0.5	20	<0.5	21	15	50	<1	79	6	11	<10
V444271 V444272 V444273 V444274 V444275														
V444276 V444277 V444278 V444279 V444280														
V444281 V444282 V444283 V444284 V444285		7.75	95.36	<0.5	23	<0.5	22	43	60	4	78	12	10	<10
V444286 V444287 V444288 V444289 V444290														
V444291 V444292 V444293 V444294 V444295		4.74	99.48	<0.5	17	<0.5	21	46	30	<1	79	16	11	<10
V444296 V444297 V444298 V444299 V444300														



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059560

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444301		1.13	0.203													
V444302		0.91	0.151													
V444303		2.61	0.016													
V444304		3.20	<0.001													
V444305		0.07	0.567													
V444306		2.71	<0.001													
V444307		3.55	<0.001	164.5	102.5	120	0.96	2.84	1.19	1.96	18.4	5.11	4.0	0.46	47.3	0.15
V444308		2.57	<0.001													
V444309		3.53	0.002													
V444310		3.53	<0.001													
V444311		0.68	<0.001													
V444312		3.76	0.005													
V444313		3.45	0.003													
V444314		4.19	0.002													
V444315		3.78	0.013													
V444316		2.38	0.033													
V444317		3.57	0.004													
V444318		3.45	<0.001													
V444319		3.63	<0.001	2710	168.0	40	3.83	2.75	1.04	2.19	20.1	5.30	4.4	0.46	82.3	0.13
V444320		2.87	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059560

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V444301 V444302 V444303 V444304 V444305																
V444306 V444307 V444308 V444309 V444310		7.3	47.8	12.50	14.0	8.03	1	369	0.3	0.61	4.94	0.14	1.18	83	1	13.0
V444311 V444312 V444313 V444314 V444315																
V444316 V444317 V444318 V444319 V444320		8.0	67.1	18.50	84.3	9.56	1	532	0.2	0.59	7.05	0.14	1.86	77	3	12.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059560

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V444301 V444302 V444303 V444304 V444305																
V444306 V444307 V444308 V444309 V444310		1.03	152	57.8	14.25	6.20	5.80	3.00	5.70	0.47	0.02	0.77	0.25	0.29	0.05	0.02
V444311 V444312 V444313 V444314 V444315																
V444316 V444317 V444318 V444319 V444320		0.96	167	61.5	14.95	3.86	6.23	1.75	4.38	2.74	0.01	0.50	0.08	0.25	0.06	0.31



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059560

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444301 V444302 V444303 V444304 V444305		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V444306 V444307 V444308 V444309 V444310		5.24	99.86	<0.5	6	<0.5	15	53	40	5	69	5	9	<10	114
V444311 V444312 V444313 V444314 V444315															
V444316 V444317 V444318 V444319 V444320		5.13	101.75	<0.5	<5	<0.5	9	14	50	21	25	8	6	<10	46

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059560

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">LOG- 22d PUL- QC</p>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">ME- MS81</p>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
27- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17059563

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 28- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059563

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444321		3.05	0.002													
V444322		<0.02	0.002													
V444323		3.23	0.001													
V444324		3.51	0.001													
V444325		2.84	0.002													
V444326		2.43	0.001													
V444327		1.89	0.003													
V444328		2.97	0.005													
V444329		3.55	0.002													
V444330		3.32	0.009													
V444331		0.78	0.005													
V444332		3.32	0.009													
V444333		3.38	0.023													
V444334		3.49	0.005	169.5	71.4	110	1.15	4.88	2.60	2.23	15.8	6.54	1.9	0.93	30.1	0.32
V444335		3.31	0.003													
V444336		3.45	0.006													
V444337		3.41	0.004													
V444338		3.47	0.005													
V444339		3.22	0.005													
V444340		3.70	0.004													
V444341		1.82	0.011													
V444342		1.85	0.010													
V444343		3.93	0.014													
V444344		3.72	0.007													
V444345		3.68	0.004													
V444346		3.54	0.001													
V444347		3.34	<0.001													
V444348		2.34	0.002													
V444349		1.86	0.001													
V444350		2.88	0.001	618	238	40	0.69	5.80	2.31	4.57	20.6	11.60	4.5	0.96	111.0	0.28
V444351		0.07	4.05													
V444352		3.33	0.002													
V444353		0.74	<0.001													
V444354		2.40	<0.001	184.5	12.5	100	1.01	3.27	2.00	1.00	15.7	2.96	1.6	0.71	5.3	0.30
V444355		2.58	0.001													
V444356		3.49	0.006													
V444357		2.28	0.005	319	21.9	150	1.80	4.20	2.53	0.98	17.3	3.95	2.3	0.90	9.6	0.38
V444358		3.62	0.001													
V444359		3.63	0.001													
V444360		3.49	0.002	726	33.9	270	5.01	3.41	1.92	1.39	15.0	4.04	1.4	0.70	14.0	0.27



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059563

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V444321 V444322 V444323 V444324 V444325																
V444326 V444327 V444328 V444329 V444330																
V444331 V444332 V444333 V444334 V444335		6.9	41.5	9.48	17.1	8.10	1	229	0.3	0.90	1.90	0.37	0.43	298	2	24.1
V444336 V444337 V444338 V444339 V444340																
V444341 V444342 V444343 V444344 V444345																
V444346 V444347 V444348 V444349 V444350		11.3	116.5	29.2	9.9	19.10	1	573	0.4	1.31	11.90	0.30	2.67	130	1	26.5
V444351 V444352 V444353 V444354 V444355		2.7	8.6	1.75	12.7	2.46	1	265	0.1	0.52	0.60	0.30	0.16	273	2	18.3
V444356 V444357 V444358 V444359 V444360		4.3	13.6	2.99	36.3	3.52	1	334	0.2	0.65	1.07	0.39	0.35	348	2	23.2
		6.4	20.9	4.58	105.5	4.73	1	220	0.2	0.60	1.79	0.29	0.85	279	1	17.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059563

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V444321 V444322 V444323 V444324 V444325		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V444326 V444327 V444328 V444329 V444330																
V444331 V444332 V444333 V444334 V444335		2.14	71	44.3	13.80	9.92	12.35	3.51	3.72	0.50	0.02	0.89	0.35	0.29	0.03	0.02
V444336 V444337 V444338 V444339 V444340																
V444341 V444342 V444343 V444344 V444345																
V444346 V444347 V444348 V444349 V444350		1.80	224	48.7	15.80	5.98	10.35	2.25	7.22	0.34	<0.01	0.55	0.16	0.45	0.07	0.07
V444351 V444352 V444353 V444354 V444355		1.99	56	45.4	12.80	11.15	10.60	3.91	3.93	0.43	0.01	0.79	0.34	0.07	0.03	0.02
V444356 V444357 V444358 V444359 V444360		2.72	79	45.1	12.85	9.05	11.90	2.48	3.35	1.22	0.02	1.15	0.32	0.10	0.04	0.03
		1.83	51	41.6	12.60	7.60	11.20	4.18	1.33	3.56	0.04	0.79	0.26	0.12	0.03	0.08



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059563

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444321 V444322 V444323 V444324 V444325		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V444326 V444327 V444328 V444329 V444330															
V444331 V444332 V444333 V444334 V444335		9.75	99.45	<0.5	25	0.6	38	104	40	<1	48	3	39	<10	199
V444336 V444337 V444338 V444339 V444340															
V444341 V444342 V444343 V444344 V444345															
V444346 V444347 V444348 V444349 V444350		7.61	99.55	<0.5	15	<0.5	15	44	20	2	19	94	6	<10	73
V444351 V444352 V444353 V444354 V444355		10.05	99.53	<0.5	20	0.9	42	112	50	<1	52	4	36	<10	154
V444356 V444357 V444358 V444359 V444360		10.95	98.56	<0.5	29	0.8	33	109	30	<1	64	3	37	<10	123
		14.75	98.14	<0.5	13	0.7	41	79	10	<1	71	<2	38	<10	93



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059563

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.															
V444361		3.68	0.003													
V444362		<0.02	0.005													
V444363		3.76	0.011													
V444364		3.96	0.003													
V444365		1.73	<0.001													
V444366		2.37	<0.001													
V444367		2.25	<0.001													
V444368		3.52	<0.001													
V444369		3.47	<0.001	439	83.7	30	2.55	1.84	0.86	1.55	19.5	3.86	4.0	0.34	40.4	0.12
V444370		3.61	0.002													
V444371		0.81	<0.001													
V444372		3.22	0.001													
V444373		3.69	0.003													
V444374		3.57	0.006													
V444375		3.59	0.001													
V444376		3.91	0.019													
V444377		4.00	0.002													
V444378		3.37	0.001													
V444379		4.22	<0.001													
V444380		3.58	<0.001	198.0	30.2	40	1.39	1.54	0.86	0.80	8.4	2.19	1.7	0.31	14.2	0.12
V444381		1.73	<0.001													
V444382		1.65	<0.001													
V444383		3.09	0.001													
V444384		3.85	<0.001													
V444385		3.28	0.003													
V444386		3.38	0.002													
V444387		3.03	<0.001													
V444388		3.71	0.001													
V444389		3.45	0.013													
V444390		2.56	0.005													
V444391		0.80	<0.001													
V444392		1.98	<0.001													
V444393		2.24	0.007	596	39.1	40	2.68	1.42	0.69	0.92	20.9	2.31	3.0	0.27	19.4	0.09
V444394		3.33	0.001													
V444395		2.95	0.016													
V444396		3.11	0.002													
V444397		3.19	<0.001													
V444398		3.12	0.002													
V444399		3.65	<0.001													
V444400		3.25	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059563

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V444361		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V444362																
V444363																
V444364																
V444365																
V444366																
V444367																
V444368																
V444369		5.8	37.7	9.81	62.7	6.02	1	281	0.3	0.44	5.89	0.11	1.53	57	1	9.2
V444370																
V444371																
V444372																
V444373																
V444374																
V444375																
V444376																
V444377																
V444378																
V444379																
V444380		4.0	14.6	3.69	37.1	2.84	<1	162.0	0.2	0.31	1.74	0.13	0.50	60	2	9.0
V444381																
V444382																
V444383																
V444384																
V444385																
V444386																
V444387																
V444388																
V444389																
V444390																
V444391																
V444392																
V444393		3.4	18.4	4.65	76.5	3.31	1	261	0.2	0.29	2.58	0.09	0.71	61	3	6.8
V444394																
V444395																
V444396																
V444397																
V444398																
V444399																
V444400																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059563

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V444361 V444362 V444363 V444364 V444365		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V444366 V444367 V444368 V444369 V444370		0.80	164	62.6	14.90	3.22	4.56	1.35	4.71	2.19	<0.01	0.39	0.09	0.17	0.03	0.05
V444371 V444372 V444373 V444374 V444375																
V444376 V444377 V444378 V444379 V444380		0.78	69	44.0	5.92	28.7	2.65	2.09	1.84	0.94	0.01	0.24	0.08	0.16	0.02	0.02
V444381 V444382 V444383 V444384 V444385																
V444386 V444387 V444388 V444389 V444390																
V444391 V444392 V444393 V444394 V444395		0.63	113	65.5	15.10	2.50	2.99	1.03	2.83	2.96	0.01	0.37	0.05	0.11	0.03	0.06
V444396 V444397 V444398 V444399 V444400																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059563

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444361		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V444362															
V444363															
V444364															
V444365															
V444366															
V444367															
V444368															
V444369		6.27	100.53	<0.5	15	<0.5	9	15	<10	1	21	3	4	<10	34
V444370															
V444371															
V444372															
V444373															
V444374															
V444375															
V444376															
V444377															
V444378															
V444379															
V444380		11.95	98.62	<0.5	<5	1.1	9	18	<10	<1	24	5	6	<10	73
V444381															
V444382															
V444383															
V444384															
V444385															
V444386															
V444387															
V444388															
V444389															
V444390															
V444391															
V444392															
V444393		5.22	98.76	<0.5	6	<0.5	9	25	<10	1	21	4	5	<10	52
V444394															
V444395															
V444396															
V444397															
V444398															
V444399															
V444400															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059563

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444401		3.32	0.004													
V444402		<0.02	0.002													
V444403		3.30	<0.001	499	33.6	50	2.40	1.71	0.86	0.88	19.6	2.36	3.4	0.33	15.9	0.12
V444404		3.30	0.002													
V444405		0.07	0.580													
V444406		2.34	0.003													
V444407		2.61	0.007													
V444408		1.86	0.005	645	44.9	60	2.96	2.16	1.10	1.26	19.7	3.09	3.4	0.42	20.2	0.14
V444409		3.47	0.005													
V444410		3.24	0.007													
V444411		3.48	0.023													
V444412		3.17	0.004													
V444413		2.89	0.009													
V444414		1.76	0.017													
V444415		3.36	0.012													
V444416		1.89	0.003													
V444417		2.29	0.011													
V444418		3.55	0.003	597	47.2	70	3.47	2.06	1.08	1.07	15.3	3.02	2.8	0.41	22.8	0.16
V444419		2.11	0.001													
V444420		3.45	0.040													
V444421		1.71	0.009													
V444422		1.59	0.007													
V444423		3.31	0.099													
V444424		3.19	0.001													
V444425		3.27	1.085													
V444426		3.19	0.403													
V444427		3.14	0.009													
V444428		2.98	0.011													
V444429		3.12	0.006													
V444430		2.98	0.001	910	87.2	70	3.92	2.43	1.01	1.64	18.9	4.24	3.6	0.40	43.1	0.12
V444431		0.86	<0.001													
V444432		3.04	0.001													
V444433		3.08	0.021													
V444434		2.07	0.039													
V444435		2.01	0.013													
V444436		3.39	0.023													
V444437		2.33	0.019													
V444438		3.11	0.004													
V444439		3.41	0.008													
V444440		3.38	0.037	821	103.0	70	4.81	2.59	1.11	1.86	19.6	4.86	3.7	0.45	49.9	0.14



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059563

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V444401 V444402 V444403 V444404 V444405		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V444406 V444407 V444408 V444409 V444410		3.8	16.5	4.12	70.5	3.04	1	230	0.2	0.33	2.18	0.11	0.67	63	1	8.4
V444411 V444412 V444413 V444414 V444415																
V444416 V444417 V444418 V444419 V444420		4.2	23.1	5.83	69.5	4.22	1	160.5	0.2	0.40	3.23	0.17	0.87	74	2	11.0
V444421 V444422 V444423 V444424 V444425																
V444426 V444427 V444428 V444429 V444430		7.4	40.0	10.35	59.5	6.86	2	1540	0.3	0.52	3.56	0.15	1.12	128	2	11.5
V444431 V444432 V444433 V444434 V444435																
V444436 V444437 V444438 V444439 V444440		8.1	48.1	12.40	84.8	7.71	1	794	0.3	0.56	5.75	0.16	1.48	86	1	12.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059563

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V444401 V444402 V444403 V444404 V444405		0.81	128	64.0	14.70	3.19	3.44	1.06	2.72	2.83	0.01	0.46	0.06	0.12	0.03	0.05
V444406 V444407 V444408 V444409 V444410		0.96	132	62.4	14.95	4.09	3.89	1.42	2.17	3.27	0.01	0.54	0.07	0.13	0.03	0.07
V444411 V444412 V444413 V444414 V444415																
V444416 V444417 V444418 V444419 V444420		0.96	105	54.9	11.10	15.55	3.98	2.41	0.36	2.45	0.01	0.41	0.13	0.21	0.02	0.07
V444421 V444422 V444423 V444424 V444425																
V444426 V444427 V444428 V444429 V444430		0.94	144	54.6	13.55	4.85	7.94	2.66	3.98	2.17	0.01	0.57	0.10	0.33	0.18	0.10
V444431 V444432 V444433 V444434 V444435																
V444436 V444437 V444438 V444439 V444440		0.93	144	55.7	14.30	4.50	6.39	2.35	3.64	3.15	0.01	0.54	0.09	0.22	0.09	0.09



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059563

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444401 V444402 V444403 V444404 V444405		6.02	98.69	<0.5	11	<0.5	12	25	<10	1	34	7	6	<10	67
V444406 V444407 V444408 V444409 V444410		6.82	99.86	<0.5	15	<0.5	16	29	<10	1	33	8	7	<10	87
V444411 V444412 V444413 V444414 V444415															
V444416 V444417 V444418 V444419 V444420		7.12	98.72	<0.5	5	0.5	11	32	50	<1	30	3	8	<10	149
V444421 V444422 V444423 V444424 V444425															
V444426 V444427 V444428 V444429 V444430		8.83	99.87	<0.5	15	<0.5	17	47	40	<1	52	15	8	<10	122
V444431 V444432 V444433 V444434 V444435															
V444436 V444437 V444438 V444439 V444440		8.63	99.70	<0.5	25	<0.5	15	42	30	1	49	16	7	<10	88



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
27- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059563

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- MS81



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
30- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17059574

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 165 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 28- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V505316		3.39	0.007													
V505317		3.58	0.007													
V505318		3.34	0.007													
V505319		3.36	0.012	189.5	26.4	210	2.34	2.61	1.69	0.80	14.1	2.54	1.1	0.65	14.6	0.27
V505320		2.58	0.009													
V505321		2.99	<0.001													
V505322		<0.02	<0.001													
V505323		2.79	0.006													
V505324		2.67	0.001													
V505325		3.45	0.006													
V505326		3.48	0.011	80.5	11.6	220	2.28	3.04	1.92	0.71	15.2	2.71	1.2	0.70	4.5	0.29
V505327		3.36	0.002													
V505328		3.06	0.005													
V505329		2.90	0.003													
V505330		2.36	0.001	1020	11.0	310	0.42	3.15	1.86	0.80	18.6	2.68	1.6	0.73	5.0	0.30
V505331		0.62	<0.001													
V505332		3.97	0.001													
V505333		3.42	0.002													
V505334		3.94	0.001													
V505335		3.21	0.001													
V505336		4.20	0.001													
V505337		3.58	0.001													
V505338		3.38	0.001													
V505339		3.51	0.001													
V505340		2.96	<0.001													
V505341		1.98	0.002													
V505342		1.88	0.002													
V505343		2.83	0.001	1470	24.1	240	0.53	3.26	2.03	0.94	15.3	3.21	1.3	0.71	10.9	0.29
V505344		3.79	0.001													
V505345		3.75	0.002													
V505346		3.34	0.001													
V505347		3.59	<0.001													
V505348		3.41	<0.001													
V505349		3.58	0.001													
V505350		3.81	0.001													
V505351		0.88	<0.001													
V505352		3.67	<0.001													
V505353		3.67	<0.001													
V505354		3.40	0.001	1800	69.9	250	1.26	4.12	2.43	1.82	15.6	5.34	1.5	0.88	33.3	0.34
V505355		0.07	4.07													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V505316 V505317 V505318 V505319 V505320		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V505321 V505322 V505323 V505324 V505325																
V505326 V505327 V505328 V505329 V505330		1.8	10.8	2.92	33.9	2.29	1	458	0.1	0.41	1.14	0.27	0.75	226	3	15.6
V505331 V505332 V505333 V505334 V505335																
V505336 V505337 V505338 V505339 V505340																
V505341 V505342 V505343 V505344 V505345		1.6	7.7	1.62	21.7	1.97	1	252	0.2	0.45	0.37	0.29	0.16	260	2	17.8
V505346 V505347 V505348 V505349 V505350																
V505351 V505352 V505353 V505354 V505355		1.7	7.7	1.60	11.7	2.17	1	139.0	0.2	0.47	0.50	0.28	0.11	354	<1	17.5
V505341 V505342 V505343 V505344 V505345		3.4	14.4	3.37	9.3	3.26	<1	231	0.2	0.49	2.19	0.30	0.31	264	1	18.3
V505351 V505352 V505353 V505354 V505355		17.1	37.4	9.27	11.1	6.58	<1	370	0.2	0.73	3.15	0.34	2.36	278	1	23.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V505316 V505317 V505318 V505319 V505320		1.72	40	43.6	12.65	10.25	10.45	3.63	5.30	0.99	0.03	0.75	0.33	0.04	0.06	0.02
V505321 V505322 V505323 V505324 V505325																
V505326 V505327 V505328 V505329 V505330		1.96	44	44.5	12.90	10.30	10.90	4.14	4.36	0.61	0.03	0.78	0.35	0.06	0.03	0.01
V505331 V505332 V505333 V505334 V505335																
V505336 V505337 V505338 V505339 V505340																
V505341 V505342 V505343 V505344 V505345		1.97	46	48.6	13.80	10.40	9.98	7.98	3.35	0.40	0.03	0.78	0.22	0.06	0.02	0.16
V505346 V505347 V505348 V505349 V505350																
V505351 V505352 V505353 V505354 V505355		2.29	65	44.0	14.55	11.15	11.65	7.12	3.57	0.50	0.04	0.77	0.26	0.09	0.04	0.19



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V505316 V505317 V505318 V505319 V505320		10.35	98.45	<0.5	<5	<0.5	45	113	20	<1	105	10	33	<10	99
V505321 V505322 V505323 V505324 V505325															
V505326 V505327 V505328 V505329 V505330		9.98	98.95	<0.5	<5	<0.5	45	109	20	<1	109	8	35	<10	121
V505331 V505332 V505333 V505334 V505335		2.30	98.82	<0.5	<5	<0.5	51	159	20	<1	111	6	46	<10	85
V505336 V505337 V505338 V505339 V505340															
V505341 V505342 V505343 V505344 V505345		4.03	99.81	<0.5	<5	<0.5	61	112	30	<1	230	5	32	<10	102
V505346 V505347 V505348 V505349 V505350															
V505351 V505352 V505353 V505354 V505355		5.76	99.69	<0.5	<5	<0.5	63	102	50	<1	240	11	34	<10	126



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V505356		3.57	0.002													
V505357		3.39	<0.001													
V505358		3.68	<0.001													
V505359		3.57	0.001													
V505360		3.67	0.001													
V505361		3.76	0.001													
V505362		<0.02	0.001													
V505363		3.43	0.003													
V505364		3.67	<0.001													
V505365		3.14	0.001													
V505366		3.85	0.001	2470	62.6	240	0.47	3.56	2.05	1.49	16.5	4.57	1.3	0.77	28.9	0.30
V505367		3.78	0.001													
V505368		3.73	0.006													
V505369		3.90	0.001													
V505370		3.30	0.001													
V505371		0.50	<0.001													
V505372		4.04	0.002													
V505373		3.78	0.001													
V505374		3.79	0.001	1255	29.8	250	0.36	3.02	1.86	1.04	19.1	3.09	1.5	0.71	14.9	0.29
V505375		3.78	0.002													
V505376		3.60	0.002													
V505377		3.72	0.001													
V505378		3.91	0.001													
V505379		3.38	0.002													
V505380		3.36	<0.001													
V505381		1.88	0.001													
V505382		1.77	0.001													
V505383		3.64	0.001													
V505384		3.41	0.001													
V505385		3.46	<0.001	881	233	230	0.71	4.88	2.62	4.10	17.0	9.57	1.3	0.93	104.0	0.32
V505386		3.91	<0.001													
V505387		3.62	0.001													
V505388		3.85	0.002													
V505389		3.50	0.001													
V505390		3.81	<0.001													
V505391		0.75	<0.001													
V505392		3.60	<0.001													
V505393		3.92	<0.001													
V505394		3.77	<0.001													
V505395		3.50	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V505356 V505357 V505358 V505359 V505360		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V505361 V505362 V505363 V505364 V505365																
V505366 V505367 V505368 V505369 V505370		3.9	32.6	8.14	16.2	5.75	<1	612	0.2	0.62	1.12	0.29	0.28	300	<1	19.2
V505371 V505372 V505373 V505374 V505375		6.0	15.6	3.84	14.1	3.15	1	246	0.2	0.51	0.81	0.28	0.23	337	<1	17.6
V505376 V505377 V505378 V505379 V505380																
V505381 V505382 V505383 V505384 V505385		11.0	120.0	29.5	22.0	18.80	<1	760	0.3	0.97	6.38	0.33	0.49	300	<1	23.3
V505386 V505387 V505388 V505389 V505390																
V505391 V505392 V505393 V505394 V505395																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V505356 V505357 V505358 V505359 V505360																
V505361 V505362 V505363 V505364 V505365																
V505366 V505367 V505368 V505369 V505370		2.02	50	48.4	14.80	10.05	12.50	5.80	3.27	0.70	0.03	0.84	0.23	0.21	0.07	0.27
V505371 V505372 V505373 V505374 V505375		1.79	56	49.5	16.75	8.91	11.45	5.77	3.09	0.49	0.04	0.96	0.22	0.07	0.03	0.14
V505376 V505377 V505378 V505379 V505380																
V505381 V505382 V505383 V505384 V505385		2.10	46	41.5	14.05	10.05	14.35	5.11	2.97	0.78	0.03	0.82	0.34	0.38	0.09	0.10
V505386 V505387 V505388 V505389 V505390																
V505391 V505392 V505393 V505394 V505395																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V505356 V505357 V505358 V505359 V505360		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V505361 V505362 V505363 V505364 V505365															
V505366 V505367 V505368 V505369 V505370		4.02	101.19	<0.5	<5	<0.5	44	125	20	<1	106	4	37	<10	100
V505371 V505372 V505373 V505374 V505375		3.59	101.01	<0.5	<5	<0.5	54	149	20	<1	127	4	40	<10	89
V505376 V505377 V505378 V505379 V505380															
V505381 V505382 V505383 V505384 V505385		8.58	99.15	<0.5	<5	<0.5	46	119	40	<1	111	7	36	<10	112
V505386 V505387 V505388 V505389 V505390															
V505391 V505392 V505393 V505394 V505395															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V505396		3.46	<0.001	1100	7.6	250	0.62	2.96	1.93	0.75	17.9	2.53	1.5	0.70	3.1	0.29
V505397		3.53	<0.001													
V505398		3.96	<0.001													
V505399		4.03	0.001													
V505400		3.61	0.001													
V505401		3.79	<0.001													
V505402		<0.02	<0.001													
V505403		3.70	0.004													
V505404		3.63	0.001													
V505405		0.07	0.588													
V505406		3.61	0.001													
V505407		2.91	0.003													
V505408		2.64	0.001	183.5	18.1	260	0.15	3.26	2.15	0.89	17.9	3.20	1.5	0.76	8.5	0.33
V505409		3.83	<0.001													
V505410		3.72	<0.001													
V505411		0.72	<0.001													
V505412		3.86	<0.001													
V505413		3.71	0.002													
V505414		3.91	<0.001													
V505415		2.82	0.003													
V505416		3.09	0.002													
V505417		3.65	0.002													
V505418		3.96	0.002													
V505419		3.56	0.001													
V505420		3.99	<0.001	173.5	50.4	310	0.19	3.75	2.03	1.53	17.3	4.58	2.2	0.80	22.3	0.29
V505421		1.66	0.046													
V505422		1.70	0.057													
V505423		3.65	0.004													
V505424		3.58	0.013													
V505425		4.30	0.002													
V505426		3.64	0.001													
V505427		3.21	0.008													
V505428		3.03	0.009													
V505429		3.52	<0.001	257	143.5	310	1.42	4.69	2.08	2.80	11.6	8.51	2.6	0.85	65.4	0.20
V505430		2.43	0.005													
V505431		0.57	<0.001													
V505432		2.40	<0.001													
V505433		2.31	0.015													
V505434		2.95	0.004													
V505435		3.57	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V505396 V505397 V505398 V505399 V505400		3.2	6.3	1.24	27.9	2.05	1	207	0.2	0.44	0.36	0.30	0.12	321	<1	17.0
V505401 V505402 V505403 V505404 V505405																
V505406 V505407 V505408 V505409 V505410		2.4	11.6	2.54	2.3	2.65	<1	456	0.2	0.55	1.62	0.29	0.29	315	1	19.5
V505411 V505412 V505413 V505414 V505415																
V505416 V505417 V505418 V505419 V505420		4.8	30.8	6.99	3.3	5.75	1	381	0.3	0.63	2.08	0.31	0.45	263	1	19.7
V505421 V505422 V505423 V505424 V505425																
V505426 V505427 V505428 V505429 V505430		13.5	78.6	19.30	61.1	12.45	1	751	0.6	0.98	5.57	0.24	0.96	162	11	21.7
V505431 V505432 V505433 V505434 V505435																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V505396 V505397 V505398 V505399 V505400		1.96	56	48.7	16.75	11.20	8.34	6.94	2.71	0.92	0.04	0.99	0.29	0.08	0.02	0.12
V505401 V505402 V505403 V505404 V505405																
V505406 V505407 V505408 V505409 V505410		2.20	54	48.7	15.55	12.85	10.30	3.69	3.83	0.16	0.04	0.95	0.31	0.07	0.05	0.02
V505411 V505412 V505413 V505414 V505415																
V505416 V505417 V505418 V505419 V505420		2.01	88	47.1	14.20	10.95	12.40	5.33	2.77	0.19	0.04	1.13	0.28	0.21	0.04	0.02
V505421 V505422 V505423 V505424 V505425																
V505426 V505427 V505428 V505429 V505430		1.61	107	33.2	8.63	8.05	14.35	8.03	2.11	2.08	0.04	0.67	0.26	0.45	0.09	0.03
V505431 V505432 V505433 V505434 V505435																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V505396 V505397 V505398 V505399 V505400		2.64	99.74	<0.5	5	<0.5	55	134	40	<1	142	4	39	<10	119
V505401 V505402 V505403 V505404 V505405															
V505406 V505407 V505408 V505409 V505410		2.88	99.40	<0.5	<5	<0.5	58	139	10	1	134	4	43	<10	77
V505411 V505412 V505413 V505414 V505415															
V505416 V505417 V505418 V505419 V505420		5.52	100.18	<0.5	<5	<0.5	45	113	20	<1	146	6	33	<10	85
V505421 V505422 V505423 V505424 V505425															
V505426 V505427 V505428 V505429 V505430		20.1	98.09	<0.5	15	<0.5	26	77	70	<1	186	10	17	<10	101
V505431 V505432 V505433 V505434 V505435															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
30- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V505436		2.69	0.011													
V505437		3.56	0.028													
V505438		3.42	0.012													
V505439		3.45	0.012													
V505440		3.56	0.003													
V505441		3.44	0.030													
V505442		<0.02	0.031													
V505443		3.60	0.008	77.1	19.9	150	0.04	2.18	1.40	0.73	14.5	2.08	1.3	0.49	9.4	0.22
V505444		3.31	0.043													
V505445		3.67	0.019													
V505446		4.14	0.015													
V505447		3.40	0.011													
V505448		3.05	0.019													
V505449		3.16	0.035													
V505450		3.07	0.007													
V505451		0.68	<0.001													
V505452		3.06	0.001													
V505453		3.86	<0.001													
V505454		3.79	<0.001													
V505455		0.07	4.08													
V505456		4.29	0.002	108.0	6.9	240	0.89	2.94	2.07	0.71	16.8	2.79	1.4	0.73	2.7	0.28
V505457		4.16	0.001													
V505458		3.58	0.002													
V505459		3.91	0.001													
V505460		3.59	0.015													
V505461		1.77	0.019													
V505462		1.91	0.006													
V505463		3.55	0.001													
V505464		3.24	<0.001													
V505465		3.62	0.002													
V505466		4.01	<0.001													
V505467		3.82	0.001	64.1	7.6	250	0.20	3.32	2.25	0.75	16.3	2.71	1.3	0.75	3.0	0.32
V505468		4.04	0.001													
V505469		3.77	<0.001													
V505470		3.60	0.005													
V505471		0.60	<0.001													
V505472		3.64	<0.001													
V505473		3.93	0.002													
V505474		3.68	0.001													
V505475		4.06	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V505436 V505437 V505438 V505439 V505440		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V505441 V505442 V505443 V505444 V505445		9.9	11.0	2.56	2.7	2.24	1	638	0.2	0.34	1.78	0.22	0.84	120	7	12.3
V505446 V505447 V505448 V505449 V505450																
V505451 V505452 V505453 V505454 V505455																
V505456 V505457 V505458 V505459 V505460		1.3	6.4	1.15	34.8	2.09	<1	126.0	0.2	0.48	0.19	0.30	0.05	298	<1	17.9
V505461 V505462 V505463 V505464 V505465																
V505466 V505467 V505468 V505469 V505470		1.7	6.4	1.19	3.9	2.17	<1	111.5	0.2	0.50	0.32	0.32	0.09	294	<1	19.0
V505471 V505472 V505473 V505474 V505475																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V505436 V505437 V505438 V505439 V505440		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V505441 V505442 V505443 V505444 V505445		1.44	57	40.2	11.70	8.65	10.85	3.77	7.01	0.12	0.02	0.70	0.31	0.04	0.08	0.01
V505446 V505447 V505448 V505449 V505450																
V505451 V505452 V505453 V505454 V505455																
V505456 V505457 V505458 V505459 V505460		2.03	51	47.7	15.00	9.66	10.15	4.43	2.28	1.07	0.04	0.92	0.28	0.06	0.02	0.01
V505461 V505462 V505463 V505464 V505465																
V505466 V505467 V505468 V505469 V505470		2.18	46	46.8	14.60	14.50	12.15	4.68	1.57	0.17	0.04	0.87	0.41	0.06	0.01	0.01
V505471 V505472 V505473 V505474 V505475																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V505436 V505437 V505438 V505439 V505440		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V505441 V505442 V505443 V505444 V505445		14.60	98.06	<0.5	7	<0.5	33	90	<10	1	72	9	26	<10	92
V505446 V505447 V505448 V505449 V505450															
V505451 V505452 V505453 V505454 V505455															
V505456 V505457 V505458 V505459 V505460		7.92	99.54	<0.5	8	<0.5	54	188	30	<1	124	2	41	<10	71
V505461 V505462 V505463 V505464 V505465															
V505466 V505467 V505468 V505469 V505470		4.32	100.19	<0.5	5	<0.5	52	97	20	<1	124	5	40	<10	90
V505471 V505472 V505473 V505474 V505475															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V505476		3.92	<0.001													
V505477		3.68	0.001													
V505478		3.41	0.001	215	8.0	240	1.59	3.27	2.03	0.69	15.9	2.59	1.3	0.75	3.3	0.32
V505479		3.25	<0.001													
V505480		3.24	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V505476 V505477 V505478 V505479 V505480		1.4	6.5	1.28	44.7	2.02	1	110.0	0.2	0.48	0.25	0.32	0.07	292	<1	19.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V505476 V505477 V505478 V505479 V505480		2.07	46	43.1	13.95	12.70	11.25	4.23	1.28	1.46	0.04	0.84	0.30	0.06	0.01	0.02

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm
V505476 V505477 V505478 V505479 V505480		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
		11.55	100.79	<0.5	<5	<0.5	47	109	40	<1	120	4	38	<10	102



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
30- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059574

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
			LOG- 22d
			PUL- QC
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- MS81



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17059587

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 28- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059587

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8651		1.65	0.031													
V61 8652		2.11	0.151													
V61 8653		2.30	0.012													
V61 8654		3.01	0.006													
V61 8655		0.07	3.94													
V61 8656		2.46	0.016													
V61 8657		3.53	0.001													
V61 8658		2.69	0.001													
V61 8659		3.42	0.140	198.5	18.6	40	2.51	3.12	2.02	0.79	14.4	2.99	2.8	0.67	7.9	0.36
V61 8660		3.40	0.210													
V61 8661		0.70	0.004													
V61 8662		0.67	0.003													
V61 8663		3.00	<0.001													
V61 8664		2.45	<0.001	437	15.5	70	3.41	2.60	1.63	0.61	12.9	2.42	2.2	0.56	6.5	0.27
V61 8665		2.19	0.009													
V61 8666		2.28	0.023													
V61 8667		3.31	0.155													
V61 8668		2.63	0.003													
V61 8669		1.86	<0.001													
V61 8670		2.06	0.010	1510	120.0	30	4.10	2.44	0.94	1.95	19.3	4.73	4.0	0.40	57.0	0.12
V61 8671		0.90	<0.001													
V61 8672		3.58	0.009													
V61 8673		3.04	0.004													
V61 8674		0.91	0.020													
V61 8675		2.63	0.013	1335	225	30	3.47	2.78	1.11	2.41	19.5	5.82	4.4	0.47	123.5	0.14
V61 8676		3.41	0.001													
V61 8677		3.08	0.002													
V61 8678		3.05	<0.001													
V61 8679		3.33	0.004													
V61 8680		2.31	0.003													
V61 8681		1.67	0.015													
V61 8682		<0.02	0.015													
V61 8683		1.08	0.023													
V61 8684		1.53	0.091													
V61 8685		2.38	<0.001													
V61 8686		3.11	0.004													
V61 8687		3.30	0.008	332	17.6	40	1.90	2.65	1.57	0.91	14.4	2.55	3.0	0.54	7.7	0.24
V61 8688		2.29	0.006													
V61 8689		1.03	0.008													
V61 8690		1.95	0.063													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059587

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V61 8651 V61 8652 V61 8653 V61 8654 V61 8655		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V61 8656 V61 8657 V61 8658 V61 8659 V61 8660		4.0	11.1	2.50	38.3	2.65	1	179.5	0.2	0.50	0.76	0.30	0.21	209	4	18.2
V61 8661 V61 8662 V61 8663 V61 8664 V61 8665		3.4	9.1	2.12	46.1	2.29	1	253	0.1	0.41	0.61	0.27	0.17	148	1	15.8
V61 8666 V61 8667 V61 8668 V61 8669 V61 8670		5.6	52.5	14.15	46.3	8.47	1	1640	0.2	0.57	8.31	0.14	2.07	52	9	11.1
V61 8671 V61 8672 V61 8673 V61 8674 V61 8675		7.1	79.3	22.7	43.7	11.40	1	1035	0.2	0.61	7.96	0.14	1.78	77	14	13.8
V61 8676 V61 8677 V61 8678 V61 8679 V61 8680																
V61 8681 V61 8682 V61 8683 V61 8684 V61 8685																
V61 8686 V61 8687 V61 8688 V61 8689 V61 8690		4.1	9.8	2.29	45.5	2.50	1	253	0.2	0.44	1.40	0.22	0.38	147	4	14.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059587

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8651 V61 8652 V61 8653 V61 8654 V61 8655		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V61 8656 V61 8657 V61 8658 V61 8659 V61 8660		2.03	95	44.0	12.65	15.20	8.78	2.68	3.83	1.26	0.01	0.75	0.58	0.13	0.02	0.02
V61 8661 V61 8662 V61 8663 V61 8664 V61 8665		1.76	82	47.4	12.25	7.41	13.20	1.39	2.75	1.49	0.01	0.65	0.27	0.11	0.03	0.05
V61 8666 V61 8667 V61 8668 V61 8669 V61 8670		0.78	159	61.7	15.20	3.30	4.06	1.72	6.91	1.51	0.01	0.45	0.07	0.22	0.20	0.17
V61 8671 V61 8672 V61 8673 V61 8674 V61 8675		1.00	166	60.8	14.95	3.43	4.81	1.70	6.78	1.44	0.01	0.44	0.10	0.23	0.12	0.15
V61 8676 V61 8677 V61 8678 V61 8679 V61 8680																
V61 8681 V61 8682 V61 8683 V61 8684 V61 8685																
V61 8686 V61 8687 V61 8688 V61 8689 V61 8690		1.65	103	53.6	13.20	6.36	7.64	2.74	3.45	1.51	0.01	0.76	0.25	0.12	0.03	0.04



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059587

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 8651 V61 8652 V61 8653 V61 8654 V61 8655		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V61 8656 V61 8657 V61 8658 V61 8659 V61 8660		9.18	99.09	<0.5	<5	<0.5	19	51	30	<1	20	4	26	<10	56
V61 8661 V61 8662 V61 8663 V61 8664 V61 8665		11.35	98.36	<0.5	6	<0.5	17	65	30	<1	20	6	23	<10	113
V61 8666 V61 8667 V61 8668 V61 8669 V61 8670		5.67	101.19	<0.5	<5	<0.5	9	2	10	<1	23	5	4	<10	47
V61 8671 V61 8672 V61 8673 V61 8674 V61 8675		6.23	101.19	<0.5	<5	<0.5	8	15	10	1	25	9	4	<10	66
V61 8676 V61 8677 V61 8678 V61 8679 V61 8680															
V61 8681 V61 8682 V61 8683 V61 8684 V61 8685															
V61 8686 V61 8687 V61 8688 V61 8689 V61 8690		9.95	99.66	<0.5	29	<0.5	32	54	20	<1	43	<2	19	<10	72



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059587

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8691		3.09	0.100													
V61 8692		0.71	<0.001													
V61 8693		1.91	0.023													
V61 8694		2.63	0.188													
V61 8695		1.98	0.067													
V61 8696		3.14	0.001	2080	7.1	270	4.08	2.81	1.65	0.67	17.5	2.36	1.6	0.59	2.7	0.22
V61 8697		2.67	0.042													
V61 8698		1.51	0.003													
V61 8699		3.25	<0.001													
V61 8700		3.14	<0.001													
V61 8701		1.78	<0.001													
V61 8702		1.59	<0.001													
V61 8703		2.85	<0.001													
V61 8704		3.10	<0.001													
V61 8705		0.07	0.568													
V61 8706		3.35	<0.001													
V61 8707		3.72	<0.001													
V61 8708		3.37	0.002													
V61 8709		3.35	0.004	58.7	7.5	220	0.37	2.98	1.81	0.68	14.6	2.35	1.3	0.63	3.0	0.28
V61 8710		3.42	0.001													
V61 8711		1.01	<0.001													
V61 8712		3.43	<0.001													
V61 8713		3.44	<0.001													
V61 8714		3.54	<0.001													
V61 8715		3.36	<0.001													
V61 8716		3.41	0.004													
V61 8717		3.50	<0.001													
V61 8718		3.54	<0.001													
V61 8719		3.44	<0.001													
V61 8720		3.33	<0.001	39.5	7.6	240	0.43	3.31	2.05	0.77	15.8	2.55	1.5	0.71	2.8	0.31
V61 8721		3.55	0.001													
V61 8722		<0.02	<0.001													
V61 8723		3.37	<0.001													
V61 8724		3.56	<0.001													
V61 8725		1.75	<0.001													
V61 8726		1.45	0.001													
V61 8727		3.50	<0.001													
V61 8728		3.65	<0.001	80.7	7.2	220	0.50	3.20	1.97	0.67	14.6	2.57	1.3	0.68	2.8	0.30
V61 8729		3.64	<0.001													
V61 8730		3.49	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059587

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8691 V61 8692 V61 8693 V61 8694 V61 8695																
V61 8696 V61 8697 V61 8698 V61 8699 V61 8700		2.3	5.5	1.12	86.3	1.81	1	358	<0.1	0.41	0.42	0.25	0.09	329	2	14.4
V61 8701 V61 8702 V61 8703 V61 8704 V61 8705																
V61 8706 V61 8707 V61 8708 V61 8709 V61 8710		1.7	5.6	1.12	4.0	1.81	1	111.5	<0.1	0.46	0.16	0.28	0.06	267	2	16.7
V61 8711 V61 8712 V61 8713 V61 8714 V61 8715																
V61 8716 V61 8717 V61 8718 V61 8719 V61 8720		2.5	6.0	1.18	3.1	2.04	<1	123.0	<0.1	0.50	0.59	0.32	0.18	297	1	18.9
V61 8721 V61 8722 V61 8723 V61 8724 V61 8725																
V61 8726 V61 8727 V61 8728 V61 8729 V61 8730		1.9	5.7	1.10	5.6	1.98	<1	124.0	<0.1	0.46	0.30	0.30	0.07	284	<1	17.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059587

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8691 V61 8692 V61 8693 V61 8694 V61 8695		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V61 8696 V61 8697 V61 8698 V61 8699 V61 8700		1.66	50	47.1	15.90	5.13	7.47	4.65	2.78	2.43	0.04	0.96	0.16	0.06	0.04	0.23
V61 8701 V61 8702 V61 8703 V61 8704 V61 8705																
V61 8706 V61 8707 V61 8708 V61 8709 V61 8710		1.90	41	41.3	13.15	11.30	12.65	4.91	2.31	0.14	0.03	0.78	0.34	0.06	0.01	0.01
V61 8711 V61 8712 V61 8713 V61 8714 V61 8715																
V61 8716 V61 8717 V61 8718 V61 8719 V61 8720		2.09	47	44.5	14.35	11.60	10.05	4.03	2.79	0.11	0.04	0.88	0.34	0.06	0.02	<0.01
V61 8721 V61 8722 V61 8723 V61 8724 V61 8725																
V61 8726 V61 8727 V61 8728 V61 8729 V61 8730		1.97	44	41.0	12.75	10.25	10.35	3.66	2.10	0.16	0.03	0.76	0.29	0.06	0.02	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059587

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 8691 V61 8692 V61 8693 V61 8694 V61 8695		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V61 8696 V61 8697 V61 8698 V61 8699 V61 8700		12.40	99.35	<0.5	8	<0.5	52	138	20	<1	141	6	38	<10	71
V61 8701 V61 8702 V61 8703 V61 8704 V61 8705															
V61 8706 V61 8707 V61 8708 V61 8709 V61 8710		13.35	100.34	<0.5	<5	<0.5	46	139	80	<1	116	2	35	<10	84
V61 8711 V61 8712 V61 8713 V61 8714 V61 8715															
V61 8716 V61 8717 V61 8718 V61 8719 V61 8720		9.99	98.76	<0.5	<5	<0.5	53	139	80	<1	124	4	38	<10	84
V61 8721 V61 8722 V61 8723 V61 8724 V61 8725															
V61 8726 V61 8727 V61 8728 V61 8729 V61 8730		11.10	92.54	<0.5	8	<0.5	51	120	90	<1	110	6	38	<10	104



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059587

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8731		0.86	<0.001													
V61 8732		3.35	<0.001													
V61 8733		2.46	<0.001													
V61 8734		1.14	0.062													
V61 8735		2.28	<0.001													
V61 8736		2.35	<0.001													
V61 8737		2.58	<0.001													
V61 8738		2.85	0.038	242	42.0	90	1.53	4.51	2.68	1.17	14.5	4.23	4.4	0.91	20.2	0.40
V61 8739		0.87	<0.001													
V61 8740		3.46	0.002													
V61 8741		1.66	<0.001													
V61 8742		1.56	<0.001													
V61 8743		3.32	<0.001	121.0	7.9	200	1.01	2.75	1.72	0.64	14.4	2.37	1.6	0.58	3.1	0.28
V61 8744		3.42	<0.001													
V61 8745		3.15	<0.001													
V61 8746		2.52	0.028													
V61 8747		2.21	<0.001													
V61 8748		3.37	0.002													
V61 8749		3.41	<0.001													
V61 8750		3.28	<0.001													
V61 8751		0.83	<0.001													
V61 8752		1.27	<0.001													
V61 8753		1.17	0.060	268	32.6	110	2.04	3.36	2.08	0.93	13.8	2.99	3.3	0.72	14.2	0.31
V61 8754		2.32	0.001													
V61 8755		0.07	4.06													
V61 8756		3.62	0.028													
V61 8757		0.88	0.019													
V61 8758		0.84	<0.001													
V61 8759		1.42	<0.001													
V61 8760		1.26	0.019													
V61 8761		2.51	<0.001													
V61 8762		<0.02	0.001													
V61 8763		3.35	<0.001													
V61 8764		3.32	0.011													
V61 8765		1.71	<0.001	476	38.2	60	2.37	1.51	0.73	0.87	17.7	2.41	3.0	0.29	17.9	0.10
V61 8766		1.86	0.042													
V61 8767		2.20	0.008													
V61 8768		3.31	0.002													
V61 8769		1.81	<0.001													
V61 8770		2.24	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059587

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V61 8731 V61 8732 V61 8733 V61 8734 V61 8735		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V61 8736 V61 8737 V61 8738 V61 8739 V61 8740		7.4	20.3	5.11	27.0	4.01	2	184.5	0.4	0.75	2.40	0.41	0.82	93	10	26.0
V61 8741 V61 8742 V61 8743 V61 8744 V61 8745		2.0	6.0	1.16	17.4	1.91	1	213	<0.1	0.42	0.43	0.27	0.12	258	1	15.7
V61 8746 V61 8747 V61 8748 V61 8749 V61 8750																
V61 8751 V61 8752 V61 8753 V61 8754 V61 8755		4.7	16.4	4.18	33.5	3.04	1	265	0.2	0.54	1.45	0.30	0.38	142	1	18.9
V61 8756 V61 8757 V61 8758 V61 8759 V61 8760																
V61 8761 V61 8762 V61 8763 V61 8764 V61 8765		3.3	17.9	4.62	43.8	3.30	1	252	0.1	0.32	2.83	0.10	0.76	64	1	7.9
V61 8766 V61 8767 V61 8768 V61 8769 V61 8770																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059587

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8731 V61 8732 V61 8733 V61 8734 V61 8735		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V61 8736 V61 8737 V61 8738 V61 8739 V61 8740		2.63	167	51.6	11.05	14.60	4.51	1.80	1.38	0.95	0.01	0.53	0.15	0.17	0.02	0.03
V61 8741 V61 8742 V61 8743 V61 8744 V61 8745		1.72	48	42.2	13.35	10.50	10.20	3.78	1.76	0.67	0.03	0.80	0.35	0.07	0.03	0.02
V61 8746 V61 8747 V61 8748 V61 8749 V61 8750																
V61 8751 V61 8752 V61 8753 V61 8754 V61 8755		2.09	108	44.1	11.40	16.05	6.61	2.52	1.25	1.18	0.02	0.61	0.18	0.08	0.03	0.03
V61 8756 V61 8757 V61 8758 V61 8759 V61 8760																
V61 8761 V61 8762 V61 8763 V61 8764 V61 8765		0.66	108	58.0	13.60	4.08	5.73	2.47	2.69	1.54	0.01	0.44	0.08	0.12	0.03	0.05
V61 8766 V61 8767 V61 8768 V61 8769 V61 8770																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059587

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 8731 V61 8732 V61 8733 V61 8734 V61 8735		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V61 8736 V61 8737 V61 8738 V61 8739 V61 8740		11.70	98.50	0.9	140	1.3	42	167	30	3	64	43	14	<10	580
V61 8741 V61 8742 V61 8743 V61 8744 V61 8745		15.40	99.16	<0.5	88	<0.5	49	117	40	<1	112	5	34	<10	104
V61 8746 V61 8747 V61 8748 V61 8749 V61 8750															
V61 8751 V61 8752 V61 8753 V61 8754 V61 8755		10.35	94.41	1.7	274	0.5	80	120	30	1	195	49	21	<10	133
V61 8756 V61 8757 V61 8758 V61 8759 V61 8760															
V61 8761 V61 8762 V61 8763 V61 8764 V61 8765		9.30	98.14	<0.5	30	<0.5	13	24	30	<1	43	6	7	<10	44
V61 8766 V61 8767 V61 8768 V61 8769 V61 8770															



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 1- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059587

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- MS81



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
25- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17059590

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 28- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059590

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8771		0.86	<0.001													
V61 8772		1.17	0.001													
V61 8773		3.34	<0.001													
V61 8774		1.98	0.001													
V61 8775		2.25	<0.001													
V61 8776		2.64	<0.001	121.0	8.0	90	1.45	3.11	1.93	0.68	13.6	2.53	1.4	0.69	3.1	0.30
V61 8777		3.57	0.001													
V61 8778		2.01	<0.001													
V61 8779		1.58	0.029													
V61 8780		1.79	0.004													
V61 8781		1.18	0.028													
V61 8782		1.20	0.021													
V61 8783		3.38	<0.001													
V61 8784		1.23	<0.001													
V61 8785		3.05	<0.001													
V61 8786		3.53	0.002	229	4.1	160	2.22	2.00	1.31	0.48	12.0	1.72	1.0	0.45	1.5	0.19
V61 8787		3.36	<0.001													
V61 8788		2.44	0.002													
V61 8789		3.28	<0.001													
V61 8790		2.23	0.002	702	63.7	80	4.34	1.82	0.70	1.29	19.2	3.26	3.6	0.31	30.1	0.09
V61 8791		0.81	<0.001													
V61 8792		3.25	0.001													
V61 8793		3.30	0.013													
V61 8794		3.31	0.010													
V61 8795		3.52	0.016													
V61 8796		3.22	0.003													
V61 8797		3.30	0.019													
V61 8798		3.44	0.023													
V61 8799		3.40	0.001													
V61 8800		2.65	<0.001													
V61 8801		4.11	0.001													
V61 8802		<0.02	0.001													
V61 8803		3.32	<0.001	692	96.4	160	5.20	3.26	1.45	2.08	17.1	5.38	3.4	0.56	43.2	0.18
V61 8804		3.46	0.001													
V61 8805		0.07	0.570													
V61 8806		1.42	0.002													
V61 8807		2.80	0.527													
V61 8808		3.38	0.195													
V61 8809		3.23	0.003													
V61 8810		3.11	0.038													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059590

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V61 8771 V61 8772 V61 8773 V61 8774 V61 8775		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V61 8776 V61 8777 V61 8778 V61 8779 V61 8780		1.9	6.3	1.20	14.1	2.01	<1	196.0	0.1	0.47	0.21	0.29	0.06	245	<1	16.8
V61 8781 V61 8782 V61 8783 V61 8784 V61 8785																
V61 8786 V61 8787 V61 8788 V61 8789 V61 8790		1.3	3.7	0.67	30.1	1.34	<1	324	0.1	0.32	0.12	0.19	<0.05	184	<1	11.5
V61 8791 V61 8792 V61 8793 V61 8794 V61 8795																
V61 8796 V61 8797 V61 8798 V61 8799 V61 8800																
V61 8801 V61 8802 V61 8803 V61 8804 V61 8805		6.9	48.5	11.85	98.2	8.36	1	979	0.4	0.67	5.38	0.19	1.20	116	1	14.7
V61 8806 V61 8807 V61 8808 V61 8809 V61 8810																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059590

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8771 V61 8772 V61 8773 V61 8774 V61 8775		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V61 8776 V61 8777 V61 8778 V61 8779 V61 8780		1.98	49	41.5	11.45	12.60	9.26	5.53	0.97	0.50	0.01	0.70	0.28	0.06	0.02	0.01
V61 8781 V61 8782 V61 8783 V61 8784 V61 8785																
V61 8786 V61 8787 V61 8788 V61 8789 V61 8790		1.35	32	37.6	12.40	9.62	9.53	6.76	1.61	1.01	0.02	0.55	0.17	0.04	0.04	0.02
V61 8791 V61 8792 V61 8793 V61 8794 V61 8795		0.65	142	60.6	15.15	3.36	4.56	1.80	4.07	2.20	0.01	0.41	0.05	0.19	0.04	0.08
V61 8796 V61 8797 V61 8798 V61 8799 V61 8800																
V61 8801 V61 8802 V61 8803 V61 8804 V61 8805		1.19	145	45.3	14.25	7.49	7.63	3.54	1.62	3.65	0.02	0.63	0.11	0.32	0.11	0.08
V61 8806 V61 8807 V61 8808 V61 8809 V61 8810																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059590

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V61 8771 V61 8772 V61 8773 V61 8774 V61 8775		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V61 8776 V61 8777 V61 8778 V61 8779 V61 8780		16.15	99.04	<0.5	45	0.8	42	124	70	<1	53	<2	34	<10
V61 8781 V61 8782 V61 8783 V61 8784 V61 8785														
V61 8786 V61 8787 V61 8788 V61 8789 V61 8790		19.75	99.12	<0.5	<5	0.6	42	80	30	<1	142	4	25	<10
V61 8791 V61 8792 V61 8793 V61 8794 V61 8795														
V61 8796 V61 8797 V61 8798 V61 8799 V61 8800														
V61 8801 V61 8802 V61 8803 V61 8804 V61 8805		13.80	98.55	<0.5	<5	<0.5	28	55	<10	<1	105	6	11	<10
V61 8806 V61 8807 V61 8808 V61 8809 V61 8810														



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059590

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8811		0.79	<0.001													
V61 8812		3.37	0.004													
V61 8813		3.43	<0.001													
V61 8814		2.93	<0.001													
V61 8815		1.37	0.003													
V61 8816		2.18	<0.001	1080	152.5	80	6.21	3.38	1.44	2.56	20.5	6.80	5.1	0.60	71.3	0.17
V61 8817		2.06	<0.001													
V61 8818		3.38	0.001													
V61 8819		3.42	0.002													
V61 8820		3.10	0.184													
V61 8821		1.26	0.005													
V61 8822		1.31	0.006													
V61 8823		3.23	<0.001													
V61 8824		3.31	0.001													
V61 8825		2.30	0.002	903	102.5	70	3.83	2.36	0.93	1.69	20.3	4.41	4.3	0.41	50.0	0.12
V61 8826		2.28	0.005													
V61 8827		1.98	0.009													
V61 8828		1.97	0.007													
V61 8829		1.67	0.030													
V61 8830		2.26	<0.001													
V61 8831		0.95	<0.001													
V61 8832		3.20	<0.001													
V61 8833		3.60	0.001													
V61 8834		3.54	0.004	826	91.6	60	4.09	2.25	0.94	1.60	20.3	3.99	4.0	0.37	44.5	0.13
V61 8835		3.35	0.003													
V61 8836		3.28	0.006													
V61 8837		3.41	0.004													
V61 8838		3.28	0.013													
V61 8839		3.25	<0.001													
V61 8840		3.43	<0.001													
V61 8841		3.31	<0.001													
V61 8842		<0.02	<0.001													
V61 8843		3.27	0.004													
V61 8844		3.34	0.004													
V61 8845		3.39	<0.001	1700	104.5	50	3.81	2.24	0.97	1.67	19.7	4.41	4.1	0.40	51.6	0.12
V61 8846		3.37	<0.001													
V61 8847		3.59	<0.001													
V61 8848		3.62	<0.001													
V61 8849		3.39	0.001													
V61 8850		3.34	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059590

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8811 V61 8812 V61 8813 V61 8814 V61 8815																
V61 8816 V61 8817 V61 8818 V61 8819 V61 8820		13.9	70.6	18.20	95.3	10.90	1	1830	0.6	0.79	10.45	0.20	2.66	92	1	16.4
V61 8821 V61 8822 V61 8823 V61 8824 V61 8825		11.8	45.4	11.90	79.2	7.19	1	1050	0.4	0.51	6.34	0.12	1.82	89	1	10.8
V61 8826 V61 8827 V61 8828 V61 8829 V61 8830																
V61 8831 V61 8832 V61 8833 V61 8834 V61 8835		7.7	41.2	10.85	92.5	6.41	1	988	0.3	0.48	5.63	0.13	1.65	55	2	10.6
V61 8836 V61 8837 V61 8838 V61 8839 V61 8840																
V61 8841 V61 8842 V61 8843 V61 8844 V61 8845		5.6	46.4	12.10	81.6	7.44	1	2030	0.3	0.45	8.34	0.14	1.86	58	1	10.5
V61 8846 V61 8847 V61 8848 V61 8849 V61 8850																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059590

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8811 V61 8812 V61 8813 V61 8814 V61 8815		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V61 8816 V61 8817 V61 8818 V61 8819 V61 8820		1.33	241	54.0	16.60	4.94	4.49	2.52	3.36	3.60	0.01	0.53	0.06	0.34	0.21	0.12
V61 8821 V61 8822 V61 8823 V61 8824 V61 8825		0.81	181	59.5	16.20	6.11	2.98	0.86	3.72	3.16	0.01	0.48	0.13	0.28	0.12	0.10
V61 8826 V61 8827 V61 8828 V61 8829 V61 8830																
V61 8831 V61 8832 V61 8833 V61 8834 V61 8835		0.90	163	63.1	16.65	3.62	3.43	0.64	2.27	4.11	0.01	0.46	0.03	0.17	0.11	0.09
V61 8836 V61 8837 V61 8838 V61 8839 V61 8840																
V61 8841 V61 8842 V61 8843 V61 8844 V61 8845		0.84	163	61.0	14.65	3.70	4.43	1.67	3.60	3.25	0.01	0.43	0.06	0.20	0.23	0.19
V61 8846 V61 8847 V61 8848 V61 8849 V61 8850																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059590

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V61 8811 V61 8812 V61 8813 V61 8814 V61 8815		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V61 8816 V61 8817 V61 8818 V61 8819 V61 8820		8.82	99.60	<0.5	<5	<0.5	16	3	<10	<1	40	9	6	<10
V61 8821 V61 8822 V61 8823 V61 8824 V61 8825		5.65	99.30	<0.5	8	<0.5	17	38	<10	<1	61	11	6	<10
V61 8826 V61 8827 V61 8828 V61 8829 V61 8830														
V61 8831 V61 8832 V61 8833 V61 8834 V61 8835		5.32	100.01	<0.5	19	<0.5	15	35	<10	1	43	16	4	10
V61 8836 V61 8837 V61 8838 V61 8839 V61 8840														
V61 8841 V61 8842 V61 8843 V61 8844 V61 8845		6.95	100.37	<0.5	<5	<0.5	12	1	10	<1	32	10	4	<10
V61 8846 V61 8847 V61 8848 V61 8849 V61 8850														



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059590

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8851		0.91	<0.001													
V61 8852		3.46	<0.001													
V61 8853		3.52	0.004													
V61 8854		3.13	<0.001													
V61 8855		0.07	3.66													
V61 8856		3.26	0.004													
V61 8857		3.22	<0.001													
V61 8858		3.33	<0.001													
V61 8859		3.36	<0.001													
V61 8860		3.31	<0.001													
V61 8861		1.57	<0.001													
V61 8862		1.77	<0.001													
V61 8863		3.16	<0.001	779	109.0	40	3.44	2.18	0.98	1.71	20.0	4.29	4.4	0.37	53.2	0.11
V61 8864		3.18	0.001													
V61 8865		3.33	<0.001													
V61 8866		3.57	0.001													
V61 8867		1.59	<0.001													
V61 8868		3.24	<0.001													
V61 8869		3.34	<0.001	30.0	7.1	730	0.32	2.52	1.59	0.56	12.6	2.13	1.2	0.55	2.9	0.24
V61 8870		3.70	0.001													
V61 8871		1.08	<0.001													
V61 8872		3.31	<0.001													
V61 8873		3.55	<0.001													
V61 8874		3.79	<0.001													
V61 8875		3.46	0.006													
V61 8876		3.18	0.004													
V61 8877		3.24	<0.001													
V61 8878		3.57	0.001													
V61 8879		2.34	<0.001													
V61 8880		1.66	<0.001													
V61 8881		2.98	0.002													
V61 8882		<0.02	0.002													
V61 8883		3.27	<0.001	122.0	6.2	380	2.05	2.64	1.65	0.55	13.6	2.32	1.2	0.60	2.4	0.25
V61 8884		3.15	0.002													
V61 8885		3.32	<0.001													
V61 8886		3.40	0.001													
V61 8887		3.37	0.005													
V61 8888		3.62	0.001													
V61 8889		3.40	0.016													
V61 8890		3.71	0.097													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059590

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8851 V61 8852 V61 8853 V61 8854 V61 8855																
V61 8856 V61 8857 V61 8858 V61 8859 V61 8860																
V61 8861 V61 8862 V61 8863 V61 8864 V61 8865		5.9	48.1	12.55	72.1	7.31	1	952	0.3	0.50	9.05	0.12	1.83	52	1	10.1
V61 8866 V61 8867 V61 8868 V61 8869 V61 8870		1.6	5.3	1.05	2.0	1.69	<1	223	0.1	0.37	0.22	0.22	0.05	214	<1	13.9
V61 8871 V61 8872 V61 8873 V61 8874 V61 8875																
V61 8876 V61 8877 V61 8878 V61 8879 V61 8880																
V61 8881 V61 8882 V61 8883 V61 8884 V61 8885		1.7	4.8	0.94	31.2	1.64	1	70.0	0.1	0.42	0.24	0.25	0.07	230	1	14.7
V61 8886 V61 8887 V61 8888 V61 8889 V61 8890																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: + 1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: + 1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059590

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V61 8851 V61 8852 V61 8853 V61 8854 V61 8855																
V61 8856 V61 8857 V61 8858 V61 8859 V61 8860																
V61 8861 V61 8862 V61 8863 V61 8864 V61 8865		0.79	186	62.6	14.85	3.37	4.17	1.25	4.58	2.71	0.01	0.43	0.05	0.19	0.11	0.09
V61 8866 V61 8867 V61 8868 V61 8869 V61 8870		1.60	43	46.0	11.60	11.00	14.10	8.40	1.44	0.12	0.10	0.60	0.18	0.06	0.03	<0.01
V61 8871 V61 8872 V61 8873 V61 8874 V61 8875																
V61 8876 V61 8877 V61 8878 V61 8879 V61 8880																
V61 8881 V61 8882 V61 8883 V61 8884 V61 8885		1.67	42	44.3	12.70	10.70	10.20	6.61	1.68	0.98	0.05	0.61	0.22	0.05	0.01	0.01
V61 8886 V61 8887 V61 8888 V61 8889 V61 8890																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059590

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 8851 V61 8852 V61 8853 V61 8854 V61 8855		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V61 8856 V61 8857 V61 8858 V61 8859 V61 8860															
V61 8861 V61 8862 V61 8863 V61 8864 V61 8865		6.01	100.42	<0.5	5	<0.5	10	<1	10	<1	26	11	4	<10	70
V61 8866 V61 8867 V61 8868 V61 8869 V61 8870		6.36	99.99	<0.5	<5	0.9	56	87	20	<1	240	<2	32	<10	74
V61 8871 V61 8872 V61 8873 V61 8874 V61 8875															
V61 8876 V61 8877 V61 8878 V61 8879 V61 8880															
V61 8881 V61 8882 V61 8883 V61 8884 V61 8885		11.35	99.47	<0.5	<5	0.9	47	55	40	<1	116	<2	34	<10	79
V61 8886 V61 8887 V61 8888 V61 8889 V61 8890															



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
25- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059590

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
			LOG- 22d
			PUL- QC
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- MS81



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 3- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17059591

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 115 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 28- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059591

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8891		0.85	<0.001													
V61 8892		2.20	<0.001													
V61 8893		1.77	<0.001													
V61 8894		3.06	0.557	84.4	5.7	470	2.89	2.18	1.33	0.40	10.3	1.88	1.0	0.48	2.2	0.21
V61 8895		3.14	0.005													
V61 8896		3.20	<0.001													
V61 8897		1.37	0.250													
V61 8898		2.36	<0.001													
V61 8899		3.26	<0.001													
V61 8900		3.46	<0.001													
V61 8901		1.68	<0.001													
V61 8902		1.66	<0.001													
V61 8903		3.28	<0.001													
V61 8904		3.44	0.017													
V61 8905		0.07	0.528													
V61 8906		2.25	0.084	938	12.1	720	1.08	2.69	1.64	0.70	13.0	2.55	1.1	0.60	5.5	0.24
V61 8907		2.20	<0.001													
V61 8908		1.63	0.002													
V61 8909		1.72	0.082													
V61 8910		2.04	0.437													
V61 8911		0.81	<0.001													
V61 8912		1.71	0.002													
V61 8913		2.14	0.013													
V61 8914		3.28	0.007													
V61 8915		3.30	0.001													
V61 8916		3.08	0.013													
V61 8917		2.88	0.156	52.9	6.5	700	1.58	2.39	1.47	0.53	12.4	2.00	1.1	0.52	2.5	0.23
V61 8918		3.26	<0.001													
V61 8919		3.22	<0.001													
V61 8920		3.24	<0.001													
V61 8921		3.44	<0.001													
V61 8922		<0.02	<0.001													
V61 8923		3.08	<0.001													
V61 8924		1.56	0.003													
V61 8925		1.71	<0.001													
V61 8926		1.73	0.001													
V61 8927		3.43	<0.001													
V61 8928		3.28	0.007	101.0	5.8	1050	1.71	2.20	1.43	0.49	12.0	2.08	1.1	0.49	2.1	0.20
V61 8929		2.92	0.438													
V61 8930		1.79	0.134													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059591

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8891 V61 8892 V61 8893 V61 8894 V61 8895		1.4	4.3	0.83	24.8	1.50	<1	226	0.1	0.32	0.18	0.19	0.18	162	21	11.7
V61 8896 V61 8897 V61 8898 V61 8899 V61 8900																
V61 8901 V61 8902 V61 8903 V61 8904 V61 8905																
V61 8906 V61 8907 V61 8908 V61 8909 V61 8910		2.2	7.6	1.57	16.9	2.16	<1	172.0	0.6	0.43	0.30	0.26	0.39	250	2	15.2
V61 8911 V61 8912 V61 8913 V61 8914 V61 8915																
V61 8916 V61 8917 V61 8918 V61 8919 V61 8920		1.1	4.9	0.99	17.5	1.52	<1	175.0	0.1	0.34	0.24	0.21	0.10	223	13	14.0
V61 8921 V61 8922 V61 8923 V61 8924 V61 8925																
V61 8926 V61 8927 V61 8928 V61 8929 V61 8930		1.6	4.7	0.91	38.7	1.49	<1	100.0	0.1	0.36	0.19	0.20	<0.05	263	3	12.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059591

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V61 8891 V61 8892 V61 8893 V61 8894 V61 8895		1.21	36	40.4	9.83	11.70	12.40	6.89	1.86	0.88	0.07	0.55	0.23	0.02	0.03	0.01
V61 8896 V61 8897 V61 8898 V61 8899 V61 8900																
V61 8901 V61 8902 V61 8903 V61 8904 V61 8905																
V61 8906 V61 8907 V61 8908 V61 8909 V61 8910		1.58	44	43.3	12.10	10.20	11.70	4.72	3.83	0.94	0.10	0.64	0.20	0.05	0.02	0.10
V61 8911 V61 8912 V61 8913 V61 8914 V61 8915																
V61 8916 V61 8917 V61 8918 V61 8919 V61 8920		1.46	41	43.3	11.50	10.15	10.00	7.81	2.46	0.53	0.09	0.60	0.19	0.04	0.02	0.01
V61 8921 V61 8922 V61 8923 V61 8924 V61 8925																
V61 8926 V61 8927 V61 8928 V61 8929 V61 8930		1.44	40	45.7	11.00	11.30	9.10	6.64	1.64	1.13	0.15	0.61	0.25	0.04	0.01	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059591

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 8891 V61 8892 V61 8893 V61 8894 V61 8895		10.10	94.97	1.2	<5	0.5	48	66	30	6	186	<2	30	<10	60
V61 8896 V61 8897 V61 8898 V61 8899 V61 8900															
V61 8901 V61 8902 V61 8903 V61 8904 V61 8905															
V61 8906 V61 8907 V61 8908 V61 8909 V61 8910		10.30	98.20	<0.5	<5	<0.5	60	66	30	<1	200	<2	33	<10	81
V61 8911 V61 8912 V61 8913 V61 8914 V61 8915															
V61 8916 V61 8917 V61 8918 V61 8919 V61 8920		12.60	99.30	<0.5	<5	<0.5	52	74	40	1	229	3	31	<10	76
V61 8921 V61 8922 V61 8923 V61 8924 V61 8925															
V61 8926 V61 8927 V61 8928 V61 8929 V61 8930		13.05	100.63	<0.5	<5	<0.5	65	86	30	<1	304	<2	35	<10	90



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059591

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8931		0.79	<0.001													
V61 8932		1.99	0.163													
V61 8933		2.56	0.171													
V61 8934		3.40	0.829													
V61 8935		2.31	1.875													
V61 8936		1.26	0.026													
V61 8937		2.75	0.008													
V61 8938		3.32	0.003													
V61 8939		3.27	<0.001	10.4	6.0	1220	0.66	2.11	1.24	0.49	11.4	1.83	1.1	0.45	2.2	0.19
V61 8940		3.33	<0.001													
V61 8941		1.77	<0.001													
V61 8942		1.70	<0.001													
V61 8943		3.52	<0.001													
V61 8944		3.28	<0.001													
V61 8945		3.23	<0.001													
V61 8946		3.34	<0.001													
V61 8947		3.48	0.001													
V61 8948		3.21	0.001													
V61 8949		3.35	0.001													
V61 8950		3.44	0.003	181.0	7.3	210	1.34	2.69	1.57	0.63	12.9	2.39	1.3	0.58	2.8	0.24
V61 8951		0.64	0.001													
V61 8952		3.35	0.002													
V61 8953		3.24	<0.001													
V61 8954		3.04	<0.001													
V61 8955		0.07	4.09													
V61 8956		3.45	0.002													
V61 8957		3.17	0.001													
V61 8958		3.41	0.009													
V61 8959		3.34	<0.001													
V61 8960		3.39	<0.001													
V61 8961		3.29	<0.001													
V61 8962		<0.02	<0.001													
V61 8963		3.15	<0.001	96.0	5.6	1140	1.05	2.35	1.43	0.63	11.8	1.99	1.1	0.49	2.1	0.21
V61 8964		3.25	<0.001													
V61 8965		3.25	0.004													
V61 8966		3.39	0.002													
V61 8967		2.26	0.003													
V61 8968		1.46	<0.001													
V61 8969		3.32	<0.001													
V61 8970		3.47	0.025													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059591

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V61 8931 V61 8932 V61 8933 V61 8934 V61 8935		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V61 8936 V61 8937 V61 8938 V61 8939 V61 8940		1.1	4.8	0.91	1.7	1.42	<1	95.0	0.1	0.31	0.18	0.18	0.05	240	1	12.0
V61 8941 V61 8942 V61 8943 V61 8944 V61 8945																
V61 8946 V61 8947 V61 8948 V61 8949 V61 8950		1.8	5.8	1.12	34.5	1.83	<1	48.7	0.1	0.43	0.22	0.22	0.07	254	<1	14.8
V61 8951 V61 8952 V61 8953 V61 8954 V61 8955																
V61 8956 V61 8957 V61 8958 V61 8959 V61 8960																
V61 8961 V61 8962 V61 8963 V61 8964 V61 8965		1.5	4.9	0.83	20.9	1.48	<1	92.3	0.1	0.36	0.20	0.21	0.05	250	<1	12.2
V61 8966 V61 8967 V61 8968 V61 8969 V61 8970																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059591

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8931 V61 8932 V61 8933 V61 8934 V61 8935		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V61 8936 V61 8937 V61 8938 V61 8939 V61 8940		1.34	39	45.6	10.20	10.95	7.70	10.65	1.08	0.05	0.16	0.57	0.21	0.05	0.01	<0.01
V61 8941 V61 8942 V61 8943 V61 8944 V61 8945																
V61 8946 V61 8947 V61 8948 V61 8949 V61 8950		1.54	45	45.1	11.75	12.65	11.60	4.61	1.24	1.16	0.03	0.68	0.27	0.06	<0.01	0.02
V61 8951 V61 8952 V61 8953 V61 8954 V61 8955																
V61 8956 V61 8957 V61 8958 V61 8959 V61 8960																
V61 8961 V61 8962 V61 8963 V61 8964 V61 8965		1.25	39	44.9	11.05	11.25	10.95	6.45	0.95	0.69	0.16	0.62	0.25	0.04	0.01	0.01
V61 8966 V61 8967 V61 8968 V61 8969 V61 8970																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059591

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 8931 V61 8932 V61 8933 V61 8934 V61 8935		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V61 8936 V61 8937 V61 8938 V61 8939 V61 8940		12.85	100.08	<0.5	<5	<0.5	62	104	40	<1	391	<2	33	<10	101
V61 8941 V61 8942 V61 8943 V61 8944 V61 8945															
V61 8946 V61 8947 V61 8948 V61 8949 V61 8950		11.60	100.77	<0.5	<5	<0.5	43	94	40	<1	119	<2	35	<10	59
V61 8951 V61 8952 V61 8953 V61 8954 V61 8955															
V61 8956 V61 8957 V61 8958 V61 8959 V61 8960															
V61 8961 V61 8962 V61 8963 V61 8964 V61 8965		11.95	99.28	<0.5	<5	<0.5	55	97	50	<1	251	<2	34	<10	79
V61 8966 V61 8967 V61 8968 V61 8969 V61 8970															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059591

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 8971		0.49	0.002													
V61 8972		3.35	0.005													
V61 8973		3.37	0.008													
V61 8974		2.44	0.004	107.0	5.4	230	1.52	2.63	1.66	0.53	13.8	2.07	1.1	0.58	2.0	0.25
V61 8975		1.22	<0.001													
V61 8976		2.38	0.004													
V61 8977		2.67	<0.001													
V61 8978		2.03	0.001													
V61 8979		1.82	0.002													
V61 8980		0.43	<0.001													
V61 8981		1.38	0.001													
V61 8982		1.52	0.001													
V61 8983		3.09	0.003													
V61 8984		1.98	<0.001													
V61 8985		2.20	0.004													
V61 8986		3.16	0.052	218	6.2	460	2.88	2.38	1.53	0.58	12.9	1.95	1.0	0.55	2.4	0.23
V61 8987		3.04	0.005													
V61 8988		3.31	0.002													
V61 8989		3.11	0.001													
V61 8990		3.35	<0.001													
V61 8991		1.66	0.018													
V61 8992		2.50	0.036													
V61 8993		1.73	0.085	666	5.2	620	1.69	2.34	1.34	0.50	11.5	1.95	1.0	0.51	2.0	0.22
V61 8994		1.68	0.001													
V61 8995		2.52	<0.001													
V61 8996		3.06	0.002													
V61 8997		2.24	<0.001													
V61 8998		1.61	0.005													
V61 8999		3.46	0.002													
V61 9000		3.22	<0.001													
V61 9001		3.45	0.001													
V61 9002		3.62	0.002	158.0	6.9	660	1.20	2.65	1.73	0.67	14.0	2.18	1.2	0.59	2.6	0.26
V61 9003		3.39	0.002													
V61 9004		3.68	0.001													
V61 9005		0.07	0.577													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059591

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 8971 V61 8972 V61 8973 V61 8974 V61 8975		1.6	4.3	0.82	22.3	1.65	<1	155.5	0.1	0.40	0.15	0.24	<0.05	249	2	14.5
V61 8976 V61 8977 V61 8978 V61 8979 V61 8980																
V61 8981 V61 8982 V61 8983 V61 8984 V61 8985																
V61 8986 V61 8987 V61 8988 V61 8989 V61 8990		1.4	4.7	0.90	39.1	1.53	1	129.5	0.1	0.38	0.20	0.25	0.06	244	6	13.7
V61 8991 V61 8992 V61 8993 V61 8994 V61 8995		1.5	4.3	0.82	35.4	1.43	<1	261	0.2	0.34	0.18	0.21	0.05	216	5	12.8
V61 8996 V61 8997 V61 8998 V61 8999 V61 9000																
V61 9001 V61 9002 V61 9003 V61 9004 V61 9005		1.8	5.3	1.03	18.4	2.00	<1	121.5	0.2	0.40	0.24	0.25	0.09	254	3	15.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059591

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 8971 V61 8972 V61 8973 V61 8974 V61 8975		1.55	39	43.5	13.35	11.55	8.36	6.63	3.11	0.84	0.03	0.72	0.17	0.04	0.02	0.01
V61 8976 V61 8977 V61 8978 V61 8979 V61 8980																
V61 8981 V61 8982 V61 8983 V61 8984 V61 8985																
V61 8986 V61 8987 V61 8988 V61 8989 V61 8990		1.60	37	44.0	12.60	11.45	7.19	7.72	2.56	1.36	0.06	0.61	0.23	0.03	0.01	0.02
V61 8991 V61 8992 V61 8993 V61 8994 V61 8995		1.43	39	39.9	10.80	12.25	13.20	5.18	1.71	1.15	0.09	0.57	0.28	0.04	0.03	0.07
V61 8996 V61 8997 V61 8998 V61 8999 V61 9000																
V61 9001 V61 9002 V61 9003 V61 9004 V61 9005		1.62	45	46.2	13.00	11.70	8.19	10.50	2.20	1.00	0.09	0.68	0.23	0.06	0.01	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059591

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 8971 V61 8972 V61 8973 V61 8974 V61 8975		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V61 8976 V61 8977 V61 8978 V61 8979 V61 8980															
V61 8981 V61 8982 V61 8983 V61 8984 V61 8985															
V61 8986 V61 8987 V61 8988 V61 8989 V61 8990		11.05	99.38	<0.5	<5	<0.5	44	100	40	<1	123	<2	33	<10	88
V61 8991 V61 8992 V61 8993 V61 8994 V61 8995															
V61 8996 V61 8997 V61 8998 V61 8999 V61 9000															
V61 9001 V61 9002 V61 9003 V61 9004 V61 9005		12.30	100.14	<0.5	<5	<0.5	49	62	30	<1	177	<2	32	<10	71
V61 9001 V61 9002 V61 9003 V61 9004 V61 9005															
V61 9001 V61 9002 V61 9003 V61 9004 V61 9005		12.85	98.12	<0.5	<5	<0.5	51	153	30	2	217	<2	29	<10	78
V61 9001 V61 9002 V61 9003 V61 9004 V61 9005															
V61 9001 V61 9002 V61 9003 V61 9004 V61 9005		6.54	100.42	<0.5	<5	<0.5	50	86	30	2	207	<2	31	<10	78



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 3- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17059591

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
	ADRESSE DE LABORATOIRE
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada CRU- 31 CRU- QC LOG- 22 LOG- 22d LOG- 24 PUL- 31 PUL- 31d PUL- QC SPL- 21 SPL- 21d WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. Au- ICP21 ME- 4ACD81 ME- ICP06 ME- MS81 OA- GRA05 TOT- ICP06



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
25- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17060852

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060852

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444441		3.39	<0.001													
V444442		<0.02	0.001													
V444443		3.41	0.003													
V444444		3.34	0.002													
V444445		3.13	0.004													
V444446		3.43	0.007													
V444447		3.20	0.003	708	194.5	60	4.13	4.06	1.64	3.01	26.7	7.60	5.9	0.64	95.9	0.18
V444448		2.29	0.015													
V444449		2.13	0.012													
V444450		2.23	0.003													
V444451		0.77	<0.001													
V444452		3.34	0.003													
V444453		3.47	0.003													
V444454		2.83	0.004													
V444455		2.19	0.045													
V444456		3.11	0.061													
V444457		2.29	0.017													
V444458		2.91	0.116													
V444459		3.25	0.079	2430	314	20	3.65	7.05	2.25	6.18	17.8	15.45	4.5	1.03	141.5	0.21
V444460		3.33	0.077													
V444461		1.62	0.078													
V444462		1.57	0.045													
V444463		3.38	0.097													
V444464		3.38	0.004													
V444465		2.29	0.016													
V444466		2.20	0.007	2020	147.0	120	3.66	2.80	1.05	2.26	17.5	5.56	3.8	0.43	72.3	0.14
V444467		2.08	0.003													
V444468		3.33	0.056													
V444469		3.30	0.016													
V444470		3.40	0.040													
V444471		0.55	<0.001													
V444472		3.46	0.229													
V444473		3.24	0.050													
V444474		3.38	0.005													
V444475		3.27	0.118													
V444476		3.29	0.058													
V444477		3.21	0.013													
V444478		3.34	0.073	757	153.0	120	2.31	3.36	1.44	2.66	16.6	6.54	4.4	0.56	72.4	0.17
V444479		3.37	0.061													
V444480		3.36	0.070													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060852

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V444441 V444442 V444443 V444444 V444445																
V444446 V444447 V444448 V444449 V444450		27.0	82.1	22.3	85.8	12.50	1	1140	0.5	0.88	16.15	0.24	3.86	90	1	19.3
V444451 V444452 V444453 V444454 V444455																
V444456 V444457 V444458 V444459 V444460		27.5	152.0	39.0	74.8	25.9	1	4330	1.1	1.60	15.05	0.28	3.25	98	11	29.1
V444461 V444462 V444463 V444464 V444465																
V444466 V444467 V444468 V444469 V444470		12.3	65.0	17.10	48.1	9.70	1	2850	0.5	0.64	8.26	0.15	2.87	90	4	12.6
V444471 V444472 V444473 V444474 V444475																
V444476 V444477 V444478 V444479 V444480		12.9	68.6	18.15	54.0	10.65	<1	1505	0.7	0.72	7.75	0.18	2.46	107	8	15.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060852

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V444441 V444442 V444443 V444444 V444445		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V444446 V444447 V444448 V444449 V444450		1.24	289	56.1	15.75	4.78	5.53	2.21	4.96	2.93	0.01	0.50	0.08	0.27	0.13	0.08
V444451 V444452 V444453 V444454 V444455																
V444456 V444457 V444458 V444459 V444460		1.50	253	44.9	13.30	4.76	11.85	2.59	3.83	5.26	<0.01	0.39	0.14	0.54	0.50	0.27
V444461 V444462 V444463 V444464 V444465																
V444466 V444467 V444468 V444469 V444470		0.92	179	53.4	13.65	4.13	6.12	3.21	5.77	3.05	0.02	0.45	0.08	0.29	0.32	0.22
V444471 V444472 V444473 V444474 V444475																
V444476 V444477 V444478 V444479 V444480		1.08	194	49.7	13.60	4.66	8.49	2.96	5.17	2.09	0.02	0.50	0.10	0.42	0.18	0.09



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060852

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444441 V444442 V444443 V444444 V444445		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V444446 V444447 V444448 V444449 V444450		7.42	100.75	<0.5	37	<0.5	13	21	50	<1	43	31	5	<10	159
V444451 V444452 V444453 V444454 V444455															
V444456 V444457 V444458 V444459 V444460		11.25	99.58	<0.5	41	<0.5	10	56	50	2	17	25	3	<10	103
V444461 V444462 V444463 V444464 V444465															
V444466 V444467 V444468 V444469 V444470		7.51	98.22	<0.5	39	<0.5	13	20	70	4	77	14	7	<10	57
V444471 V444472 V444473 V444474 V444475															
V444476 V444477 V444478 V444479 V444480		10.05	98.03	<0.5	36	<0.5	15	24	30	1	66	55	9	<10	115



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060852

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
			0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V444481		3.35	0.190													
V444482		<0.02	0.197													
V444483		2.97	0.646													
V444484		2.95	0.053													
V444485		3.13	0.209													
V444486		3.51	0.241													
V444487		3.20	0.119													
V444488		3.11	0.063													
V444489		3.30	0.011	649	151.5	100	9.53	4.24	1.64	2.76	17.4	7.57	3.6	0.65	67.7	0.18
V444490		3.42	0.106													
V444491		0.54	<0.001													
V444492		3.29	0.035													
V444493		3.27	0.001													
V444494		3.38	0.018													
V444495		2.22	0.073													
V444496		1.95	0.144													
V444497		2.38	0.034													
V444498		3.58	0.007	1100	183.0	110	6.56	3.68	1.47	3.10	18.1	7.96	4.1	0.60	87.7	0.15
V444499		2.40	0.012													
V444500		0.08	0.585													
V444501		2.70	0.004													
V444502		0.59	<0.001													
V444503		2.01	0.002	1550	168.5	100	6.34	3.42	1.55	2.74	24.0	6.62	5.6	0.59	81.3	0.17
V444504		1.50	0.112	254	140.5	20	2.29	3.07	1.55	2.16	27.3	5.78	6.2	0.57	68.0	0.17
V444505		2.19	0.028													
V444506		2.06	0.005													
V444507		3.23	0.005													
V444508		2.65	0.002													
V444509		2.12	0.007													
V444510		1.67	0.015													
V444511		3.25	0.004													
V444512		3.24	0.039													
V444513		3.44	0.009													
V444514		3.44	0.004	908	111.5	150	7.72	3.44	1.38	2.07	16.3	5.52	3.1	0.58	58.2	0.19
V444515		3.33	0.791													
V444516		3.36	0.060													
V444517		3.20	0.015													
V444518		3.42	0.060													
V444519		3.20	0.072													
V444520		3.31	0.389													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060852

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V444481 V444482 V444483 V444484 V444485		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V444486 V444487 V444488 V444489 V444490		6.4	73.6	18.75	124.0	12.60	1	1240	1.2	0.80	6.71	0.21	1.41	124	5	17.6
V444491 V444492 V444493 V444494 V444495																
V444496 V444497 V444498 V444499 V444500		9.8	84.2	22.2	45.6	13.30	1	1580	0.6	0.84	9.87	0.18	2.34	108	3	16.6
V444501 V444502 V444503 V444504 V444505		12.9 31.9	73.5 56.6	19.65 15.65	109.5 44.7	11.60 9.25	1 1	2910 313	0.5 1.3	0.71 0.67	15.10 22.9	0.19 0.19	3.30 5.68	79 38	6 12	16.8 17.1
V444506 V444507 V444508 V444509 V444510																
V444511 V444512 V444513 V444514 V444515		8.0	50.4	13.15	104.0	8.11	<1	918	0.5	0.65	4.78	0.20	1.18	136	6	16.1
V444516 V444517 V444518 V444519 V444520																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060852

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V444481 V444482 V444483 V444484 V444485		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V444486 V444487 V444488 V444489 V444490		1.12	143	47.4	12.50	7.63	7.31	4.31	1.60	4.19	0.02	1.02	0.10	0.53	0.15	0.07
V444491 V444492 V444493 V444494 V444495																
V444496 V444497 V444498 V444499 V444500		1.05	171	54.0	13.15	4.53	6.42	3.20	5.98	1.53	0.02	0.50	0.08	0.37	0.18	0.12
V444501 V444502 V444503 V444504 V444505		1.25 1.24	245 313	56.4 65.4	15.20 16.10	4.30 2.82	4.35 2.68	2.86 0.94	3.79 7.12	3.88 2.52	0.02 <0.01	0.45 0.26	0.07 0.06	0.24 0.07	0.33 0.04	0.17 0.03
V444506 V444507 V444508 V444509 V444510																
V444511 V444512 V444513 V444514 V444515		1.07	132	43.7	14.00	7.88	8.89	3.55	2.00	3.95	0.02	0.64	0.12	0.29	0.11	0.10
V444516 V444517 V444518 V444519 V444520																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060852

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444481		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V444482															
V444483															
V444484															
V444485															
V444486															
V444487															
V444488															
V444489		11.75	98.58	<0.5	58	<0.5	27	35	70	<1	109	12	12	<10	97
V444490															
V444491															
V444492															
V444493															
V444494															
V444495															
V444496															
V444497															
V444498		8.11	98.19	<0.5	28	<0.5	16	27	60	1	77	14	8	<10	59
V444499															
V444500															
V444501															
V444502															
V444503		7.48	99.54	<0.5	13	<0.5	13	15	70	<1	69	8	6	<10	93
V444504		3.79	101.83	<0.5	52	<0.5	5	7	20	<1	13	20	1	<10	56
V444505															
V444506															
V444507															
V444508															
V444509															
V444510															
V444511															
V444512															
V444513															
V444514		13.35	98.60	<0.5	84	<0.5	30	81	30	<1	116	6	13	<10	93
V444515															
V444516															
V444517															
V444518															
V444519															
V444520															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060852

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444521		2.73	0.010													
V444522		<0.02	0.007													
V444523		2.19	0.002													
V444524		2.24	0.016													
V444525		3.42	0.004	895	91.5	170	6.57	3.44	1.55	2.09	19.8	5.51	4.3	0.59	43.2	0.15
V444526		3.22	0.003													
V444527		3.18	0.001													
V444528		2.93	0.001													
V444529		2.50	0.002	579	309	10	3.09	5.24	1.97	4.81	21.2	12.10	6.7	0.85	151.5	0.22
V444530		2.49	<0.001													
V444531		0.66	<0.001													
V444532		3.15	0.005	954	280	270	3.04	2.66	1.14	2.40	14.9	5.21	1.9	0.47	139.0	0.13
V444533		1.09	0.005													
V444534		1.30	0.006													
V444535		3.32	0.009													
V444536		3.38	0.006													
V444537		3.39	0.027	559	165.5	290	3.50	2.50	1.04	2.14	15.2	5.07	2.1	0.45	80.8	0.13
V444538		3.25	0.006													
V444539		3.15	0.004													
V444540		3.03	0.017													
V444541		1.48	<0.001													
V444542		1.29	0.001													
V444543		3.44	0.003													
V444544		3.41	<0.001													
V444545		3.08	0.042													
V444546		3.24	0.216													
V444547		2.84	0.002													
V444548		3.20	0.009													
V444549		3.09	0.005													
V444550		3.29	0.008													
V444551		0.53	<0.001													
V444552		3.27	<0.001													
V444553		3.52	0.002	1570	306	130	2.68	7.33	2.76	5.85	13.8	14.90	2.3	1.18	143.0	0.28
V444554		3.27	0.089													
V444555		0.07	4.05													
V444556		3.46	0.002													
V444557		3.10	<0.001													
V444558		3.32	<0.001													
V444559		3.35	0.001													
V444560		3.12	0.013													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060852

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V444521 V444522 V444523 V444524 V444525		10.9	43.2	10.95	79.6	7.63	1	665	0.4	0.68	5.60	0.21	1.57	116	13	17.0
V444526 V444527 V444528 V444529 V444530		22.7	129.5	35.4	52.0	19.90	1	575	0.6	1.15	15.40	0.27	0.99	105	1	23.2
V444531 V444532 V444533 V444534 V444535		39.5	96.6	30.3	41.5	10.05	<1	4220	0.5	0.54	3.41	0.15	2.07	140	2	12.8
V444536 V444537 V444538 V444539 V444540		27.2	67.9	18.90	48.6	8.66	<1	1065	1.1	0.54	2.31	0.16	1.22	136	3	12.0
V444541 V444542 V444543 V444544 V444545																
V444546 V444547 V444548 V444549 V444550																
V444551 V444552 V444553 V444554 V444555		60.9	145.5	37.4	34.5	24.0	<1	5440	0.8	1.62	6.55	0.35	3.92	186	1	33.5
V444556 V444557 V444558 V444559 V444560																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060852

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V444521 V444522 V444523 V444524 V444525		1.17	183	50.1	15.10	7.81	5.88	1.87	3.68	3.16	0.03	1.11	0.16	0.20	0.08	0.10
V444526 V444527 V444528 V444529 V444530		1.45	331	52.2	16.85	4.71	6.19	1.70	6.52	2.02	<0.01	0.57	0.12	0.22	0.07	0.06
V444531 V444532 V444533 V444534 V444535		0.95	71	36.3	11.95	8.35	16.70	3.20	2.98	1.56	0.04	0.74	0.18	0.66	0.48	0.11
V444536 V444537 V444538 V444539 V444540		0.86	78	42.2	12.60	8.29	13.25	3.31	2.11	1.93	0.04	0.79	0.18	0.39	0.13	0.06
V444541 V444542 V444543 V444544 V444545																
V444546 V444547 V444548 V444549 V444550																
V444551 V444552 V444553 V444554 V444555		1.84	102	37.9	9.34	7.22	17.35	2.28	3.04	1.19	0.02	0.72	0.23	1.11	0.62	0.17
V444556 V444557 V444558 V444559 V444560																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060852

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V444521 V444522 V444523 V444524 V444525		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V444526 V444527 V444528 V444529 V444530		9.17	98.45	<0.5	63	<0.5	27	44	20	<1	89	8	10	<10
V444531 V444532 V444533 V444534 V444535		7.48	98.71	<0.5	14	<0.5	10	29	10	<1	12	12	1	<10
V444536 V444537 V444538 V444539 V444540		15.30	98.55	<0.5	29	<0.5	39	82	40	<1	193	12	15	<10
V444541 V444542 V444543 V444544 V444545		13.90	99.18	<0.5	25	<0.5	37	78	40	<1	183	9	16	<10
V444546 V444547 V444548 V444549 V444550														
V444551 V444552 V444553 V444554 V444555		15.30	96.49	<0.5	55	<0.5	23	90	10	1	74	19	10	<10
V444556 V444557 V444558 V444559 V444560														



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060852

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444561		3.25	0.022													
V444562		<0.02	0.021													
V444563		1.74	0.037													
V444564		0.80	0.001													
V444565		1.51	0.002													
V444566		3.25	0.001	580	51.7	150	4.56	2.63	1.27	1.29	19.4	3.61	3.2	0.48	24.4	0.16
V444567		3.20	0.002													
V444568		3.35	0.031													
V444569		3.14	0.008													
V444570		3.20	<0.001													
V444571		0.60	<0.001													
V444572		3.34	<0.001													
V444573		3.26	0.001													
V444574		3.32	<0.001													
V444575		3.28	<0.001													
V444576		3.21	<0.001													
V444577		3.00	<0.001	352	45.8	170	2.71	2.64	1.31	1.18	19.5	3.65	2.9	0.48	21.5	0.15
V444578		3.22	<0.001													
V444579		3.09	0.001													
V444580		3.34	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060852

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V444561 V444562 V444563 V444564 V444565																
V444566 V444567 V444568 V444569 V444570		3.7	25.4	6.49	65.2	4.74	1	412	1.2	0.46	3.14	0.17	1.08	128	1	12.2
V444571 V444572 V444573 V444574 V444575																
V444576 V444577 V444578 V444579 V444580		3.3	22.6	5.68	35.1	4.61	1	598	0.3	0.48	2.91	0.20	0.78	133	1	13.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060852

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V444561 V444562 V444563 V444564 V444565																
V444566 V444567 V444568 V444569 V444570		1.10	116	55.0	15.65	8.09	4.48	1.34	4.44	2.36	0.02	0.84	0.13	0.18	0.05	0.06
V444571 V444572 V444573 V444574 V444575																
V444576 V444577 V444578 V444579 V444580		1.28	109	57.2	15.30	7.70	5.38	1.82	3.65	1.21	0.03	0.88	0.13	0.14	0.07	0.04



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060852

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444561 V444562 V444563 V444564 V444565		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V444566 V444567 V444568 V444569 V444570		6.69	99.33	<0.5	12	<0.5	24	53	10	<1	88	5	13	<10	84
V444571 V444572 V444573 V444574 V444575															
V444576 V444577 V444578 V444579 V444580		7.64	101.19	<0.5	8	<0.5	28	53	60	<1	102	5	13	<10	80



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060852

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td>ME- MS81</td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06		OA- GRA05	TOT- ICP06		ME- MS81				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06											
OA- GRA05	TOT- ICP06		ME- MS81										
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Timmins, Unit 10 - 2090 Riverside Drive, Timmins, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 15%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
27- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17060853

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
27- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060853

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444581		1.92	0.001													
V444582		1.72	0.001													
V444583		3.59	<0.001													
V444584		2.97	<0.001													
V444585		3.33	<0.001													
V444586		3.38	<0.001													
V444587		3.40	<0.001													
V444588		3.00	<0.001	592	44.6	180	4.08	2.68	1.33	1.30	20.3	3.76	3.1	0.55	20.8	0.17
V444589		3.26	<0.001													
V444590		3.29	0.002													
V444591		0.74	<0.001													
V444592		3.20	0.039													
V444593		3.30	<0.001													
V444594		3.23	<0.001													
V444595		3.12	<0.001													
V444596		3.18	<0.001													
V444597		2.90	<0.001													
V444598		3.03	<0.001													
V444599		3.17	<0.001	408	45.8	140	3.15	2.70	1.34	1.34	20.5	3.83	3.1	0.51	21.1	0.16
V444600		2.95	<0.001													
V444601		2.96	<0.001													
V444602		<0.02	<0.001													
V444603		3.09	<0.001													
V444604		2.98	<0.001													
V444605		0.07	0.587													
V444606		3.03	<0.001													
V444607		2.93	<0.001													
V444608		2.89	0.021													
V444609		3.09	<0.001													
V444610		3.04	<0.001													
V444611		0.52	<0.001													
V444612		2.98	<0.001	1620	58.2	160	4.54	2.79	1.36	1.39	19.0	3.68	2.7	0.50	34.9	0.15
V444613		3.00	0.006													
V444614		2.98	<0.001													
V444615		2.91	<0.001													
V444616		2.83	<0.001													
V444617		3.20	<0.001													
V444618		2.87	<0.001													
V444619		3.12	0.001													
V444620		3.22	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060853

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V444581 V444582 V444583 V444584 V444585																
V444586 V444587 V444588 V444589 V444590		3.9	23.0	5.49	51.3	4.39	1	644	0.2	0.52	3.06	0.18	0.80	130	1	13.7
V444591 V444592 V444593 V444594 V444595																
V444596 V444597 V444598 V444599 V444600		3.7	24.5	5.81	42.3	4.70	1	642	0.2	0.51	2.81	0.17	0.74	142	1	12.8
V444601 V444602 V444603 V444604 V444605																
V444606 V444607 V444608 V444609 V444610																
V444611 V444612 V444613 V444614 V444615		3.6	25.5	6.52	61.0	4.69	1	6840	0.2	0.54	2.28	0.19	0.71	150	1	12.5
V444616 V444617 V444618 V444619 V444620																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060853

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V444581 V444582 V444583 V444584 V444585																
V444586 V444587 V444588 V444589 V444590		1.22	118	55.6	16.40	6.40	5.12	1.45	3.58	1.85	0.02	0.85	0.09	0.26	0.08	0.07
V444591 V444592 V444593 V444594 V444595																
V444596 V444597 V444598 V444599 V444600		1.22	113	53.7	15.95	9.60	5.23	1.51	3.08	1.54	0.02	0.91	0.16	0.26	0.08	0.04
V444601 V444602 V444603 V444604 V444605																
V444606 V444607 V444608 V444609 V444610																
V444611 V444612 V444613 V444614 V444615		1.10	97	50.4	15.50	7.86	7.57	1.16	3.48	2.32	0.02	1.00	0.13	0.15	0.77	0.18
V444616 V444617 V444618 V444619 V444620																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060853

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444581 V444582 V444583 V444584 V444585		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V444586 V444587 V444588 V444589 V444590		7.45	99.22	<0.5	13	<0.5	22	48	40	<1	73	6	12	<10	81
V444591 V444592 V444593 V444594 V444595															
V444596 V444597 V444598 V444599 V444600		6.96	99.04	<0.5	9	0.5	34	52	60	<1	106	4	13	<10	109
V444601 V444602 V444603 V444604 V444605															
V444606 V444607 V444608 V444609 V444610															
V444611 V444612 V444613 V444614 V444615		8.92	99.46	<0.5	13	<0.5	27	60	20	2	90	23	15	<10	104
V444616 V444617 V444618 V444619 V444620															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
27- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060853

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444621		1.07	<0.001													
V444622		0.96	<0.001													
V444623		1.91	<0.001													
V444624		2.08	<0.001	1300	417	20	4.04	8.03	2.98	6.76	22.5	16.25	5.8	1.30	201	0.34
V444625		3.22	<0.001													
V444626		3.29	<0.001													
V444627		3.51	<0.001													
V444628		3.47	<0.001	446	48.6	200	4.67	2.88	1.34	1.39	21.2	3.87	3.3	0.54	22.6	0.18
V444629		3.25	<0.001													
V444630		3.72	0.003													
V444631		0.74	<0.001													
V444632		3.22	0.001													
V444633		2.88	0.001													
V444634		3.12	0.025													
V444635		3.30	<0.001													
V444636		3.35	<0.001													
V444637		3.44	<0.001													
V444638		3.34	<0.001													
V444639		3.66	<0.001													
V444640		3.35	0.002	726	140.0	60	4.59	3.13	1.08	2.88	18.4	7.21	3.4	0.51	59.7	0.13
V444641		3.27	0.002													
V444642		<0.02	0.003													
V444643		3.12	0.009													
V444644		3.09	<0.001													
V444645		3.03	<0.001													
V444646		3.41	0.006													
V444647		3.16	0.001													
V444648		3.34	0.001													
V444649		3.47	<0.001													
V444650		3.31	<0.001													
V444651		0.60	0.002													
V444652		3.51	0.002	2860	625	10	5.19	11.70	4.04	10.85	20.6	27.6	5.7	1.84	287	0.37
V444653		3.22	0.002													
V444654		3.36	0.004													
V444655		0.07	4.07													
V444656		3.19	0.004													
V444657		3.19	0.002													
V444658		3.08	0.004													
V444659		2.22	0.001													
V444660		2.26	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060853

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V444621 V444622 V444623 V444624 V444625		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V444626 V444627 V444628 V444629 V444630		19.9	183.5	49.1	53.9	28.4	1	3890	0.7	1.81	20.3	0.37	5.73	139	1	36.5
V444631 V444632 V444633 V444634 V444635		4.1	24.3	6.06	64.2	5.03	1	348	0.2	0.55	3.13	0.19	0.79	145	1	13.9
V444636 V444637 V444638 V444639 V444640		9.0	73.5	18.05	63.1	11.80	1	337	0.5	0.74	6.33	0.14	1.40	88	6	13.5
V444641 V444642 V444643 V444644 V444645																
V444646 V444647 V444648 V444649 V444650																
V444651 V444652 V444653 V444654 V444655		62.7	296	76.7	67.8	47.0	1	5190	1.7	3.02	25.2	0.46	7.45	222	3	50.8
V444656 V444657 V444658 V444659 V444660																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060853

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V444621 V444622 V444623 V444624 V444625		2.41	354	48.1	16.15	5.01	8.79	1.19	6.05	1.84	<0.01	0.47	0.16	0.31	0.43	0.14
V444626 V444627 V444628 V444629 V444630		1.28	124	55.7	15.95	8.87	4.04	1.45	3.05	2.30	0.03	0.92	0.12	0.16	0.04	0.05
V444631 V444632 V444633 V444634 V444635																
V444636 V444637 V444638 V444639 V444640		0.87	130	54.1	14.25	6.23	6.47	1.78	3.48	2.43	0.01	0.56	0.10	0.45	0.04	0.09
V444641 V444642 V444643 V444644 V444645																
V444646 V444647 V444648 V444649 V444650																
V444651 V444652 V444653 V444654 V444655		2.67	358	35.0	14.20	7.83	13.45	2.84	3.68	2.54	<0.01	0.73	0.23	1.48	0.62	0.33
V444656 V444657 V444658 V444659 V444660																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060853

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444621 V444622 V444623 V444624 V444625		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V444626 V444627 V444628 V444629 V444630		9.88	98.52	<0.5	9	<0.5	12	32	<10	2	13	23	2	<10	76
V444631 V444632 V444633 V444634 V444635		7.10	99.78	<0.5	8	<0.5	30	60	50	<1	101	3	14	<10	100
V444636 V444637 V444638 V444639 V444640		9.48	99.47	<0.5	15	<0.5	20	33	<10	<1	60	6	6	<10	88
V444641 V444642 V444643 V444644 V444645															
V444646 V444647 V444648 V444649 V444650															
V444651 V444652 V444653 V444654 V444655		15.60	98.53	<0.5	30	<0.5	22	153	10	2	16	16	2	<10	134
V444656 V444657 V444658 V444659 V444660															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
27- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060853

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444661		0.96	0.001													
V444662		0.85	0.001													
V444663		3.19	<0.001													
V444664		3.10	<0.001	695	131.5	70	4.77	2.48	1.07	2.20	22.3	5.36	4.4	0.41	63.3	0.12
V444665		3.27	<0.001													
V444666		3.13	<0.001													
V444667		1.21	0.001													
V444668		2.65	<0.001													
V444669		2.71	<0.001	995	146.5	80	5.62	2.79	1.10	2.44	21.2	5.99	5.1	0.48	69.9	0.13
V444670		3.27	<0.001													
V444671		3.18	<0.001													
V444672		3.15	0.002													
V444673		3.36	0.001													
V444674		2.99	<0.001													
V444675		3.24	0.001	628	115.5	170	5.40	3.09	1.41	2.26	20.2	5.64	4.0	0.57	54.8	0.15
V444676		3.34	<0.001													
V444677		3.08	<0.001													
V444678		2.89	<0.001													
V444679		3.02	<0.001													
V444680		1.25	0.003													
V444681		1.58	0.002													
V444682		<0.02	0.004													
V444683		0.95	0.005	3670	374	10	5.91	5.25	1.93	4.88	21.6	11.45	5.4	0.85	212	0.18
V444684		2.67	0.011													
V444685		3.33	0.004													
V444686		2.05	0.003													
V444687		3.61	0.003													
V444688		2.20	0.011													
V444689		2.22	0.005													
V444690		3.57	0.015													
V444691		0.58	<0.001													
V444692		3.85	0.016													
V444693		3.57	0.004	3590	648	10	7.45	13.05	4.47	11.70	21.2	29.6	6.5	2.05	289	0.40
V444694		2.63	0.001													
V444695		3.12	0.001													
V444696		3.52	0.003													
V444697		2.28	0.002													
V444698		2.18	<0.001													
V444699		2.12	0.003													
V444700		3.32	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060853

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V444661 V444662 V444663 V444664 V444665		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V444666 V444667 V444668 V444669 V444670		6.1	58.6	15.60	83.2	8.98	1	908	0.4	0.58	8.27	0.13	2.04	74	1	11.0
V444671 V444672 V444673 V444674 V444675		11.3	54.2	14.00	89.5	9.21	1	682	0.4	0.69	6.43	0.17	2.20	144	1	14.5
V444676 V444677 V444678 V444679 V444680																
V444681 V444682 V444683 V444684 V444685		15.4	141.5	40.3	158.5	20.0	1	5900	0.4	1.28	12.55	0.23	4.63	108	3	24.8
V444686 V444687 V444688 V444689 V444690																
V444691 V444692 V444693 V444694 V444695		80.0	305	79.1	131.0	49.4	1	4870	2.0	3.14	28.4	0.51	8.43	333	2	56.4
V444696 V444697 V444698 V444699 V444700																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060853

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V444661 V444662 V444663 V444664 V444665		0.76	173	65.1	17.50	2.12	2.84	1.00	3.24	3.63	0.01	0.57	0.02	0.23	0.11	0.08
V444666 V444667 V444668 V444669 V444670		0.93	213	62.1	16.65	3.57	3.75	1.28	3.22	3.55	0.01	0.63	0.05	0.29	0.20	0.11
V444671 V444672 V444673 V444674 V444675		1.12	160	55.0	15.00	4.79	5.86	2.54	2.98	3.35	0.02	1.02	0.07	0.26	0.08	0.07
V444676 V444677 V444678 V444679 V444680																
V444681 V444682 V444683 V444684 V444685		1.36	282	47.3	15.95	3.07	10.35	0.56	0.92	8.92	<0.01	0.34	0.09	0.31	0.69	0.42
V444686 V444687 V444688 V444689 V444690																
V444691 V444692 V444693 V444694 V444695		2.97	418	35.6	14.45	8.14	13.00	2.73	2.93	4.26	<0.01	0.82	0.24	1.21	0.58	0.42
V444696 V444697 V444698 V444699 V444700																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060853

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444661 V444662 V444663 V444664 V444665		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V444666 V444667 V444668 V444669 V444670		4.92	101.37	<0.5	21	<0.5	9	54	<10	<1	28	7	5	<10	41
V444671 V444672 V444673 V444674 V444675		6.03	101.44	<0.5	<5	<0.5	10	3	<10	<1	33	10	6	<10	62
V444676 V444677 V444678 V444679 V444680		9.38	100.42	<0.5	19	<0.5	18	43	30	4	72	15	9	<10	92
V444681 V444682 V444683 V444684 V444685		9.91	98.83	<0.5	14	<0.5	6	30	50	<1	9	32	1	<10	96
V444686 V444687 V444688 V444689 V444690															
V444691 V444692 V444693 V444694 V444695		14.35	98.73	<0.5	59	<0.5	22	67	210	1	14	24	2	<10	171
V444696 V444697 V444698 V444699 V444700															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060853

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V444701		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444702		1.62	0.001													
V444703		1.57	<0.001													
V444704		3.40	0.004													
V444705		3.39	0.009	1660	370	50	5.84	6.24	2.25	5.79	22.5	13.75	5.0	1.03	181.5	0.21
V444706		0.07	0.577													
V444707		3.37	0.003													
V444708		3.40	0.003													
V444709		3.17	<0.001													
V444710		3.32	0.008													
V444711		3.51	<0.001													
V444712		0.61	<0.001													
V444713		3.66	<0.001													
V444714		3.44	<0.001													
V444715		3.62	<0.001													
V444716		3.04	<0.001													
V444717		3.22	<0.001	1255	143.0	90	4.70	2.84	1.12	2.36	19.4	5.95	4.9	0.48	68.8	0.12
V444718		3.27	<0.001													
V444719		3.27	<0.001													
V444720		3.33	<0.001													
V444720		3.47	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060853

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V444701 V444702 V444703 V444704 V444705		18.0	159.5	43.3	118.0	24.4	1	1835	0.6	1.52	14.80	0.27	4.69	96	4	28.6
V444706 V444707 V444708 V444709 V444710																
V444711 V444712 V444713 V444714 V444715																
V444716 V444717 V444718 V444719 V444720		11.0	63.9	16.75	99.4	10.15	1	2270	0.4	0.67	10.10	0.14	2.22	69	2	12.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060853

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V444701 V444702 V444703 V444704 V444705		1.53	267	52.7	16.30	3.64	7.48	1.59	2.98	4.99	0.01	0.43	0.10	0.33	0.21	0.19
V444706 V444707 V444708 V444709 V444710																
V444711 V444712 V444713 V444714 V444715																
V444716 V444717 V444718 V444719 V444720		0.90	210	57.5	14.85	3.86	4.54	1.47	3.52	5.09	0.01	0.47	0.07	0.24	0.27	0.14



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060853

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444701 V444702 V444703 V444704 V444705		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V444706 V444707 V444708 V444709 V444710															
V444711 V444712 V444713 V444714 V444715															
V444716 V444717 V444718 V444719 V444720		6.76	98.79	<0.5	5	<0.5	11	40	30	1	24	11	4	<10	73



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060853

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Timmins, Unit 10 - 2090 Riverside Drive, Timmins, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
27- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17060855

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060855

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V444721		3.19	<0.001													
V444722		<0.02	<0.001													
V444723		3.27	0.010													
V444724		3.21	0.004													
V444725		3.35	0.001													
V444726		2.60	<0.001													
V444727		3.30	<0.001	1020	129.0	40	5.26	2.35	0.97	1.93	19.4	4.81	4.4	0.38	63.3	0.14
V444728		3.36	0.003													
V444729		3.52	0.001													
V444730		3.07	0.001													
V444731		0.64	<0.001													
V444732		3.19	0.002													
V444733		3.11	<0.001													
V444734		3.11	0.004													
V444735		3.31	0.001													
V444736		3.34	<0.001													
V444737		3.01	0.001													
V444738		3.33	<0.001													
V444739		3.36	0.004													
V444740		3.17	0.001													
V444741		1.54	<0.001													
V444742		1.52	0.001													
V444743		3.43	0.001													
V444744		3.28	<0.001													
V444745		2.94	<0.001													
V444746		3.15	<0.001													
V444747		3.42	<0.001													
V444748		3.39	0.001	1205	145.0	10	4.11	2.72	1.12	2.21	20.0	5.63	4.5	0.45	73.4	0.13
V444749		3.27	<0.001													
V444750		3.41	<0.001													
V444751		0.61	<0.001													
V444752		3.28	<0.001													
V444753		3.42	<0.001													
V444754		3.36	<0.001													
V444755		0.07	4.11													
V444756		3.41	0.001													
V444757		3.37	<0.001													
V444758		3.27	<0.001													
V444759		3.19	<0.001													
V444760		3.29	0.003	1650	188.5	10	3.60	3.27	1.20	2.68	19.9	6.58	4.6	0.50	97.8	0.15



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060855

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V444721 V444722 V444723 V444724 V444725																
V444726 V444727 V444728 V444729 V444730		10.5	55.5	14.85	84.8	8.66	1	725	0.2	0.51	9.82	0.14	2.60	62	2	11.3
V444731 V444732 V444733 V444734 V444735																
V444736 V444737 V444738 V444739 V444740																
V444741 V444742 V444743 V444744 V444745																
V444746 V444747 V444748 V444749 V444750		9.0	61.4	16.55	69.3	9.80	1	2400	0.2	0.60	10.25	0.15	2.97	48	1	13.7
V444751 V444752 V444753 V444754 V444755																
V444756 V444757 V444758 V444759 V444760		14.6	75.7	21.0	41.8	11.55	1	1130	0.2	0.68	11.70	0.16	4.78	84	2	15.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060855

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V444721 V444722 V444723 V444724 V444725		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V444726 V444727 V444728 V444729 V444730		0.83	197	61.3	15.50	3.55	4.12	1.39	3.49	3.36	0.01	0.44	0.06	0.20	0.08	0.11
V444731 V444732 V444733 V444734 V444735																
V444736 V444737 V444738 V444739 V444740																
V444741 V444742 V444743 V444744 V444745																
V444746 V444747 V444748 V444749 V444750		0.96	217	61.6	15.85	2.66	3.90	0.79	5.57	2.97	<0.01	0.29	0.05	0.15	0.28	0.13
V444751 V444752 V444753 V444754 V444755																
V444756 V444757 V444758 V444759 V444760		1.04	227	60.7	15.75	2.81	4.97	0.93	6.54	1.65	<0.01	0.30	0.07	0.23	0.13	0.18



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060855

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444721 V444722 V444723 V444724 V444725		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V444726 V444727 V444728 V444729 V444730		6.24	99.85	<0.5	<5	<0.5	9	12	40	2	24	9	4	<10	69
V444731 V444732 V444733 V444734 V444735															
V444736 V444737 V444738 V444739 V444740															
V444741 V444742 V444743 V444744 V444745															
V444746 V444747 V444748 V444749 V444750		4.96	99.20	<0.5	<5	<0.5	5	3	30	<1	5	9	2	<10	61
V444751 V444752 V444753 V444754 V444755															
V444756 V444757 V444758 V444759 V444760		5.97	100.23	<0.5	7	<0.5	5	14	30	5	6	17	2	<10	68



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060855

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444761		3.18	<0.001													
V444762		<0.02	<0.001													
V444763		1.73	<0.001													
V444764		1.49	<0.001													
V444765		2.56	<0.001													
V444766		2.95	<0.001													
V444767		2.54	<0.001	660	78.9	150	8.84	2.71	1.26	1.67	18.5	4.48	3.4	0.44	36.6	0.14
V444768		2.81	<0.001													
V444769		2.69	<0.001													
V444770		2.88	<0.001													
V444771		0.56	<0.001													
V444772		2.80	<0.001													
V444773		3.02	<0.001													
V444774		2.93	<0.001	599	98.0	40	5.51	2.02	0.82	1.63	19.5	3.91	4.1	0.31	48.4	0.10
V444775		3.40	<0.001													
V444776		3.27	<0.001													
V444777		3.28	<0.001													
V444778		3.00	<0.001													
V444779		3.16	<0.001													
V444780		3.28	<0.001													
V444781		1.66	<0.001													
V444782		1.49	<0.001													
V444783		3.19	<0.001													
V444784		3.19	<0.001													
V444785		3.20	<0.001	705	98.6	40	5.58	2.09	0.81	1.53	19.9	3.90	3.6	0.34	48.7	0.09
V444786		3.34	<0.001													
V444787		2.96	<0.001													
V444788		3.04	<0.001													
V444789		3.18	<0.001													
V444790		3.24	<0.001													
V444791		0.53	<0.001													
V444792		3.39	<0.001													
V444793		3.32	<0.001													
V444794		3.18	<0.001	699	96.4	40	5.19	2.11	0.92	1.63	19.9	3.86	4.1	0.34	47.0	0.12
V444795		3.18	<0.001													
V444796		3.18	0.003													
V444797		3.22	0.002													
V444798		3.21	0.002													
V444799		3.21	<0.001													
V444800		3.20	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060855

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V444761 V444762 V444763 V444764 V444765																
V444766 V444767 V444768 V444769 V444770		6.1	39.5	9.91	101.0	6.86	1	464	0.2	0.49	4.19	0.16	1.22	106	2	12.4
V444771 V444772 V444773 V444774 V444775		5.4	43.0	11.50	72.3	6.88	1	626	0.1	0.40	7.58	0.11	1.72	52	1	9.1
V444776 V444777 V444778 V444779 V444780																
V444781 V444782 V444783 V444784 V444785		5.4	43.3	11.45	75.3	6.74	1	868	0.1	0.42	7.84	0.11	1.67	51	1	9.4
V444786 V444787 V444788 V444789 V444790																
V444791 V444792 V444793 V444794 V444795		5.4	42.2	11.25	67.2	6.94	1	713	0.1	0.43	7.41	0.12	1.91	53	1	9.6
V444796 V444797 V444798 V444799 V444800																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060855

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V444761 V444762 V444763 V444764 V444765		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V444766 V444767 V444768 V444769 V444770		1.00	143	51.2	16.55	5.97	5.69	1.76	1.81	4.31	0.02	0.62	0.10	0.27	0.05	0.07
V444771 V444772 V444773 V444774 V444775		0.71	167	64.8	15.95	2.94	2.71	0.21	4.12	2.87	0.01	0.45	0.02	0.18	0.08	0.07
V444776 V444777 V444778 V444779 V444780																
V444781 V444782 V444783 V444784 V444785		0.69	153	64.8	15.90	3.41	3.04	0.34	4.11	2.77	0.01	0.43	0.04	0.19	0.10	0.08
V444786 V444787 V444788 V444789 V444790																
V444791 V444792 V444793 V444794 V444795		0.76	175	65.1	16.25	3.56	2.53	0.32	4.62	2.49	0.01	0.43	0.05	0.18	0.08	0.08
V444796 V444797 V444798 V444799 V444800																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060855

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444761 V444762 V444763 V444764 V444765		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V444766 V444767 V444768 V444769 V444770		9.85	98.27	<0.5	9	<0.5	23	44	10	1	82	3	10	<10	87
V444771 V444772 V444773 V444774 V444775		3.72	98.13	<0.5	<5	<0.5	6	9	<10	<1	20	9	4	<10	45
V444776 V444777 V444778 V444779 V444780															
V444781 V444782 V444783 V444784 V444785		4.37	99.59	<0.5	7	<0.5	9	8	<10	1	26	5	5	<10	61
V444786 V444787 V444788 V444789 V444790															
V444791 V444792 V444793 V444794 V444795		3.89	99.59	<0.5	8	<0.5	9	7	<10	1	26	9	5	<10	49
V444796 V444797 V444798 V444799 V444800															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
27- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060855

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.															
V444801		3.30	0.001													
V444802		<0.02	0.001													
V444803		3.34	0.001													
V444804		3.13	0.001													
V444805		0.07	0.567													
V444806		3.08	0.001	929	222	40	9.64	3.88	1.53	3.12	23.3	7.95	6.2	0.59	108.5	0.17
V444807		3.23	0.001													
V444808		3.47	<0.001													
V444809		3.29	<0.001													
V444810		3.20	0.002													
V444811		0.59	<0.001													
V444812		3.35	<0.001													
V444813		2.97	<0.001													
V444814		2.81	0.001													
V444815		3.40	<0.001													
V444816		3.24	<0.001													
V444817		3.12	0.001													
V444818		3.44	<0.001													
V444819		3.27	<0.001													
V444820		3.49	<0.001	873	230	10	6.64	3.87	1.34	2.98	23.8	6.96	6.5	0.58	117.5	0.16
V444821		1.62	<0.001													
V444822		1.50	<0.001													
V444823		3.27	<0.001													
V444824		3.21	<0.001													
V444825		3.30	<0.001													
V444826		2.28	<0.001													
V444827		2.77	0.002	1450	239	10	9.16	2.93	1.12	2.61	24.5	6.16	6.4	0.47	124.5	0.15
V444828		2.18	0.004													
V444829		2.35	<0.001													
V444830		2.00	<0.001													
V444831		0.60	<0.001													
V444832		2.47	0.002													
V444833		2.01	<0.001													
V444834		3.20	<0.001													
V444835		3.28	0.003													
V444836		3.34	<0.001													
V444837		3.40	<0.001													
V444838		3.49	<0.001	743	130.0	30	5.59	2.77	1.11	2.21	19.8	5.53	4.4	0.47	61.8	0.13
V444839		3.48	<0.001													
V444840		3.48	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060855

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V444801 V444802 V444803 V444804 V444805																
V444806 V444807 V444808 V444809 V444810		26.6	94.0	25.4	100.0	14.55	1	1065	0.3	0.86	16.20	0.21	5.29	89	3	19.0
V444811 V444812 V444813 V444814 V444815																
V444816 V444817 V444818 V444819 V444820		22.2	87.1	25.2	108.5	12.50	2	2140	0.3	0.78	20.00	0.18	4.88	45	3	19.6
V444821 V444822 V444823 V444824 V444825																
V444826 V444827 V444828 V444829 V444830		36.2	89.6	25.8	154.5	12.30	1	1440	0.4	0.63	19.05	0.16	8.10	96	5	15.4
V444831 V444832 V444833 V444834 V444835																
V444836 V444837 V444838 V444839 V444840		7.3	59.4	15.60	94.4	9.77	1	942	0.1	0.62	7.80	0.15	2.25	54	4	13.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060855

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V444801 V444802 V444803 V444804 V444805		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V444806 V444807 V444808 V444809 V444810		1.18	344	59.9	17.70	3.92	3.26	0.79	3.44	3.90	0.01	0.43	0.08	0.22	0.12	0.10
V444811 V444812 V444813 V444814 V444815																
V444816 V444817 V444818 V444819 V444820		1.22	378	54.6	18.15	2.71	6.58	0.55	4.77	4.58	<0.01	0.22	0.10	0.10	0.25	0.09
V444821 V444822 V444823 V444824 V444825																
V444826 V444827 V444828 V444829 V444830		0.96	373	57.9	17.25	2.61	4.15	0.78	2.80	7.14	<0.01	0.23	0.07	0.23	0.17	0.16
V444831 V444832 V444833 V444834 V444835																
V444836 V444837 V444838 V444839 V444840		0.88	200	62.2	16.30	3.76	3.89	0.60	3.46	3.48	<0.01	0.42	0.07	0.25	0.11	0.08



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060855

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V444801 V444802 V444803 V444804 V444805		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V444806 V444807 V444808 V444809 V444810		5.40	99.27	<0.5	8	<0.5	9	22	20	1	27	37	3	<10 103
V444811 V444812 V444813 V444814 V444815														
V444816 V444817 V444818 V444819 V444820		7.19	99.89	<0.5	<5	<0.5	4	6	50	<1	4	25	1	<10 103
V444821 V444822 V444823 V444824 V444825														
V444826 V444827 V444828 V444829 V444830		5.04	98.53	<0.5	7	<0.5	4	6	100	2	5	39	1	<10 107
V444831 V444832 V444833 V444834 V444835														
V444836 V444837 V444838 V444839 V444840		5.62	100.24	<0.5	9	<0.5	9	29	10	1	16	8	4	<10 73



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060855

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444841		3.39	0.001													
V444842		<0.02	0.001													
V444843		3.25	0.001													
V444844		3.22	<0.001													
V444845		3.57	<0.001													
V444846		3.32	<0.001	790	149.5	10	5.35	3.08	1.28	2.37	20.0	5.73	4.6	0.48	74.0	0.16
V444847		3.42	<0.001													
V444848		3.44	0.002													
V444849		3.39	0.032													
V444850		3.29	0.121	828	107.5	80	0.53	2.43	0.98	1.85	16.9	4.78	3.2	0.37	43.7	0.17
V444851		0.69	<0.001													
V444852		3.05	0.019													
V444853		3.24	0.155	1190	82.2	50	0.58	1.85	0.69	1.60	17.0	3.95	2.6	0.27	30.1	0.14
V444854		3.17	0.017													
V444855		0.14	4.15													
V444856		2.69	0.042													
V444857		3.13	0.156													
V444858		3.25	0.050													
V444859		3.25	0.106													
V444860		3.22	0.041													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060855

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V444841 V444842 V444843 V444844 V444845																
V444846 V444847 V444848 V444849 V444850		8.7	64.4	17.30	103.0	10.55	1	1160	0.2	0.61	10.55	0.19	2.48	46	1	15.7
V444851 V444852 V444853 V444854 V444855		19.1	55.4	14.00	71.5	8.92	1	807	0.4	0.49	5.08	0.13	0.95	99	13	10.5
V444856 V444857 V444858 V444859 V444860		23.6	46.3	11.35	89.6	7.09	1	1215	0.7	0.37	3.54	0.12	0.63	89	29	7.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060855

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V444841 V444842 V444843 V444844 V444845																
V444846 V444847 V444848 V444849 V444850		1.03	220	62.4	16.35	2.87	2.98	0.93	4.51	3.61	<0.01	0.31	0.06	0.16	0.14	0.09
V444851 V444852 V444853 V444854 V444855		1.01	149	52.3	12.90	4.83	6.44	2.39	5.03	4.24	0.01	0.39	0.14	0.30	0.10	0.09
V444856 V444857 V444858 V444859 V444860		0.64	115	56.6	14.00	3.82	4.89	1.76	4.98	4.97	0.01	0.38	0.11	0.21	0.14	0.13



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060855

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444841 V444842 V444843 V444844 V444845		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V444846 V444847 V444848 V444849 V444850		4.88	99.29	<0.5	<5	<0.5	6	2	20	<1	8	10	2	<10	84
V444851 V444852 V444853 V444854 V444855		9.05	98.21	1.5	<5	<0.5	14	442	<10	<1	32	3	7	<10	95
V444856 V444857 V444858 V444859 V444860		7.13	99.13	<0.5	<5	<0.5	10	23	<10	<1	24	5	4	<10	86



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060855

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Timmins, Unit 10 - 2090 Riverside Drive, Timmins, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
27- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17060856

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060856

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444861		1.57	0.019													
V444862		1.50	0.023													
V444863		3.10	0.026	1345	62.4	30	0.79	1.48	0.58	1.17	19.2	3.03	2.8	0.22	24.0	0.13
V444864		3.18	0.042													
V444865		3.12	0.252													
V444866		3.12	0.057													
V444867		2.98	0.232													
V444868		3.09	0.993													
V444869		3.07	0.478													
V444870		3.12	0.336													
V444871		0.64	<0.001													
V444872		3.36	0.845													
V444873		3.20	2.49													
V444874		3.14	0.086	1785	64.0	20	0.72	1.86	0.81	1.10	17.8	2.85	3.7	0.32	27.7	0.14
V444875		3.08	0.103													
V444876		2.96	0.054													
V444877		3.15	0.120													
V444878		3.27	0.167													
V444879		3.27	0.025													
V444880		3.21	0.018													
V444881		3.21	0.014													
V444882		<0.02	0.016													
V444883		3.30	0.026													
V444884		2.98	0.017													
V444885		3.27	0.015	981	110.0	60	0.43	1.83	0.76	1.55	18.4	3.82	3.0	0.30	49.4	0.12
V444886		3.24	0.011													
V444887		2.92	0.008													
V444888		2.83	0.026													
V444889		3.21	0.047													
V444890		3.25	0.678													
V444891		0.81	<0.001													
V444892		3.16	0.572													
V444893		3.08	0.021													
V444894		3.10	0.114													
V444895		3.26	0.090	1585	33.1	20	0.91	0.95	0.34	0.70	18.4	1.83	1.5	0.14	13.2	0.06
V619006		3.59	<0.001													
V619007		2.03	0.005													
V619008		1.81	<0.001	159.5	8.5	120	0.97	3.34	2.00	0.69	14.1	2.72	1.7	0.72	3.3	0.32
V619009		2.74	0.001													
V619010		3.88	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060856

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V444861 V444862 V444863 V444864 V444865		17.4	34.2	8.43	111.0	5.37	1	953	0.4	0.31	2.98	0.10	0.66	61	41	5.8
V444866 V444867 V444868 V444869 V444870																
V444871 V444872 V444873 V444874 V444875		13.4	31.1	7.90	110.5	4.94	<1	1315	0.3	0.33	2.91	0.14	1.29	62	8	9.9
V444876 V444877 V444878 V444879 V444880																
V444881 V444882 V444883 V444884 V444885		15.3	50.2	13.35	63.9	7.61	1	1165	0.3	0.40	5.51	0.12	1.38	66	4	8.7
V444886 V444887 V444888 V444889 V444890																
V444891 V444892 V444893 V444894 V444895		20.6	18.3	4.49	133.5	3.27	<1	1170	0.6	0.21	1.73	0.04	0.44	37	8	3.6
V619006 V619007 V619008 V619009 V619010		2.2	6.8	1.30	15.5	2.24	1	205	<0.1	0.49	0.29	0.31	0.09	258	1	18.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060856

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V444861 V444862 V444863 V444864 V444865		0.65	131	58.2	15.60	3.03	3.60	1.26	5.18	6.15	<0.01	0.25	0.09	0.13	0.11	0.14
V444866 V444867 V444868 V444869 V444870																
V444871 V444872 V444873 V444874 V444875		0.95	167	57.3	16.20	2.06	4.89	0.68	5.62	5.68	<0.01	0.13	0.08	0.13	0.15	0.19
V444876 V444877 V444878 V444879 V444880																
V444881 V444882 V444883 V444884 V444885		0.73	137	57.0	14.30	3.47	4.86	1.58	6.03	3.62	0.01	0.34	0.08	0.21	0.13	0.11
V444886 V444887 V444888 V444889 V444890																
V444891 V444892 V444893 V444894 V444895		0.33	74	62.9	17.70	1.56	1.73	0.47	5.45	7.77	<0.01	0.16	0.04	0.15	0.16	0.20
V619006 V619007 V619008 V619009 V619010		2.04	59	47.9	13.35	11.65	8.74	7.00	2.09	0.85	0.02	0.84	0.19	0.08	0.03	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060856

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V444861 V444862 V444863 V444864 V444865		5.60	99.34	0.8	<5	<0.5	7	35	<10	<1	15	<2	3	<10	63
V444866 V444867 V444868 V444869 V444870															
V444871 V444872 V444873 V444874 V444875		5.50	98.61	<0.5	<5	<0.5	4	108	<10	<1	6	<2	1	<10	46
V444876 V444877 V444878 V444879 V444880															
V444881 V444882 V444883 V444884 V444885		6.75	98.49	<0.5	<5	<0.5	9	75	<10	3	23	4	4	<10	77
V444886 V444887 V444888 V444889 V444890															
V444891 V444892 V444893 V444894 V444895		2.41	100.70	0.6	<5	<0.5	3	53	<10	4	4	4	1	<10	27
V619006 V619007 V619008 V619009 V619010		6.74	99.50	<0.5	<5	0.7	42	142	20	<1	56	<2	40	<10	84



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060856

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V619011		0.57	<0.001													
V619012		3.40	0.001													
V619013		3.26	<0.001													
V619014		3.38	0.001													
V619015		3.66	<0.001													
V619016		3.50	<0.001													
V619017		3.65	<0.001													
V619018		3.72	0.001													
V619019		3.60	0.001	354	6.5	910	1.15	3.02	1.95	0.70	15.6	2.60	1.4	0.68	2.3	0.29
V619020		3.51	0.002													
V619021		1.58	0.004													
V619022		1.53	<0.001													
V619023		3.45	0.003													
V619024		3.60	0.001													
V619025		2.28	0.003													
V619026		2.53	0.069													
V619027		3.33	0.006													
V619028		2.78	0.001													
V619029		2.38	<0.001													
V619030		2.65	<0.001													
V619031		0.50	<0.001													
V619032		3.39	0.002	6.9	4.7	1410	1.02	1.90	1.31	0.46	9.5	1.61	1.0	0.41	1.6	0.19
V619033		3.23	<0.001													
V619034		3.06	0.001													
V619035		3.45	<0.001													
V619036		3.30	0.002													
V619037		3.40	<0.001													
V619038		3.48	<0.001													
V619039		1.40	<0.001													
V619040		2.34	0.002													
V619041		1.40	0.009													
V619042		1.60	0.004													
V619043		3.51	0.025	117.5	6.8	1400	0.51	2.45	1.55	0.56	12.1	2.13	1.2	0.53	2.5	0.24
V619044		3.28	0.012													
V619045		3.44	0.014													
V619046		3.32	0.007													
V619047		3.44	0.003													
V619048		3.49	0.003													
V619049		3.34	0.001													
V619050		3.31	0.014													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060856

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V619011		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V619012																
V619013																
V619014																
V619015																
V619016																
V619017																
V619018																
V619019		2.6	5.7	1.04	20.6	2.16	<1	253	0.1	0.44	0.18	0.29	0.05	266	<1	17.8
V619020																
V619021																
V619022																
V619023																
V619024																
V619025																
V619026																
V619027																
V619028																
V619029																
V619030																
V619031																
V619032		1.3	3.8	0.76	1.1	1.38	<1	14.4	<0.1	0.29	0.15	0.18	0.06	163	1	11.3
V619033																
V619034																
V619035																
V619036																
V619037																
V619038																
V619039																
V619040																
V619041																
V619042																
V619043		1.7	5.3	1.02	5.6	1.81	<1	160.0	<0.1	0.36	0.23	0.22	0.12	220	1	14.0
V619044																
V619045																
V619046																
V619047																
V619048																
V619049																
V619050																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060856

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V619011 V619012 V619013 V619014 V619015																
V619016 V619017 V619018 V619019 V619020		1.90	51	47.7	14.90	13.25	7.69	8.14	2.09	1.05	0.13	0.85	0.18	0.06	0.03	0.04
V619021 V619022 V619023 V619024 V619025																
V619026 V619027 V619028 V619029 V619030																
V619031 V619032 V619033 V619034 V619035		1.21	36	43.1	9.42	12.85	6.15	19.00	0.18	0.02	0.19	0.50	0.20	0.05	<0.01	<0.01
V619036 V619037 V619038 V619039 V619040																
V619041 V619042 V619043 V619044 V619045		1.52	45	49.2	11.95	12.60	9.29	5.28	1.18	0.26	0.19	0.62	0.23	0.05	0.02	0.01
V619046 V619047 V619048 V619049 V619050																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060856

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V619011		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V619012															
V619013															
V619014															
V619015															
V619016															
V619017															
V619018															
V619019		3.86	99.97	<0.5	<5	0.8	54	91	20	<1	129	2	30	<10	90
V619020															
V619021															
V619022															
V619023															
V619024															
V619025															
V619026															
V619027															
V619028															
V619029															
V619030															
V619031															
V619032		6.45	98.11	<0.5	<5	0.7	91	18	20	<1	663	3	18	<10	84
V619033															
V619034															
V619035															
V619036															
V619037															
V619038															
V619039															
V619040															
V619041															
V619042															
V619043		7.44	98.32	<0.5	<5	0.9	63	94	20	<1	250	<2	38	<10	113
V619044															
V619045															
V619046															
V619047															
V619048															
V619049															
V619050															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060856

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V619051		0.81	<0.001													
V619052		3.45	0.005													
V619053		3.80	0.008													
V619054		3.32	0.006	135.0	30.1	180	0.23	2.89	1.59	1.08	9.7	3.34	1.1	0.61	11.8	0.23
V619055		0.07	3.93													
V619056		3.48	0.005													
V619057		3.74	0.003													
V619058		3.36	0.003													
V619059		3.32	0.001													
V619060		3.30	0.001													
V619061		1.33	0.002													
V619062		1.60	<0.001													
V619063		3.42	0.001													
V619064		3.33	<0.001													
V619065		3.24	0.003	14.4	6.6	160	0.40	2.43	1.45	0.52	10.8	2.11	1.1	0.48	2.5	0.23
V619066		3.64	0.001													
V619067		3.39	0.001													
V619068		3.44	0.002													
V619069		3.10	0.001	83.3	7.9	410	0.56	2.61	1.63	0.61	13.2	2.32	1.4	0.57	3.1	0.24
V619070		3.30	<0.001													
V619071		0.41	<0.001													
V619072		2.90	0.002													
V619073		3.54	0.001													
V619074		3.05	0.001													
V619075		3.20	<0.001													
V619076		3.30	0.004													
V619077		3.24	0.005													
V619078		3.42	0.001													
V619079		3.44	0.004													
V619080		3.18	0.001	228	6.4	440	1.16	2.52	1.52	0.55	12.7	2.19	1.3	0.52	2.3	0.22
V619081		3.53	0.007													
V619082		<0.02	0.006													
V619083		3.47	0.006													
V619084		3.37	0.002													
V619085		3.36	0.003													
V619086		3.35	0.004													
V619087		3.28	0.001													
V619088		3.41	0.001													
V619089		2.00	0.002													
V619090		1.66	0.032													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060856

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V619051 V619052 V619053 V619054 V619055		3.1	17.5	4.11	2.3	4.09	<1	153.5	<0.1	0.50	4.52	0.24	0.21	200	2	16.3
V619056 V619057 V619058 V619059 V619060																
V619061 V619062 V619063 V619064 V619065		1.5	5.3	1.00	0.7	1.71	<1	151.0	<0.1	0.37	0.21	0.24	0.07	200	<1	13.8
V619066 V619067 V619068 V619069 V619070		1.8	6.1	1.24	6.4	1.92	<1	213	<0.1	0.44	0.25	0.23	0.06	250	<1	14.8
V619071 V619072 V619073 V619074 V619075																
V619076 V619077 V619078 V619079 V619080		1.7	5.2	0.97	30.5	1.74	<1	150.0	<0.1	0.37	0.21	0.22	0.07	226	1	14.3
V619081 V619082 V619083 V619084 V619085																
V619086 V619087 V619088 V619089 V619090																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060856

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V619051 V619052 V619053 V619054 V619055		1.55	41	38.9	9.30	9.93	17.75	5.79	2.59	0.14	0.02	0.54	0.16	0.12	0.02	0.01
V619056 V619057 V619058 V619059 V619060																
V619061 V619062 V619063 V619064 V619065		1.53	39	41.3	10.20	12.90	14.50	5.52	0.92	0.02	0.02	0.54	0.32	0.05	0.02	<0.01
V619066 V619067 V619068 V619069 V619070		1.58	49	45.6	13.25	12.10	10.45	5.33	2.09	0.28	0.05	0.69	0.24	0.06	0.02	0.01
V619071 V619072 V619073 V619074 V619075																
V619076 V619077 V619078 V619079 V619080		1.52	46	45.0	12.60	9.67	10.55	5.51	2.07	1.05	0.06	0.65	0.28	0.05	0.02	0.02
V619081 V619082 V619083 V619084 V619085																
V619086 V619087 V619088 V619089 V619090																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060856

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V619051 V619052 V619053 V619054 V619055		8.53	93.80	<0.5	<5	0.9	48	63	10	4	47	3	28	<10	58
V619056 V619057 V619058 V619059 V619060															
V619061 V619062 V619063 V619064 V619065		12.25	98.56	<0.5	<5	0.8	48	153	20	<1	80	2	31	<10	73
V619066 V619067 V619068 V619069 V619070		9.10	99.27	<0.5	<5	0.6	46	128	20	<1	104	3	39	<10	78
V619071 V619072 V619073 V619074 V619075															
V619076 V619077 V619078 V619079 V619080		11.00	98.53	<0.5	<5	0.8	47	127	20	<1	172	<2	35	<10	72
V619081 V619082 V619083 V619084 V619085															
V619086 V619087 V619088 V619089 V619090															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060856

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V61 9091		0.50	<0.001													
V61 9092		3.00	0.050	315	11.5	120	1.34	3.97	2.63	1.11	14.2	3.39	1.8	0.88	4.4	0.37
V61 9093		3.26	0.002													
V61 9094		3.34	0.004													
V61 9095		3.17	0.001													
V61 9096		3.50	0.001													
V61 9097		3.22	<0.001													
V61 9098		3.52	0.001	197.0	7.1	320	0.95	2.80	1.86	0.68	13.9	2.63	1.0	0.69	2.7	0.27
V61 9099		2.19	<0.001													
V61 9100		2.53	<0.001													
V61 9101		1.21	0.002													
V61 9102		1.31	<0.001													
V61 9103		2.93	<0.001													
V61 9104		3.07	<0.001													
V61 9105		0.07	0.561													
V61 9106		3.18	0.002	158.0	5.8	220	0.98	2.73	2.05	0.64	12.1	2.46	1.0	0.69	2.2	0.28
V61 9107		2.13	0.003													
V61 9108		1.75	0.001													
V61 9109		2.04	0.022													
V61 9110		2.89	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060856

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 9091 V61 9092 V61 9093 V61 9094 V61 9095		3.1	8.9	1.71	44.1	2.81	1	117.0	<0.1	0.60	0.40	0.39	0.24	243	1	23.8
V61 9096 V61 9097 V61 9098 V61 9099 V61 9100		1.5	5.7	1.18	25.5	1.92	<1	292	0.1	0.46	1.88	0.26	0.16	250	1	15.8
V61 9101 V61 9102 V61 9103 V61 9104 V61 9105																
V61 9106 V61 9107 V61 9108 V61 9109 V61 9110		1.3	4.9	0.94	13.3	1.76	<1	299	0.1	0.44	0.18	0.29	0.11	233	1	16.5

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060856

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V61 9091 V61 9092 V61 9093 V61 9094 V61 9095		2.45	70	46.8	13.55	11.65	8.69	3.50	2.44	1.57	0.02	0.89	0.35	0.11	0.01	0.03
V61 9096 V61 9097 V61 9098 V61 9099 V61 9100		1.76	40	47.1	15.05	9.40	9.54	5.71	2.15	1.03	0.05	0.65	0.24	0.04	0.03	0.02
V61 9101 V61 9102 V61 9103 V61 9104 V61 9105																
V61 9106 V61 9107 V61 9108 V61 9109 V61 9110		2.01	39	44.7	12.10	10.20	12.20	6.13	1.95	0.53	0.03	0.63	0.30	0.03	0.04	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060856

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 9091 V61 9092 V61 9093 V61 9094 V61 9095		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V61 9096 V61 9097 V61 9098 V61 9099 V61 9100		8.65	98.26	<0.5	<5	0.6	39	108	20	<1	57	<2	34	<10	59
V61 9101 V61 9102 V61 9103 V61 9104 V61 9105		8.80	99.81	<0.5	<5	0.5	34	85	40	<1	78	<2	35	<10	81
V61 9106 V61 9107 V61 9108 V61 9109 V61 9110		11.80	100.66	<0.5	<5	0.7	25	12	30	<1	39	<2	33	<10	64



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date:
 27- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060856

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Timmins, Unit 10 - 2090 Riverside Drive, Timmins, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
25- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17060858

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V619111		0.88	<0.001													
V619112		2.25	0.002													
V619113		2.22	0.003													
V619114		3.41	0.003													
V619115		3.29	0.003													
V619116		3.43	0.002													
V619117		3.06	0.002													
V619118		3.17	0.001	178.5	16.5	100	1.43	4.62	2.95	1.07	17.7	4.14	2.8	0.98	6.1	0.46
V619119		3.53	<0.001													
V619120		3.39	0.001													
V619121		3.47	0.001													
V619122		<0.02	0.001													
V619123		3.39	<0.001													
V619124		3.47	<0.001													
V619125		2.22	<0.001													
V619126		1.70	<0.001													
V619127		2.08	0.003													
V619128		2.81	0.003													
V619129		2.68	0.002	403	383	10	11.80	7.46	3.29	4.73	16.8	12.95	2.2	1.25	205	0.40
V619130		1.24	0.003													
V619131		0.80	<0.001													
V619132		1.74	0.001													
V619133		2.36	0.002													
V619134		1.98	0.002													
V619135		1.36	0.005													
V619136		2.77	0.002													
V619137		2.70	0.005													
V619138		3.17	0.002													
V619139		3.16	0.001													
V619140		3.83	0.002	137.5	11.4	10	0.62	4.56	2.98	1.07	18.4	3.90	2.4	0.95	4.4	0.44
V619141		1.40	0.001													
V619142		1.48	0.001													
V619143		3.51	0.006													
V619144		3.61	0.004													
V619145		3.62	0.002													
V619146		3.24	0.007													
V619147		3.55	0.006													
V619148		3.26	0.015													
V619149		3.48	0.008													
V619150		3.24	0.007													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V619111 V619112 V619113 V619114 V619115																
V619116 V619117 V619118 V619119 V619120		3.9	11.7	2.40	25.9	3.59	1	139.5	0.7	0.68	0.49	0.43	0.13	292	1	24.7
V619121 V619122 V619123 V619124 V619125																
V619126 V619127 V619128 V619129 V619130		16.1	145.5	41.8	121.0	19.95	1	427	0.4	1.52	3.05	0.47	0.33	338	1	37.4
V619131 V619132 V619133 V619134 V619135																
V619136 V619137 V619138 V619139 V619140		2.8	8.8	1.67	10.2	3.14	1	263	0.2	0.70	0.34	0.44	0.09	380	1	25.1
V619141 V619142 V619143 V619144 V619145																
V619146 V619147 V619148 V619149 V619150																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V619111 V619112 V619113 V619114 V619115		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V619116 V619117 V619118 V619119 V619120		2.74	95	50.2	15.40	10.15	6.33	4.32	3.95	1.19	0.02	1.24	0.22	0.17	0.02	0.02
V619121 V619122 V619123 V619124 V619125																
V619126 V619127 V619128 V619129 V619130		2.90	72	43.9	11.55	11.55	11.25	5.07	4.28	3.13	<0.01	1.02	0.26	0.53	0.05	0.05
V619131 V619132 V619133 V619134 V619135																
V619136 V619137 V619138 V619139 V619140		2.67	78	53.5	13.60	13.20	7.24	4.72	2.83	0.62	<0.01	1.22	0.18	0.10	0.03	0.02
V619141 V619142 V619143 V619144 V619145																
V619146 V619147 V619148 V619149 V619150																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V619111		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V619112															
V619113															
V619114															
V619115															
V619116		6.70	99.93	<0.5	<5	<0.5	54	96	40	<1	76	2	37	<10	95
V619117															
V619118															
V619119															
V619120															
V619121															
V619122															
V619123															
V619124															
V619125															
V619126		8.10	100.74	<0.5	<5	<0.5	33	75	100	<1	30	4	34	<10	97
V619127															
V619128															
V619129															
V619130															
V619131															
V619132															
V619133															
V619134															
V619135															
V619136		3.88	101.14	<0.5	<5	0.6	46	167	30	<1	27	3	42	<10	110
V619137															
V619138															
V619139															
V619140															
V619141															
V619142															
V619143															
V619144															
V619145															
V619146															
V619147															
V619148															
V619149															
V619150															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V619151		0.81	<0.001													
V619152		3.55	0.015	154.5	7.1	10	0.73	3.03	1.94	0.64	13.1	2.54	1.4	0.68	2.8	0.32
V619153		3.29	0.004													
V619154		4.19	0.003													
V619155		0.07	3.92													
V619156		3.24	0.003													
V619157		3.86	0.002													
V619158		3.77	0.001													
V619159		3.73	0.002													
V619160		3.70	0.001													
V619161		3.73	0.001													
V619162		<0.02	0.001													
V619163		3.35	<0.001													
V619164		3.79	0.001													
V619165		3.65	0.001	430	5.7	50	1.17	2.50	1.65	0.58	14.9	2.13	1.2	0.55	2.2	0.22
V619166		3.77	0.001													
V619167		3.56	<0.001													
V619168		3.73	<0.001													
V619169		3.62	<0.001													
V619170		3.53	<0.001													
V619171		0.91	<0.001													
V619172		3.43	0.001													
V619173		3.49	<0.001													
V619174		3.42	0.001													
V619175		3.45	0.001													
V619176		3.60	0.001	469	7.6	80	1.22	2.11	1.48	0.59	13.8	1.78	1.1	0.48	3.3	0.23
V619177		3.61	0.001													
V619178		3.26	0.001													
V619179		3.57	0.001													
V619180		3.48	<0.001													
V619181		1.46	<0.001													
V619182		1.59	0.002													
V619183		3.55	<0.001													
V619184		3.56	<0.001													
V619185		3.52	0.001													
V619186		3.48	0.001													
V619187		3.37	0.001	273	3.9	380	0.61	1.73	1.26	0.46	13.1	1.74	0.7	0.39	1.4	0.17
V619188		3.27	<0.001													
V619189		3.48	0.001													
V619190		3.39	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V619151 V619152 V619153 V619154 V619155		1.5	5.8	1.11	12.1	1.81	<1	109.5	0.2	0.47	0.20	0.31	<0.05	252	1	18.9
V619156 V619157 V619158 V619159 V619160																
V619161 V619162 V619163 V619164 V619165		1.3	4.5	0.90	34.5	1.36	<1	199.5	0.1	0.35	0.32	0.23	<0.05	253	1	13.8
V619166 V619167 V619168 V619169 V619170																
V619171 V619172 V619173 V619174 V619175																
V619176 V619177 V619178 V619179 V619180		1.8	4.7	0.97	33.8	1.44	<1	134.5	0.2	0.36	0.67	0.22	0.07	233	<1	12.9
V619181 V619182 V619183 V619184 V619185																
V619186 V619187 V619188 V619189 V619190		0.6	3.3	0.64	14.2	1.04	<1	109.0	0.1	0.24	0.10	0.19	<0.05	204	1	10.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V619151 V619152 V619153 V619154 V619155		2.00	47	42.8	11.55	9.32	14.50	5.25	2.87	0.69	<0.01	0.73	0.22	0.06	0.01	0.02
V619156 V619157 V619158 V619159 V619160																
V619161 V619162 V619163 V619164 V619165		1.60	38	49.3	15.10	9.85	11.20	7.54	2.00	1.83	0.01	0.63	0.19	0.05	0.02	0.05
V619166 V619167 V619168 V619169 V619170																
V619171 V619172 V619173 V619174 V619175																
V619176 V619177 V619178 V619179 V619180		1.35	34	48.4	15.40	7.89	12.15	7.84	1.92	1.42	0.01	0.54	0.15	0.04	0.02	0.05
V619181 V619182 V619183 V619184 V619185																
V619186 V619187 V619188 V619189 V619190		1.09	26	47.2	16.25	5.91	13.25	6.65	3.44	0.49	0.06	0.44	0.13	0.03	0.01	0.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V619151 V619152 V619153 V619154 V619155		11.90	99.92	<0.5	<5	<0.5	31	190	20	<1	30	3	35	<10	88
V619156 V619157 V619158 V619159 V619160															
V619161 V619162 V619163 V619164 V619165		3.23	101.00	<0.5	<5	<0.5	44	65	20	<1	63	<2	41	<10	71
V619166 V619167 V619168 V619169 V619170															
V619171 V619172 V619173 V619174 V619175															
V619176 V619177 V619178 V619179 V619180		4.15	99.98	<0.5	7	<0.5	43	76	20	<1	73	2	42	<10	59
V619181 V619182 V619183 V619184 V619185															
V619186 V619187 V619188 V619189 V619190		5.19	99.08	<0.5	5	0.5	44	63	30	<1	98	5	42	<10	55



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V619191		0.66	0.001													
V619192		3.27	0.002													
V619193		3.57	0.001													
V619194		3.52	<0.001													
V619195		3.50	<0.001													
V619196		3.56	0.003													
V619197		3.55	0.003													
V619198		3.55	<0.001													
V619199		3.52	0.001	398	3.9	470	0.53	1.83	1.16	0.41	13.1	1.43	0.8	0.44	1.4	0.16
V619200		3.71	<0.001													
V619201		3.85	<0.001													
V619202		<0.02	0.001													
V619203		3.66	0.004													
V619204		3.63	0.003													
V619205		0.06	0.557													
V619206		3.84	0.010													
V619207		3.55	0.001													
V619208		3.66	0.001													
V619209		3.60	0.001													
V619210		3.38	0.001													
V619211		0.69	0.001													
V619212		3.64	<0.001	101.0	4.5	770	0.29	1.78	1.17	0.39	12.2	1.54	0.7	0.40	2.0	0.17
V619213		3.79	<0.001													
V619214		3.46	0.001													
V619215		3.18	<0.001													
V619216		3.63	0.001													
V619217		3.46	0.001													
V619218		3.71	<0.001													
V619219		3.29	0.001													
V619220		3.75	<0.001													
V619221		1.65	0.001													
V619222		1.63	0.004													
V619223		3.72	<0.001	159.0	3.5	790	0.31	1.78	1.23	0.38	11.9	1.39	0.7	0.37	1.3	0.15
V619224		3.78	<0.001													
V619225		4.06	0.002													
V619226		3.15	0.061													
V619227		3.71	<0.001													
V619228		3.91	<0.001													
V619229		3.71	<0.001													
V619230		3.77	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V619191 V619192 V619193 V619194 V619195																
V619196 V619197 V619198 V619199 V619200		0.6	3.1	0.59	14.6	1.13	<1	126.5	0.2	0.27	0.10	0.17	<0.05	189	<1	10.8
V619201 V619202 V619203 V619204 V619205																
V619206 V619207 V619208 V619209 V619210																
V619211 V619212 V619213 V619214 V619215		0.5	3.3	0.67	3.5	1.08	<1	93.3	0.9	0.26	0.37	0.17	<0.05	188	<1	10.8
V619216 V619217 V619218 V619219 V619220																
V619221 V619222 V619223 V619224 V619225		0.5	3.0	0.54	4.4	1.00	<1	115.0	0.4	0.25	0.11	0.16	<0.05	175	1	10.1
V619226 V619227 V619228 V619229 V619230																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V619191 V619192 V619193 V619194 V619195																
V619196 V619197 V619198 V619199 V619200		1.15	26	46.2	16.65	5.77	14.90	6.62	2.88	0.48	0.07	0.42	0.15	0.03	0.01	0.04
V619201 V619202 V619203 V619204 V619205																
V619206 V619207 V619208 V619209 V619210																
V619211 V619212 V619213 V619214 V619215		1.12	23	44.0	14.15	7.04	16.10	8.60	1.07	0.13	0.11	0.39	0.18	0.03	0.01	0.01
V619216 V619217 V619218 V619219 V619220																
V619221 V619222 V619223 V619224 V619225		1.11	23	46.1	15.05	6.75	14.90	8.02	1.26	0.16	0.12	0.39	0.19	0.04	0.01	0.02
V619226 V619227 V619228 V619229 V619230																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V619191 V619192 V619193 V619194 V619195		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V619196 V619197 V619198 V619199 V619200		5.63	99.85	<0.5	<5	<0.5	44	68	20	<1	115	2	40	<10	62
V619201 V619202 V619203 V619204 V619205															
V619206 V619207 V619208 V619209 V619210															
V619211 V619212 V619213 V619214 V619215		6.22	98.04	<0.5	<5	0.6	48	65	30	<1	161	3	42	<10	65
V619216 V619217 V619218 V619219 V619220															
V619221 V619222 V619223 V619224 V619225		5.62	98.63	<0.5	<5	<0.5	48	59	30	<1	157	<2	41	<10	57
V619226 V619227 V619228 V619229 V619230															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 9231		0.90	<0.001													
V61 9232		3.75	<0.001													
V61 9233		4.37	0.001													
V61 9234		3.51	0.004													
V61 9235		3.62	0.002	717	3.8	880	0.30	1.54	1.03	0.39	10.5	1.40	0.7	0.33	1.5	0.15
V61 9236		3.24	<0.001													
V61 9237		2.30	0.001													
V61 9238		1.49	0.001													
V61 9239		3.65	<0.001													
V61 9240		3.46	<0.001													
V61 9241		2.39	0.001													
V61 9242		<0.02	<0.001													
V61 9243		1.98	<0.001													
V61 9244		2.18	1.455													
V61 9245		0.06	4.00													
V61 9246		2.28	0.248													
V61 9247		1.19	0.009	>10000	114.5	580	46.5	3.69	1.80	1.84	8.7	6.34	0.7	0.68	47.9	0.20
V61 9248		1.81	0.002													
V61 9249		1.51	0.002													
V61 9250		1.44	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 9231 V61 9232 V61 9233 V61 9234 V61 9235		0.4	2.8	0.56	4.0	0.78	<1	264	0.5	0.23	0.09	0.16	<0.05	168	1	9.0
V61 9236 V61 9237 V61 9238 V61 9239 V61 9240																
V61 9241 V61 9242 V61 9243 V61 9244 V61 9245																
V61 9246 V61 9247 V61 9248 V61 9249 V61 9250		6.7	57.9	14.45	187.5	9.62	<1	670	0.3	0.71	0.85	0.23	0.48	124	19	17.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V61 9231 V61 9232 V61 9233 V61 9234 V61 9235		0.94	21	43.2	13.05	8.28	14.15	9.64	2.08	0.20	0.14	0.38	0.15	0.02	0.03	0.08
V61 9236 V61 9237 V61 9238 V61 9239 V61 9240																
V61 9241 V61 9242 V61 9243 V61 9244 V61 9245																
V61 9246 V61 9247 V61 9248 V61 9249 V61 9250		1.49	24	39.5	8.19	7.49	12.10	9.46	0.72	2.39	0.09	0.37	0.24	0.04	0.07	2.56



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 9231 V61 9232 V61 9233 V61 9234 V61 9235		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V61 9236 V61 9237 V61 9238 V61 9239 V61 9240															
V61 9241 V61 9242 V61 9243 V61 9244 V61 9245															
V61 9246 V61 9247 V61 9248 V61 9249 V61 9250		12.15	95.37	<0.5	<5	0.6	44	19	110	14	224	4	16	<10	103



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
25- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060858

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- MS81
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Timmins, Unit 10 - 2090 Riverside Drive, Timmins, ON, Canada.		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
			LOG- 22d
			PUL- QC



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17060859

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 1- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060859

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V619391		0.82	<0.001													
V619392		3.36	0.003													
V619393		3.28	0.006													
V619394		3.32	0.073													
V619395		3.48	0.084													
V619396		3.56	0.011													
V619397		1.86	0.011													
V619398		2.01	0.014													
V619399		2.45	0.026													
V619400		2.56	0.033													
V619401		2.17	0.003													
V619402		<0.02	0.004													
V619403		2.87	0.028													
V619404		2.11	0.559													
V619405		0.13	0.562													
V619406		1.93	0.516													
V619407		2.68	0.004													
V619408		3.30	0.001													
V619409		3.39	0.070													
V619410		3.71	0.059													
V505481		4.83	0.062													
V505482		<0.02	0.059													
V505483		3.83	0.046													
V505484		3.68	0.096													
V505485		3.57	0.012													
V505486		3.59	<0.001	501	6.1	220	0.48	2.79	1.75	0.63	13.6	2.41	1.3	0.64	2.4	0.24
V505487		4.54	0.002													
V505488		2.53	<0.001													
V505489		2.80	0.002	488	90.5	90	0.68	3.67	1.83	2.20	16.8	6.04	2.5	0.68	40.2	0.22
V505490		2.89	0.001													
V505491		0.72	<0.001													
V505492		3.18	<0.001													
V505493		2.94	<0.001													
V505494		3.58	<0.001													
V505495		3.99	<0.001													
V505496		3.80	<0.001													
V505497		3.36	<0.001													
V505498		3.74	<0.001													
V505499		3.67	<0.001													
V505500		3.69	<0.001	252	7.5	300	0.47	3.10	1.95	0.83	17.8	2.91	1.7	0.69	2.9	0.29



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060859

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V619391 V619392 V619393 V619394 V619395																
V619396 V619397 V619398 V619399 V619400																
V619401 V619402 V619403 V619404 V619405																
V619406 V619407 V619408 V619409 V619410																
V505481 V505482 V505483 V505484 V505485																
V505486 V505487 V505488 V505489 V505490		1.9	5.2	0.98	38.9	1.72	<1	373	<0.1	0.44	0.20	0.25	0.25	286	5	15.3
V505491 V505492 V505493 V505494 V505495																
V505496 V505497 V505498 V505499 V505500		2.4	6.4	1.19	13.1	2.11	1	127.5	<0.1	0.53	0.24	0.27	0.06	328	1	16.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060859

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V619391 V619392 V619393 V619394 V619395		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V619396 V619397 V619398 V619399 V619400																
V619401 V619402 V619403 V619404 V619405																
V619406 V619407 V619408 V619409 V619410																
V505481 V505482 V505483 V505484 V505485																
V505486 V505487 V505488 V505489 V505490		1.62	44	42.5	13.60	6.84	8.77	4.43	6.59	1.09	0.03	0.81	0.24	0.04	0.04	0.06
V505491 V505492 V505493 V505494 V505495																
V505496 V505497 V505498 V505499 V505500		1.61	146	52.1	16.30	6.85	4.64	1.96	7.84	1.49	0.01	0.52	0.18	0.08	0.03	0.06
V505496 V505497 V505498 V505499 V505500		1.91	56	53.7	17.85	7.67	9.57	5.86	2.84	0.44	0.04	1.02	0.21	0.07	0.02	0.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060859

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V619391 V619392 V619393 V619394 V619395		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V619396 V619397 V619398 V619399 V619400															
V619401 V619402 V619403 V619404 V619405															
V619406 V619407 V619408 V619409 V619410															
V505481 V505482 V505483 V505484 V505485															
V505486 V505487 V505488 V505489 V505490		14.75	99.79	<0.5	<5	0.5	43	126	<10	<1	111	2	35	<10	78
V505491 V505492 V505493 V505494 V505495															
V505496 V505497 V505498 V505499 V505500		8.02	100.08	<0.5	<5	<0.5	23	51	10	<1	51	<2	14	<10	70
V505496 V505497 V505498 V505499 V505500		2.54	101.86	<0.5	<5	0.6	55	154	10	<1	145	<2	38	<10	86



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060859

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V505501		1.47	<0.001													
V505502		1.88	<0.001													
V505503		3.87	<0.001													
V505504		3.79	<0.001													
V505505		0.08	4.08													
V505506		3.80	<0.001													
V505507		4.25	<0.001													
V505508		3.67	<0.001													
V505509		3.72	<0.001													
V505510		3.79	<0.001													
V505511		0.74	<0.001													
V505512		4.44	<0.001													
V505513		2.60	0.002	826	42.4	220	2.19	3.66	2.28	1.17	14.7	3.81	1.3	0.82	18.9	0.30
V505514		3.13	<0.001													
V505515		4.02	<0.001													
V505516		3.52	<0.001													
V505517		3.75	<0.001													
V505518		3.58	<0.001													
V505519		3.70	<0.001													
V505520		3.74	<0.001													
V505521		3.39	<0.001													
V505522		<0.02	<0.001													
V505523		3.93	<0.001													
V505524		3.62	<0.001	249	7.0	240	0.30	3.50	2.23	0.77	16.1	2.96	1.4	0.81	2.7	0.37
V505525		4.86	<0.001													
V505526		2.80	<0.001													
V505527		3.77	<0.001													
V505528		3.66	<0.001													
V505529		3.85	<0.001													
V505530		4.11	<0.001													
V505531		0.68	<0.001													
V505532		3.79	<0.001													
V505533		3.49	<0.001													
V505534		3.98	<0.001													
V505535		3.68	<0.001	654	34.5	240	0.94	3.14	2.05	0.97	15.6	3.42	1.4	0.71	18.6	0.28
V505536		3.68	<0.001													
V505537		3.55	<0.001													
V505538		3.57	<0.001													
V505539		3.82	<0.001													
V505540		3.77	0.014													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060859

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V505501 V505502 V505503 V505504 V505505																
V505506 V505507 V505508 V505509 V505510																
V505511 V505512 V505513 V505514 V505515		3.9	22.3	5.63	50.0	4.04	<1	384	<0.1	0.60	2.27	0.33	0.52	268	3	20.2
V505516 V505517 V505518 V505519 V505520																
V505521 V505522 V505523 V505524 V505525		2.0	6.1	1.13	8.7	2.11	<1	84.7	<0.1	0.55	0.20	0.37	0.05	289	<1	19.3
V505526 V505527 V505528 V505529 V505530																
V505531 V505532 V505533 V505534 V505535		4.8	15.8	4.24	17.4	3.23	<1	246	<0.1	0.51	0.85	0.26	0.20	278	2	17.2
V505536 V505537 V505538 V505539 V505540																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060859

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V505501 V505502 V505503 V505504 V505505		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V505506 V505507 V505508 V505509 V505510																
V505511 V505512 V505513 V505514 V505515		2.10	44	40.9	13.45	10.00	9.65	3.60	5.76	1.27	0.03	0.78	0.28	0.06	0.05	0.09
V505516 V505517 V505518 V505519 V505520																
V505521 V505522 V505523 V505524 V505525		2.35	45	45.4	14.95	15.70	12.45	4.04	1.11	0.37	0.04	0.87	0.63	0.05	0.01	0.03
V505526 V505527 V505528 V505529 V505530																
V505531 V505532 V505533 V505534 V505535		1.93	49	49.3	15.65	8.10	9.45	6.37	4.19	0.45	0.04	0.82	0.17	0.06	0.03	0.07
V505536 V505537 V505538 V505539 V505540																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060859

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V505501		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V505502															
V505503															
V505504															
V505505															
V505506															
V505507															
V505508															
V505509															
V505510															
V505511															
V505512		12.30	98.22	<0.5	<5	0.6	45	119	50	<1	116	4	34	<10	97
V505513															
V505514															
V505515															
V505516															
V505517															
V505518															
V505519															
V505520															
V505521															
V505522															
V505523															
V505524		3.95	99.60	<0.5	<5	1.1	53	133	10	<1	130	<2	41	<10	101
V505525															
V505526															
V505527															
V505528															
V505529															
V505530															
V505531															
V505532															
V505533															
V505534															
V505535		5.57	100.27	<0.5	<5	0.6	63	122	20	<1	218	<2	36	<10	109
V505536															
V505537															
V505538															
V505539															
V505540															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060859

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.															
V505541		1.86	<0.001													
V505542		1.69	<0.001													
V505543		3.74	<0.001													
V505544		3.84	<0.001													
V505545		3.88	<0.001													
V505546		3.70	<0.001	364	6.9	250	0.58	2.97	1.93	0.75	16.6	2.62	1.3	0.66	2.6	0.30
V505547		3.77	<0.001													
V505548		3.67	<0.001													
V505549		3.65	0.001													
V505550		3.50	<0.001													
V505551		0.78	<0.001													
V505552		3.74	0.001													
V505553		3.70	<0.001													
V505554		3.80	<0.001													
V505555		0.12	4.03													
V505556		3.72	<0.001													
V505557		3.69	<0.001													
V505558		3.63	<0.001	73.9	9.5	110	0.38	3.76	2.43	1.04	18.2	3.49	2.0	0.89	3.7	0.35
V505559		3.76	0.001													
V505560		3.80	<0.001													
V505561		3.73	<0.001													
V505562		<0.02	<0.001													
V505563		3.69	0.002													
V505564		3.76	0.001													
V505565		3.79	<0.001													
V505566		4.05	<0.001													
V505567		3.79	<0.001													
V505568		3.69	<0.001													
V505569		3.83	<0.001	895	57.7	260	0.50	3.78	2.28	1.66	17.0	4.70	1.5	0.80	31.6	0.32
V505570		3.74	0.001													
V505571		0.89	<0.001													
V505572		3.99	<0.001													
V505573		3.80	<0.001													
V505574		3.69	<0.001													
V505575		4.22	<0.001													
V505576		3.88	<0.001													
V505577		3.67	<0.001													
V505578		3.82	<0.001													
V505579		3.86	0.001													
V505580		3.63	<0.001	746	7.8	300	0.55	3.43	2.15	0.79	17.3	2.93	1.7	0.74	2.8	0.28



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060859

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V505541 V505542 V505543 V505544 V505545																
V505546 V505547 V505548 V505549 V505550		2.1	5.9	1.19	9.9	1.99	1	202	<0.1	0.50	0.22	0.29	0.05	305	<1	16.5
V505551 V505552 V505553 V505554 V505555																
V505556 V505557 V505558 V505559 V505560		3.4	7.8	1.50	4.3	2.60	1	112.5	<0.1	0.62	0.33	0.34	0.09	403	1	20.3
V505561 V505562 V505563 V505564 V505565																
V505566 V505567 V505568 V505569 V505570		7.5	30.0	7.41	9.5	6.29	<1	354	<0.1	0.67	1.32	0.33	0.21	326	1	19.5
V505571 V505572 V505573 V505574 V505575																
V505576 V505577 V505578 V505579 V505580		1.7	6.6	1.24	24.6	2.16	1	151.5	0.2	0.50	0.31	0.31	0.10	349	1	18.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060859

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V505541 V505542 V505543 V505544 V505545		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V505546 V505547 V505548 V505549 V505550		2.02	49	49.9	15.80	9.37	10.75	6.17	2.53	0.33	0.04	0.90	0.23	0.06	0.02	0.04
V505551 V505552 V505553 V505554 V505555																
V505556 V505557 V505558 V505559 V505560		2.34	72	51.8	14.40	10.35	10.90	5.21	2.19	0.19	0.02	1.34	0.25	0.09	0.01	0.01
V505561 V505562 V505563 V505564 V505565																
V505566 V505567 V505568 V505569 V505570		2.14	54	49.7	15.25	9.97	10.25	5.56	3.66	0.43	0.04	0.97	0.23	0.08	0.04	0.10
V505571 V505572 V505573 V505574 V505575																
V505576 V505577 V505578 V505579 V505580		1.92	56	53.5	17.40	6.91	9.83	5.44	3.18	0.75	0.04	1.02	0.17	0.07	0.02	0.09



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060859

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V505541 V505542 V505543 V505544 V505545		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V505546 V505547 V505548 V505549 V505550		2.62	98.76	<0.5	<5	0.8	53	138	20	<1	130	2	39	<10	127
V505551 V505552 V505553 V505554 V505555															
V505556 V505557 V505558 V505559 V505560		3.16	99.92	<0.5	<5	0.5	47	177	10	<1	56	<2	44	<10	84
V505561 V505562 V505563 V505564 V505565															
V505566 V505567 V505568 V505569 V505570		3.29	99.57	<0.5	<5	0.6	44	141	10	<1	81	<2	42	<10	110
V505571 V505572 V505573 V505574 V505575															
V505576 V505577 V505578 V505579 V505580		3.24	101.66	<0.5	5	<0.5	55	148	10	<1	124	<2	38	<10	60



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060859

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V505581		3.55	<0.001													
V505582		<0.02	<0.001													
V505583		3.65	<0.001													
V505584		3.64	<0.001													
V505585		3.71	<0.001													
V505586		3.42	<0.001													
V505587		3.49	<0.001													
V505588		3.60	<0.001													
V505589		3.49	<0.001													
V505590		3.59	0.001													
V505591		0.48	<0.001													
V505592		3.76	0.009	210	9.7	240	0.84	3.24	2.09	0.80	15.0	2.78	1.2	0.75	4.2	0.35
V505593		3.41	0.001													
V505594		3.96	<0.001													
V505595		4.12	<0.001													
V505596		3.82	<0.001													
V505597		3.93	<0.001													
V505598		4.23	<0.001													
V505599		3.87	<0.001													
V505600		3.50	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060859

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V505581 V505582 V505583 V505584 V505585																
V505586 V505587 V505588 V505589 V505590																
V505591 V505592 V505593 V505594 V505595		1.7	6.6	1.40	11.4	2.18	1	143.0	0.1	0.51	0.70	0.35	0.25	290	1	18.8
V505596 V505597 V505598 V505599 V505600																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060859

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V505581 V505582 V505583 V505584 V505585																
V505586 V505587 V505588 V505589 V505590																
V505591 V505592 V505593 V505594 V505595		2.20	44	43.5	14.20	15.65	12.60	4.23	2.96	0.61	0.04	0.79	0.53	0.06	0.02	0.02
V505596 V505597 V505598 V505599 V505600																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060859

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V505581 V505582 V505583 V505584 V505585		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V505586 V505587 V505588 V505589 V505590															
V505591 V505592 V505593 V505594 V505595		3.56	98.77	<0.5	<5	1.1	48	116	<10	1	112	<2	37	<10	84
V505596 V505597 V505598 V505599 V505600															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 1- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060859

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Timmins, Unit 10 - 2090 Riverside Drive, Timmins, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date:
25- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17060861

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 31- MARS- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060861

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 9251		0.93	<0.001													
V61 9252		2.09	0.001													
V61 9253		3.29	0.001													
V61 9254		3.35	0.001													
V61 9255		0.10	4.01													
V61 9256		3.44	0.003													
V61 9257		3.18	0.003													
V61 9258		3.26	0.001													
V61 9259		3.08	0.001													
V61 9260		3.28	0.001	41.1	4.3	1010	0.60	1.75	1.08	0.37	10.5	1.42	0.8	0.39	1.7	0.16
V61 9261		1.33	<0.001													
V61 9262		1.46	0.001													
V61 9263		3.49	0.001													
V61 9264		2.82	<0.001													
V61 9265		3.30	0.002													
V61 9266		3.19	0.002													
V61 9267		3.26	0.003													
V61 9268		3.25	0.002													
V61 9269		3.33	0.001													
V61 9270		3.11	0.002													
V61 9271		0.92	0.001													
V61 9272		3.37	0.004													
V61 9273		1.64	0.001													
V61 9274		1.76	0.001													
V61 9275		3.27	0.001	350	9.3	100	1.10	2.95	1.77	0.76	16.8	2.59	1.8	0.60	3.5	0.26
V61 9276		3.58	0.007													
V61 9277		3.40	0.003													
V61 9278		3.45	0.001													
V61 9279		3.38	0.001													
V61 9280		3.37	0.002													
V61 9281		1.47	0.002													
V61 9282		1.64	0.002													
V61 9283		3.32	0.003													
V61 9284		3.36	0.002													
V61 9285		3.13	0.002													
V61 9286		3.37	0.010													
V61 9287		3.22	<0.001	173.0	8.5	150	1.16	2.88	1.79	0.70	16.8	2.62	1.7	0.62	3.3	0.26
V61 9288		2.53	0.007													
V61 9289		2.16	0.001													
V61 9290		1.71	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060861

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V61 9251 V61 9252 V61 9253 V61 9254 V61 9255		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V61 9256 V61 9257 V61 9258 V61 9259 V61 9260		0.8	3.3	0.63	0.5	0.94	<1	57.8	0.1	0.24	0.11	0.16	<0.05	153	1	9.9
V61 9261 V61 9262 V61 9263 V61 9264 V61 9265																
V61 9266 V61 9267 V61 9268 V61 9269 V61 9270																
V61 9271 V61 9272 V61 9273 V61 9274 V61 9275		2.3	6.7	1.32	30.8	1.98	<1	226	0.1	0.44	0.40	0.27	0.12	299	1	16.0
V61 9276 V61 9277 V61 9278 V61 9279 V61 9280																
V61 9281 V61 9282 V61 9283 V61 9284 V61 9285																
V61 9286 V61 9287 V61 9288 V61 9289 V61 9290		1.8	6.4	1.26	19.2	2.02	<1	112.0	0.1	0.43	0.24	0.27	0.06	290	<1	15.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060861

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V619251 V619252 V619253 V619254 V619255		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V619256 V619257 V619258 V619259 V619260		1.08	27	41.8	11.00	10.80	7.97	15.30	0.57	0.02	0.15	0.43	0.18	0.03	<0.01	<0.01
V619261 V619262 V619263 V619264 V619265																
V619266 V619267 V619268 V619269 V619270																
V619271 V619272 V619273 V619274 V619275		1.72	62	56.8	14.30	6.40	6.32	4.41	2.66	0.90	0.01	0.93	0.17	0.08	0.03	0.04
V619276 V619277 V619278 V619279 V619280																
V619281 V619282 V619283 V619284 V619285																
V619286 V619287 V619288 V619289 V619290		1.68	58	56.0	14.80	5.50	6.78	3.92	3.50	0.56	0.02	0.85	0.18	0.08	0.01	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060861

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V619251		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V619252															
V619253															
V619254															
V619255															
V619256															
V619257															
V619258															
V619259															
V619260		9.88	98.13	<0.5	<5	<0.5	74	51	60	<1	407	<2	27	<10	84
V619261															
V619262															
V619263															
V619264															
V619265															
V619266															
V619267															
V619268															
V619269															
V619270															
V619271															
V619272															
V619273															
V619274															
V619275		6.37	99.42	<0.5	<5	<0.5	48	111	50	<1	61	<2	41	<10	60
V619276															
V619277															
V619278															
V619279															
V619280															
V619281															
V619282															
V619283															
V619284															
V619285															
V619286															
V619287		7.03	99.25	<0.5	9	<0.5	57	108	40	<1	85	3	40	<10	58
V619288															
V619289															
V619290															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060861

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V61 9291		0.89	<0.001													
V61 9292		3.47	0.002	1.3	7.3	90	0.05	3.13	2.14	0.66	13.1	2.54	1.2	0.74	2.9	0.31
V61 9293		3.38	0.001													
V61 9294		2.74	0.001													
V61 9295		2.88	0.002													
V61 9296		3.00	0.003													
V61 9297		3.05	0.002													
V61 9298		1.82	0.005													
V61 9299		1.71	0.003													
V61 9300		3.54	0.003													
V61 9301		1.35	0.002													
V61 9302		1.41	0.005													
V61 9303		3.58	0.004	233	10.2	20	1.10	3.85	2.58	0.86	17.9	3.28	2.1	0.90	3.7	0.36
V61 9304		3.50	0.003													
V61 9305		0.09	0.570													
V61 9306		3.53	0.003													
V61 9307		3.27	0.002													
V61 9308		3.28	0.005													
V61 9309		3.68	0.002													
V61 9310		3.39	0.003													
V61 9311		0.84	<0.001													
V61 9312		3.42	0.001													
V61 9313		3.44	0.002													
V61 9314		3.24	0.001													
V61 9315		3.42	0.006	111.5	8.3	130	1.06	3.00	1.87	0.79	17.8	2.66	1.6	0.65	3.1	0.28
V61 9316		3.58	0.002													
V61 9317		3.49	0.001													
V61 9318		3.59	0.002													
V61 9319		3.50	<0.001													
V61 9320		3.62	0.001													
V61 9321		3.25	0.002													
V61 9322		<0.02	0.003													
V61 9323		3.57	0.001													
V61 9324		1.76	0.035													
V61 9325		2.04	0.007													
V61 9326		2.66	0.023													
V61 9327		2.05	0.010	481	39.9	190	3.26	2.66	1.44	1.30	16.0	4.02	2.0	0.55	16.5	0.20
V61 9328		1.63	0.001													
V61 9329		3.30	0.002													
V61 9330		3.29	0.007													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060861

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 9291 V61 9292 V61 9293 V61 9294 V61 9295		1.8	5.9	1.04	<0.2	1.65	<1	66.6	0.1	0.46	0.12	0.33	<0.05	251	1	17.9
V61 9296 V61 9297 V61 9298 V61 9299 V61 9300																
V61 9301 V61 9302 V61 9303 V61 9304 V61 9305		2.8	7.7	1.40	19.7	2.27	1	94.9	0.5	0.59	0.26	0.36	0.05	351	4	21.5
V61 9306 V61 9307 V61 9308 V61 9309 V61 9310																
V61 9311 V61 9312 V61 9313 V61 9314 V61 9315		2.3	6.2	1.15	12.2	1.91	<1	176.0	<0.1	0.46	0.19	0.28	<0.05	318	2	16.3
V61 9316 V61 9317 V61 9318 V61 9319 V61 9320																
V61 9321 V61 9322 V61 9323 V61 9324 V61 9325																
V61 9326 V61 9327 V61 9328 V61 9329 V61 9330		2.9	23.0	5.35	69.2	4.76	1	262	0.1	0.51	1.32	0.20	0.38	201	4	13.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060861

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V61 9291 V61 9292 V61 9293 V61 9294 V61 9295		2.14	45	39.1	11.05	16.85	11.45	6.03	0.01	<0.01	0.01	0.70	0.56	0.07	0.01	<0.01
V61 9296 V61 9297 V61 9298 V61 9299 V61 9300																
V61 9301 V61 9302 V61 9303 V61 9304 V61 9305		2.57	73	48.3	13.65	9.44	9.77	3.46	2.24	0.56	<0.01	1.12	0.24	0.10	0.01	0.03
V61 9306 V61 9307 V61 9308 V61 9309 V61 9310																
V61 9311 V61 9312 V61 9313 V61 9314 V61 9315		1.69	61	50.9	15.50	6.46	9.02	4.57	2.72	0.36	0.02	0.94	0.18	0.08	0.02	0.01
V61 9316 V61 9317 V61 9318 V61 9319 V61 9320																
V61 9321 V61 9322 V61 9323 V61 9324 V61 9325																
V61 9326 V61 9327 V61 9328 V61 9329 V61 9330		1.25	74	46.2	12.70	7.24	9.56	4.13	2.53	2.08	0.03	0.91	0.24	0.15	0.03	0.06



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060861

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 9291 V61 9292 V61 9293 V61 9294 V61 9295		12.55	98.39	<0.5	<5	0.5	38	103	20	<1	46	<2	37	<10	88
V61 9296 V61 9297 V61 9298 V61 9299 V61 9300															
V61 9301 V61 9302 V61 9303 V61 9304 V61 9305		10.05	98.97	<0.5	<5	<0.5	43	152	40	<1	38	4	46	<10	78
V61 9306 V61 9307 V61 9308 V61 9309 V61 9310															
V61 9311 V61 9312 V61 9313 V61 9314 V61 9315		9.71	100.49	<0.5	6	<0.5	44	218	50	<1	51	2	45	<10	60
V61 9316 V61 9317 V61 9318 V61 9319 V61 9320															
V61 9321 V61 9322 V61 9323 V61 9324 V61 9325															
V61 9326 V61 9327 V61 9328 V61 9329 V61 9330		13.25	99.11	<0.5	14	<0.5	46	97	20	<1	122	<2	24	<10	68



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060861

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V619331		0.80	0.001													
V619332		3.35	0.002													
V619333		3.33	0.003													
V619334		2.97	0.004													
V619335		3.41	0.001													
V619336		3.32	0.004													
V619337		3.55	0.003													
V619338		3.45	0.007	199.0	9.2	100	2.34	3.31	2.14	0.67	16.3	2.83	1.7	0.77	3.4	0.28
V619339		3.05	0.001													
V619340		3.73	0.001													
V619341		1.02	0.008													
V619342		1.00	0.003													
V619343		2.17	0.033													
V619344		0.98	0.123													
V619345		1.71	0.003													
V619346		1.63	0.083													
V619347		2.39	0.030													
V619348		2.34	1.460	469	12.8	60	2.79	2.98	1.83	0.82	11.2	2.85	1.5	0.65	5.1	0.29
V619349		2.29	0.049													
V619350		2.46	0.021													
V619351		0.68	0.001													
V619352		2.50	0.022													
V619353		3.03	0.011													
V619354		2.72	0.027													
V619355		0.07	4.05													
V619356		2.84	0.040													
V619357		2.81	0.004													
V619358		2.35	0.004													
V619359		3.53	0.002													
V619360		3.54	0.002													
V619361		3.43	0.002	701	75.7	130	3.93	3.23	1.56	1.46	22.3	4.26	3.5	0.58	34.5	0.20
V619362		<0.02	0.002													
V619363		3.37	0.002													
V619364		2.26	0.001													
V619365		2.32	<0.001													
V619366		2.23	<0.001													
V619367		3.47	<0.001													
V619368		2.10	<0.001													
V619369		2.45	0.001													
V619370		2.36	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060861

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V619331 V619332 V619333 V619334 V619335		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V619336 V619337 V619338 V619339 V619340		2.4	6.7	1.29	47.8	2.18	1	163.0	0.6	0.51	0.22	0.31	<0.05	296	4	18.0
V619341 V619342 V619343 V619344 V619345																
V619346 V619347 V619348 V619349 V619350		2.8	8.0	1.72	63.8	2.47	1	824	0.1	0.47	0.52	0.29	0.15	187	16	16.0
V619351 V619352 V619353 V619354 V619355																
V619356 V619357 V619358 V619359 V619360																
V619361 V619362 V619363 V619364 V619365		7.0	33.4	8.75	109.5	5.52	1	272	0.3	0.55	6.08	0.21	1.52	122	1	14.7
V619366 V619367 V619368 V619369 V619370																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060861

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V619331 V619332 V619333 V619334 V619335																
V619336 V619337 V619338 V619339 V619340		1.96	61	50.6	14.00	6.03	6.84	3.42	3.61	1.40	0.01	0.92	0.18	0.08	0.02	0.02
V619341 V619342 V619343 V619344 V619345																
V619346 V619347 V619348 V619349 V619350		1.86	56	29.5	10.25	12.00	13.95	5.14	1.59	2.05	0.01	0.59	0.36	0.08	0.10	0.05
V619351 V619352 V619353 V619354 V619355																
V619356 V619357 V619358 V619359 V619360																
V619361 V619362 V619363 V619364 V619365		1.46	145	58.2	18.10	6.13	2.29	2.42	1.99	3.83	0.02	0.62	0.08	0.20	0.03	0.08
V619366 V619367 V619368 V619369 V619370																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060861

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V619331 V619332 V619333 V619334 V619335		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V619336 V619337 V619338 V619339 V619340		11.15	98.28	<0.5	<5	<0.5	36	171	20	<1	37	4	40	<10	40
V619341 V619342 V619343 V619344 V619345															
V619346 V619347 V619348 V619349 V619350		17.45	93.12	0.9	76	0.6	42	25	10	<1	76	6	30	<10	100
V619351 V619352 V619353 V619354 V619355															
V619356 V619357 V619358 V619359 V619360															
V619361 V619362 V619363 V619364 V619365		7.35	101.34	<0.5	96	<0.5	25	53	20	1	71	20	16	<10	90
V619366 V619367 V619368 V619369 V619370															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060861

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V619371		0.85	<0.001													
V619372		2.28	0.001													
V619373		3.54	<0.001	591	61.3	40	3.21	1.64	0.75	1.11	20.1	3.04	3.4	0.32	29.1	0.10
V619374		3.29	0.001													
V619375		1.38	<0.001													
V619376		2.74	0.002													
V619377		2.52	0.003													
V619378		2.78	0.001													
V619379		2.60	<0.001													
V619380		2.49	<0.001													
V619381		1.05	0.001													
V619382		1.07	0.001													
V619383		1.73	0.003	645	52.6	90	2.66	2.28	1.32	1.06	16.9	3.08	3.1	0.46	24.3	0.18
V619384		1.89	0.001													
V619385		2.31	0.001													
V619386		2.06	1.925													
V619387		2.02	0.073	1235	233	150	3.24	5.14	1.80	4.19	15.8	11.30	3.2	0.80	103.0	0.21
V619388		3.41	0.035													
V619389		3.30	0.008													
V619390		3.50	0.005													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060861

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 9371 V61 9372 V61 9373 V61 9374 V61 9375		3.7	26.8	6.90	69.0	4.36	1	406	0.1	0.34	4.69	0.11	1.23	57	1	8.1
V61 9376 V61 9377 V61 9378 V61 9379 V61 9380																
V61 9381 V61 9382 V61 9383 V61 9384 V61 9385		4.4	24.6	6.24	53.8	4.14	1	350	0.6	0.41	3.73	0.19	0.97	88	1	12.1
V61 9386 V61 9387 V61 9388 V61 9389 V61 9390		21.0	114.5	28.5	54.9	18.45	1	2020	0.5	1.20	9.65	0.26	2.60	132	6	21.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060861

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V619371 V619372 V619373 V619374 V619375		0.67	135	61.9	15.35	3.26	3.85	1.69	4.27	2.21	0.01	0.44	0.05	0.14	0.05	0.07
V619376 V619377 V619378 V619379 V619380																
V619381 V619382 V619383 V619384 V619385		1.20	121	62.3	14.20	5.75	4.53	2.19	2.70	1.75	0.01	0.52	0.07	0.18	0.04	0.07
V619386 V619387 V619388 V619389 V619390		1.27	153	42.9	10.90	5.20	10.90	4.41	3.73	2.31	0.02	0.45	0.13	0.57	0.23	0.14



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 25- AVRIL- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060861

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V619371 V619372 V619373 V619374 V619375		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V619376 V619377 V619378 V619379 V619380		6.26	99.55	<0.5	8	<0.5	12	21	10	<1	25	5	5	<10	35
V619381 V619382 V619383 V619384 V619385		5.91	100.22	<0.5	6	<0.5	16	77	60	1	49	4	10	<10	135
V619386 V619387 V619388 V619389 V619390		12.65	94.54	<0.5	55	0.5	23	63	50	3	90	37	10	<10	77

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
25- AVRIL- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17060861

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- MS81
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Timmins, Unit 10 - 2090 Riverside Drive, Timmins, ON, Canada.		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
			LOG- 22d
			PUL- QC



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17066117

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 135 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444896		3.38	0.194													
V444897		3.26	0.273													
V444898		3.23	0.031													
V444899		3.34	0.043													
V444900		3.41	0.002													
V444901		1.55	0.011													
V444902		1.42	0.024													
V444903		3.32	0.014													
V444904		3.43	0.004													
V444905		0.07	0.579													
V444906		3.41	0.045													
V444907		3.35	0.007	1060	80.9	70	0.50	2.11	0.93	1.53	21.2	4.19	3.2	0.37	34.3	0.12
V444908		3.27	0.012													
V444909		3.51	0.005													
V444910		3.53	0.062													
V444911		0.49	<0.001													
V444912		3.40	0.008													
V444913		3.19	0.227													
V444914		3.00	0.116													
V444915		3.09	0.768													
V444916		3.31	1.010													
V444917		3.19	0.059													
V444918		3.33	0.344													
V444919		2.87	0.048	1035	94.9	20	0.84	1.98	0.78	1.77	22.9	4.61	2.7	0.32	38.7	0.11
V444920		3.20	0.016													
V444921		3.13	0.102													
V444922		<0.02	0.078													
V444923		3.03	0.554													
V444924		3.09	0.073													
V444925		2.92	0.023													
V444926		3.11	0.032													
V444927		0.75	<0.001													
V444928		3.27	0.194													
V444929		3.27	0.259													
V444930		3.06	0.015													
V444931		2.89	0.033													
V444932		3.65	0.162	875	86.1	70	0.49	2.07	0.90	1.41	21.3	3.76	3.4	0.35	38.8	0.12
V444933		3.58	0.031													
V444934		3.19	0.140													
V444935		3.21	0.046													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V444896 V444897 V444898 V444899 V444900																
V444901 V444902 V444903 V444904 V444905																
V444906 V444907 V444908 V444909 V444910		10.6	41.1	10.35	71.9	6.41	1	1020	0.3	0.43	3.73	0.13	1.01	70	13	9.9
V444911 V444912 V444913 V444914 V444915																
V444916 V444917 V444918 V444919 V444920		13.6	48.8	12.25	127.5	7.75	1	1380	0.4	0.47	5.27	0.13	2.09	57	20	8.9
V444921 V444922 V444923 V444924 V444925																
V444926 V444927 V444928 V444929 V444930																
V444931 V444932 V444933 V444934 V444935		13.2	40.7	10.60	71.7	6.19	1	1140	0.3	0.41	4.35	0.14	1.24	65	14	9.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V444896 V444897 V444898 V444899 V444900		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V444901 V444902 V444903 V444904 V444905																
V444906 V444907 V444908 V444909 V444910		0.87	131	55.9	15.40	4.52	5.19	1.69	6.67	3.95	0.01	0.32	0.09	0.22	0.11	0.12
V444911 V444912 V444913 V444914 V444915																
V444916 V444917 V444918 V444919 V444920		0.72	114	58.1	16.00	2.54	4.38	0.91	5.14	6.93	<0.01	0.21	0.08	0.21	0.16	0.12
V444921 V444922 V444923 V444924 V444925																
V444926 V444927 V444928 V444929 V444930																
V444931 V444932 V444933 V444934 V444935		0.89	140	55.6	14.70	3.71	5.41	1.71	6.25	3.83	0.01	0.33	0.10	0.12	0.12	0.09



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444896 V444897 V444898 V444899 V444900		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V444901 V444902 V444903 V444904 V444905															
V444906 V444907 V444908 V444909 V444910		7.03	101.22	<0.5	<5	<0.5	14	168	<10	13	38	3	7	<10	74
V444911 V444912 V444913 V444914 V444915															
V444916 V444917 V444918 V444919 V444920		5.42	100.20	<0.5	<5	<0.5	3	69	<10	44	10	7	2	<10	52
V444921 V444922 V444923 V444924 V444925															
V444926 V444927 V444928 V444929 V444930															
V444931 V444932 V444933 V444934 V444935		7.84	99.82	<0.5	<5	<0.5	12	38	<10	1	37	6	7	<10	82



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444936		3.11	0.187													
V444937		2.99	0.032													
V444938		3.41	0.026													
V444939		3.23	0.064													
V444940		3.21	0.576													
V444941		1.46	0.021													
V444942		1.47	0.028													
V444943		3.33	0.021													
V444944		3.00	0.064	1170	64.4	30	0.77	2.20	0.87	1.58	19.5	4.36	3.5	0.36	24.5	0.20
V444945		3.26	0.033													
V444946		3.10	0.122													
V444947		3.21	0.733													
V444948		3.13	0.053													
V444949		3.23	0.049													
V444950		3.20	0.069													
V444951		0.93	<0.001													
V444952		3.11	0.125													
V444953		2.98	0.235													
V444954		3.11	0.028													
V444955		0.08	4.01													
V444956		3.20	0.047													
V444957		3.21	0.096	591	113.0	90	0.81	3.43	1.55	2.33	20.1	5.98	3.8	0.60	49.4	0.19
V444958		3.20	0.031													
V444959		3.24	0.052													
V444960		3.11	0.050													
V444961		3.35	0.057													
V444962		<0.02	0.042													
V444963		2.79	0.059													
V444964		3.03	0.075													
V444965		2.94	0.031													
V444966		3.12	0.033													
V444967		3.18	0.034													
V444968		3.19	0.011													
V444969		3.00	0.002	1115	82.7	50	0.80	2.07	1.00	1.49	23.3	4.08	4.4	0.36	32.7	0.14
V444970		3.17	0.136													
V444971		0.54	<0.001													
V444972		2.95	0.035													
V444973		3.20	0.051													
V444974		3.16	0.024													
V444975		3.12	0.029													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V444936 V444937 V444938 V444939 V444940																
V444941 V444942 V444943 V444944 V444945		17.1	38.8	8.89	137.0	7.00	1	1000	0.5	0.46	3.42	0.13	0.95	94	23	9.3
V444946 V444947 V444948 V444949 V444950																
V444951 V444952 V444953 V444954 V444955																
V444956 V444957 V444958 V444959 V444960		23.3	57.6	14.35	93.8	9.12	1	923	0.5	0.72	7.61	0.22	7.87	164	42	16.6
V444961 V444962 V444963 V444964 V444965																
V444966 V444967 V444968 V444969 V444970		12.7	42.2	10.85	137.5	6.73	1	1605	0.3	0.44	7.12	0.17	1.70	70	24	10.1
V444971 V444972 V444973 V444974 V444975																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V444936 V444937 V444938 V444939 V444940		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V444941 V444942 V444943 V444944 V444945		1.09	210	50.4	14.05	4.81	6.73	2.17	3.87	6.90	<0.01	0.22	0.17	0.35	0.11	0.13
V444946 V444947 V444948 V444949 V444950																
V444951 V444952 V444953 V444954 V444955																
V444956 V444957 V444958 V444959 V444960		1.28	166	49.2	13.95	6.18	6.68	2.65	5.27	4.36	0.01	0.72	0.12	0.31	0.10	0.06
V444961 V444962 V444963 V444964 V444965																
V444966 V444967 V444968 V444969 V444970		0.98	200	58.2	16.10	2.81	4.24	1.45	4.89	7.05	0.01	0.24	0.08	0.12	0.18	0.12
V444971 V444972 V444973 V444974 V444975																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444936 V444937 V444938 V444939 V444940		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V444941 V444942 V444943 V444944 V444945		9.48	99.39	<0.5	<5	<0.5	8	46	<10	<1	13	3	4	<10	102
V444946 V444947 V444948 V444949 V444950															
V444951 V444952 V444953 V444954 V444955															
V444956 V444957 V444958 V444959 V444960		10.55	100.16	<0.5	<5	<0.5	17	71	50	1	46	10	8	<10	101
V444961 V444962 V444963 V444964 V444965															
V444966 V444967 V444968 V444969 V444970		6.11	101.60	<0.5	<5	<0.5	6	4	<10	<1	24	4	3	<10	75
V444971 V444972 V444973 V444974 V444975															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V444976		3.13	0.012													
V444977		3.15	0.009													
V444978		3.20	0.013													
V444979		3.30	0.014													
V444980		3.09	0.033													
V444981		1.48	0.022	832	168.5	60	0.92	4.07	1.82	2.93	20.6	7.86	4.3	0.71	73.3	0.21
V444982		1.49	0.032													
V444983		3.28	0.023													
V444984		3.04	0.016													
V444985		3.14	0.016													
V444986		3.22	0.012													
V444987		3.17	0.013													
V444988		2.94	0.013													
V444989		2.97	0.008													
V444990		2.99	0.001													
V444991		0.63	0.001													
V444992		3.19	<0.001													
V444993		3.18	0.046													
V444994		2.90	0.014	811	163.0	60	0.75	4.09	1.76	2.78	22.3	7.23	4.1	0.68	70.5	0.20
V444995		2.66	0.015													
V444996		3.37	0.009													
V444997		3.07	0.122													
V444998		3.19	0.143													
V444999		3.13	0.056													
V445000		3.01	0.033													
V445001		3.15	0.046													
V445002		3.26	0.031													
V445003		3.06	0.045													
V445004		3.21	0.014													
V445005		0.07	0.595													
V445006		3.23	0.014	741	178.5	60	0.42	4.16	1.87	2.90	24.7	7.56	4.8	0.71	83.0	0.20
V445007		3.04	0.016													
V445008		3.22	0.146													
V445009		3.24	0.386													
V445010		3.00	0.070													
V445011		0.58	<0.001													
V445012		3.07	0.782													
V445013		2.97	0.034													
V445014		2.48	0.016													
V445015		2.70	0.203													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V444976 V444977 V444978 V444979 V444980																
V444981 V444982 V444983 V444984 V444985		35.2	82.3	21.1	112.0	13.10	1	1335	0.8	0.87	10.10	0.24	3.40	134	28	19.0
V444986 V444987 V444988 V444989 V444990																
V444991 V444992 V444993 V444994 V444995		35.7	78.4	20.3	102.5	12.50	1	1205	0.8	0.81	12.65	0.23	2.38	106	16	18.6
V444996 V444997 V444998 V444999 V445000																
V445001 V445002 V445003 V445004 V445005																
V445006 V445007 V445008 V445009 V445010		32.9	80.7	21.5	67.1	12.75	1	1285	0.7	0.88	13.40	0.26	3.62	86	9	20.8
V445011 V445012 V445013 V445014 V445015																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V444976 V444977 V444978 V444979 V444980		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V444981 V444982 V444983 V444984 V444985		1.48	198	52.2	14.75	4.91	5.88	1.84	5.05	5.60	0.01	0.52	0.12	0.27	0.15	0.09
V444986 V444987 V444988 V444989 V444990																
V444991 V444992 V444993 V444994 V444995		1.53	198	53.3	14.90	4.65	5.61	1.76	5.22	5.55	0.01	0.54	0.11	0.21	0.13	0.09
V444996 V444997 V444998 V444999 V445000																
V445001 V445002 V445003 V445004 V445005																
V445006 V445007 V445008 V445009 V445010		1.52	229	53.9	15.10	4.87	5.85	1.87	6.89	3.21	0.01	0.50	0.11	0.22	0.14	0.08
V445011 V445012 V445013 V445014 V445015																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V444976 V444977 V444978 V444979 V444980		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V444981 V444982 V444983 V444984 V444985		8.72	100.11	<0.5	<5	<0.5	10	88	10	1	28	12	5	<10	93
V444986 V444987 V444988 V444989 V444990															
V444991 V444992 V444993 V444994 V444995		8.44	100.52	<0.5	<5	<0.5	10	70	10	3	28	9	4	<10	100
V444996 V444997 V444998 V444999 V445000															
V445001 V445002 V445003 V445004 V445005															
V445006 V445007 V445008 V445009 V445010		8.73	101.48	<0.5	<5	<0.5	12	51	10	1	29	9	5	<10	105
V445011 V445012 V445013 V445014 V445015															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V445016		2.98	0.120													
V445017		3.08	0.027													
V445018		3.00	0.045	1990	26.2	10	1.23	0.75	0.28	0.59	25.4	1.41	1.7	0.13	10.5	0.04
V445019		3.40	0.027													
V445020		3.61	0.307													
V445021		1.33	0.032													
V445022		1.18	0.023													
V445023		3.18	0.036													
V445024		3.14	0.038													
V445025		3.56	0.165													
V445026		3.06	0.051													
V445027		3.26	0.155													
V445028		3.44	0.065													
V445029		3.49	0.013													
V445030		3.14	0.202	930	125.0	30	0.98	2.49	1.08	2.23	22.1	5.54	3.5	0.42	52.4	0.13

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V445016 V445017 V445018 V445019 V445020		9.7	15.0	3.53	188.0	2.58	<1	1235	0.3	0.14	1.36	0.04	0.48	28	7	3.2
V445021 V445022 V445023 V445024 V445025																
V445026 V445027 V445028 V445029 V445030		26.1	64.1	16.05	178.0	10.00	1	1230	0.6	0.60	7.37	0.14	1.74	90	21	11.0

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V445016 V445017 V445018 V445019 V445020		0.28	69	64.4	17.55	1.45	1.39	0.38	4.21	9.38	<0.01	0.12	0.04	0.06	0.14	0.22
V445021 V445022 V445023 V445024 V445025																
V445026 V445027 V445028 V445029 V445030		0.95	161	58.8	15.65	2.99	3.85	1.07	3.15	9.34	<0.01	0.36	0.08	0.22	0.14	0.10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066117

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V445016 V445017 V445018 V445019 V445020		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V445021 V445022 V445023 V445024 V445025		2.05	101.39	<0.5	<5	<0.5	2	23	<10	2	3	3	1	<10	22
V445026 V445027 V445028 V445029 V445030		5.06	100.81	<0.5	<5	<0.5	4	173	<10	22	15	5	3	<10	61



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066117

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17066118

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445031		0.57	<0.001													
V445032		3.25	0.001													
V445033		3.31	0.158													
V445034		2.39	0.478													
V445035		3.98	0.825													
V445036		3.05	0.547													
V445037		3.32	0.209													
V445038		3.03	0.521													
V445039		3.39	0.428													
V445040		3.30	0.595													
V445041		3.45	0.023													
V445042		<0.02	0.019													
V445043		3.38	0.523	685	76.2	60	0.98	1.73	0.69	1.36	24.3	3.67	2.7	0.31	34.9	0.12
V445044		3.31	0.137													
V445045		3.19	0.132													
V445046		3.26	0.037													
V445047		2.99	0.053													
V445048		3.27	0.068													
V445049		1.75	0.112													
V445050		1.59	0.111													
V445051		0.37	<0.001													
V445052		2.00	0.079													
V445053		2.16	0.021													
V445054		2.25	0.007													
V445055		0.08	4.03													
V445056		3.06	0.050	1000	187.5	60	0.71	4.61	1.75	3.71	21.3	9.49	4.6	0.74	77.3	0.18
V445057		3.15	0.023													
V445058		3.21	0.025													
V445059		2.91	0.023													
V445060		3.21	0.098													
V445061		1.45	0.014													
V445062		1.45	0.015													
V445063		2.59	0.079													
V445064		3.31	0.015													
V445065		3.16	0.172													
V445066		3.26	0.388													
V445067		3.16	0.196													
V445068		3.10	0.081	824	118.0	70	0.90	2.80	1.24	2.18	20.3	5.52	3.3	0.45	52.1	0.16
V445069		2.14	0.736													
V445070		2.23	0.485													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V445031 V445032 V445033 V445034 V445035																
V445036 V445037 V445038 V445039 V445040																
V445041 V445042 V445043 V445044 V445045		16.3	36.0	9.38	191.5	5.89	1	871	0.4	0.39	3.55	0.12	1.08	83	21	8.1
V445046 V445047 V445048 V445049 V445050																
V445051 V445052 V445053 V445054 V445055																
V445056 V445057 V445058 V445059 V445060		33.2	99.0	24.5	132.0	16.00	1	1390	0.8	1.04	9.38	0.22	2.06	126	27	20.0
V445061 V445062 V445063 V445064 V445065																
V445066 V445067 V445068 V445069 V445070		20.7	58.5	14.80	154.5	9.21	1	1125	0.6	0.61	7.37	0.16	1.84	109	33	12.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V445031 V445032 V445033 V445034 V445035																
V445036 V445037 V445038 V445039 V445040																
V445041 V445042 V445043 V445044 V445045		0.70	118	58.4	16.00	3.45	3.54	1.06	3.50	9.11	0.01	0.28	0.07	0.13	0.10	0.07
V445046 V445047 V445048 V445049 V445050																
V445051 V445052 V445053 V445054 V445055																
V445056 V445057 V445058 V445059 V445060		1.39	206	52.7	14.55	4.42	6.17	1.79	4.27	6.77	0.01	0.54	0.12	0.45	0.16	0.11
V445061 V445062 V445063 V445064 V445065																
V445066 V445067 V445068 V445069 V445070		1.15	151	54.6	14.55	3.86	5.97	1.95	3.63	7.54	0.01	0.38	0.12	0.15	0.13	0.09



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V445031 V445032 V445033 V445034 V445035		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V445036 V445037 V445038 V445039 V445040																
V445041 V445042 V445043 V445044 V445045		4.60	100.32	0.6	6	<0.5	8	38	<10	33	22	14	3	<10	59	
V445046 V445047 V445048 V445049 V445050																
V445051 V445052 V445053 V445054 V445055																
V445056 V445057 V445058 V445059 V445060		8.24	100.30	<0.5	<5	<0.5	9	31	<10	15	25	6	5	<10	90	
V445061 V445062 V445063 V445064 V445065																
V445066 V445067 V445068 V445069 V445070		8.46	101.44	<0.5	<5	<0.5	10	8	<10	4	28	4	6	<10	88	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V445031 V445032 V445033 V445034 V445035																
V445036 V445037 V445038 V445039 V445040																
V445041 V445042 V445043 V445044 V445045																
V445046 V445047 V445048 V445049 V445050																
V445051 V445052 V445053 V445054 V445055																
V445056 V445057 V445058 V445059 V445060																
V445061 V445062 V445063 V445064 V445065																
V445066 V445067 V445068 V445069 V445070																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V445031		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V445032																
V445033																
V445034																
V445035																
V445036																
V445037																
V445038																
V445039																
V445040																
V445041																
V445042																
V445043																
V445044																
V445045																
V445046																
V445047																
V445048																
V445049																
V445050																
V445051																
V445052																
V445053																
V445054																
V445055																
V445056																
V445057																
V445058																
V445059																
V445060																
V445061																
V445062																
V445063																
V445064																
V445065																
V445066																
V445067																
V445068																
V445069																
V445070																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2
V445031					
V445032					
V445033					
V445034					
V445035					
V445036					
V445037					
V445038					
V445039					
V445040					
V445041					
V445042					
V445043					
V445044					
V445045					
V445046					
V445047					
V445048					
V445049					
V445050					
V445051					
V445052					
V445053					
V445054					
V445055					
V445056					
V445057					
V445058					
V445059					
V445060					
V445061					
V445062					
V445063					
V445064					
V445065					
V445066					
V445067					
V445068					
V445069					
V445070					



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445071		2.20	0.837													
V445072		3.44	1.070													
V445073		3.44	0.393													
V445074		1.63	0.219													
V445075		2.88	0.137													
V445076		0.44	<0.001													
V445077		2.33	0.224													
V445078		3.49	0.707													
V445079		3.10	0.054													
V445080		3.24	0.011	1345	36.4	20	1.35	0.90	0.44	0.68	25.6	1.81	2.8	0.16	15.9	0.05
V445081		3.08	0.026													
V445082		<0.02	0.022													
V445083		3.28	0.030													
V445084		3.14	0.053													
V445085		3.22	0.126													
V505601		3.73	0.001													
V505602		<0.02	0.002													
V505603		3.95	0.001	105.5	7.6	290	0.19	3.48	2.24	0.81	16.8	3.02	1.5	0.73	2.7	0.31
V505604		4.07	0.001													
V505605		0.07	0.584													
V505606		3.64	0.001													
V505607		3.53	0.002													
V505608		3.55	<0.001													
V505609		3.30	0.001													
V505610		3.59	0.002													
V505611		0.69	<0.001													
V505612		3.31	0.001													
V505613		3.27	0.001													
V505614		3.39	0.003													
V505615		3.20	0.002													
V505616		3.48	0.001	65.5	7.6	300	0.18	3.49	2.33	0.80	17.8	2.92	1.6	0.70	2.7	0.32
V505617		3.48	0.001													
V505618		3.57	<0.001													
V505619		3.49	0.001													
V505620		3.44	0.001													
V505621		1.68	0.001													
V505622		1.35	0.001													
V505623		3.45	<0.001													
V505624		3.58	0.001													
V505625		3.19	0.008													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V445071 V445072 V445073 V445074 V445075		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V445076 V445077 V445078 V445079 V445080		9.6	18.3	4.67	226	3.11	<1	1040	0.3	0.20	1.88	0.07	0.58	29	7	4.1
V445081 V445082 V445083 V445084 V445085																
V505601 V505602 V505603 V505604 V505605		1.9	6.4	1.17	3.7	2.17	1	99.5	0.1	0.50	0.24	0.32	0.06	282	<1	19.6
V505606 V505607 V505608 V505609 V505610																
V505611 V505612 V505613 V505614 V505615																
V505616 V505617 V505618 V505619 V505620		2.1	6.4	1.21	3.9	2.27	1	108.0	0.2	0.51	0.25	0.33	0.07	295	<1	20.3
V505621 V505622 V505623 V505624 V505625																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V445071 V445072 V445073 V445074 V445075		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V445076 V445077 V445078 V445079 V445080		0.39	123	64.3	17.70	1.17	1.42	0.41	3.23	10.85	<0.01	0.10	0.03	0.05	0.12	0.15
V445081 V445082 V445083 V445084 V445085																
V505601 V505602 V505603 V505604 V505605		2.11	52	51.1	15.80	11.05	12.60	3.95	1.68	0.15	0.04	0.92	0.33	0.07	0.01	0.01
V505606 V505607 V505608 V505609 V505610																
V505611 V505612 V505613 V505614 V505615																
V505616 V505617 V505618 V505619 V505620		2.04	54	52.1	15.75	11.00	12.15	4.70	1.71	0.14	0.04	0.95	0.34	0.06	0.01	0.01
V505621 V505622 V505623 V505624 V505625																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V445071 V445072 V445073 V445074 V445075		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V445076 V445077 V445078 V445079 V445080		2.23	101.76	<0.5	<5	<0.5	1	8	<10	1	3	4	1	<10	24	
V445081 V445082 V445083 V445084 V445085																
V505601 V505602 V505603 V505604 V505605		2.85	100.56	<0.5	<5	<0.5	55	115	10	<1	141	<2	42	<10	73	
V505606 V505607 V505608 V505609 V505610																
V505611 V505612 V505613 V505614 V505615																
V505616 V505617 V505618 V505619 V505620		2.47	101.43	<0.5	<5	<0.5	52	89	10	1	130	2	42	<10	69	
V505621 V505622 V505623 V505624 V505625																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V445071 V445072 V445073 V445074 V445075		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V445076 V445077 V445078 V445079 V445080																
V445081 V445082 V445083 V445084 V445085																
V505601 V505602 V505603 V505604 V505605																
V505606 V505607 V505608 V505609 V505610																
V505611 V505612 V505613 V505614 V505615																
V505616 V505617 V505618 V505619 V505620																
V505621 V505622 V505623 V505624 V505625																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V445071		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V445072																
V445073																
V445074																
V445075																
V445076																
V445077																
V445078																
V445079																
V445080																
V445081																
V445082																
V445083																
V445084																
V445085																
V505601																
V505602																
V505603																
V505604																
V505605																
V505606																
V505607																
V505608																
V505609																
V505610																
V505611																
V505612																
V505613																
V505614																
V505615																
V505616																
V505617																
V505618																
V505619																
V505620																
V505621																
V505622																
V505623																
V505624																
V505625																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V445071 V445072 V445073 V445074 V445075					
V445076 V445077 V445078 V445079 V445080					
V445081 V445082 V445083 V445084 V445085					
V505601 V505602 V505603 V505604 V505605					
V505606 V505607 V505608 V505609 V505610					
V505611 V505612 V505613 V505614 V505615					
V505616 V505617 V505618 V505619 V505620					
V505621 V505622 V505623 V505624 V505625					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V505626		3.19	0.001													
V505627		3.39	0.001													
V505628		3.76	<0.001	91.3	7.6	280	0.32	3.51	2.31	0.77	17.4	2.96	1.4	0.77	2.8	0.34
V505629		3.35	0.003													
V505630		3.41	0.001													
V505631		0.37	<0.001													
V505632		3.47	0.001													
V505633		3.32	<0.001													
V505634		3.44	0.002													
V505635		3.26	<0.001													
V505636		4.29	0.001													
V505637		2.24	0.002													
V505638		3.15	0.004													
V505639		3.38	0.005													
V505640		3.53	0.002	1280	543	10	5.56	12.10	3.93	11.30	23.0	29.1	4.1	1.80	207	0.33
V505641		2.26	0.001													
V505642		<0.02	0.001													
V505643		2.50	0.018													
V505644		2.83	0.080													
V505645		2.08	0.017													
V505646		2.37	0.003													
V505647		3.09	0.074													
V505648		3.03	0.010													
V505649		2.81	0.005													
V505650		3.15	0.060													
V505651		0.59	<0.001													
V505652		3.44	0.019													
V505653		3.03	0.007	423	178.0	30	0.32	5.46	2.33	3.86	22.3	10.35	3.3	0.91	73.3	0.26
V505654		2.53	0.313													
V505655		0.08	4.01													
V505656		2.94	0.149													
V505657		3.27	0.030													
V505658		3.07	0.010													
V505659		3.32	0.023													
V505660		3.22	0.002													
V505661		1.61	0.007													
V505662		1.44	0.006													
V505663		3.33	0.001													
V505664		3.23	0.001													
V505665		3.46	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V505626 V505627 V505628 V505629 V505630		2.0	6.6	1.22	3.8	2.21	1	121.0	0.1	0.49	0.35	0.34	0.11	282	<1	20.5
V505631 V505632 V505633 V505634 V505635																
V505636 V505637 V505638 V505639 V505640		51.1	301	71.2	107.0	50.2	1	2920	2.0	2.96	22.0	0.48	4.54	108	1	50.3
V505641 V505642 V505643 V505644 V505645																
V505646 V505647 V505648 V505649 V505650																
V505651 V505652 V505653 V505654 V505655		30.5	97.2	23.4	26.7	16.05	2	760	0.8	1.21	13.00	0.32	2.85	37	3	25.5
V505656 V505657 V505658 V505659 V505660																
V505661 V505662 V505663 V505664 V505665																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V505626 V505627 V505628 V505629 V505630		2.20	52	50.2	15.30	13.30	12.15	4.67	2.09	0.18	0.04	0.92	0.34	0.06	0.01	0.01
V505631 V505632 V505633 V505634 V505635																
V505636 V505637 V505638 V505639 V505640		2.48	276	39.0	13.85	8.82	15.85	2.82	3.83	3.28	<0.01	0.64	0.25	1.18	0.33	0.14
V505641 V505642 V505643 V505644 V505645																
V505646 V505647 V505648 V505649 V505650																
V505651 V505652 V505653 V505654 V505655		1.77	186	56.1	15.50	3.82	6.20	2.02	8.05	1.64	<0.01	0.23	0.15	0.85	0.08	0.05
V505656 V505657 V505658 V505659 V505660																
V505661 V505662 V505663 V505664 V505665																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V505626 V505627 V505628 V505629 V505630		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V505631 V505632 V505633 V505634 V505635		2.56	101.83	<0.5	<5	<0.5	52	126	10	1	123	<2	41	<10	97	
V505636 V505637 V505638 V505639 V505640		9.66	99.65	<0.5	6	<0.5	29	198	110	<1	18	20	3	<10	129	0.4 0.4 0.3 0.5
V505641 V505642 V505643 V505644 V505645																0.3 0.3 0.2 0.4 0.2
V505646 V505647 V505648 V505649 V505650																<0.2 0.7 0.2 0.2 0.3
V505651 V505652 V505653 V505654 V505655		6.51	101.20	<0.5	<5	<0.5	5	20	10	<1	9	5	3	<10	106	<0.2 <0.2 <0.2 1.1 1.2
V505656 V505657 V505658 V505659 V505660																0.6 <0.2 <0.2 <0.2 0.2
V505661 V505662 V505663 V505664 V505665																<0.2 <0.2 <0.2 0.2 <0.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V505626		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V505627																
V505628																
V505629																
V505630																
V505631																
V505632																
V505633																
V505634																
V505635																
V505636																
V505637		1.68	8	<10	650	3.3	4	11.1	<0.5	26	6	200	5.71	10	<1	1.26
V505638		1.47	8	<10	330	2.4	3	11.1	<0.5	23	15	144	5.61	10	<1	1.15
V505639		1.36	7	<10	340	2.7	4	10.1	<0.5	25	20	145	7.74	10	1	1.22
V505640		1.93	8	<10	760	1.9	2	10.7	<0.5	29	3	200	5.69	10	<1	1.68
V505641		2.30	15	<10	170	2.4	4	10.1	<0.5	29	3	113	6.42	10	1	1.92
V505642		2.42	14	<10	190	2.5	3	10.8	<0.5	31	3	114	6.68	10	<1	1.98
V505643		0.81	45	<10	80	1.2	3	6.78	0.5	35	51	159	7.09	<10	<1	0.70
V505644		0.17	123	<10	30	<0.5	2	1.77	3.1	38	25	150	7.27	<10	1	0.07
V505645		0.77	8	<10	270	2.0	2	5.60	<0.5	11	4	16	2.69	<10	1	0.72
V505646		0.86	2	<10	540	3.0	<2	5.82	<0.5	7	4	17	2.19	<10	1	0.79
V505647		0.17	145	<10	30	<0.5	2	1.06	2.9	48	11	165	9.00	<10	<1	0.11
V505648		0.36	34	<10	30	0.5	2	2.08	<0.5	23	10	83	5.06	<10	<1	0.18
V505649		0.95	17	<10	120	1.1	<2	2.87	<0.5	15	13	47	6.09	10	<1	0.45
V505650		0.41	12	<10	50	<0.5	2	2.33	<0.5	26	15	89	6.63	<10	<1	0.15
V505651		0.02	<2	<10	10	<0.5	3	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.09	<10	<1	<0.01
V505652		0.14	7	<10	20	<0.5	3	4.44	<0.5	11	9	32	3.61	<10	1	0.05
V505653		0.16	2	<10	40	<0.5	2	4.34	<0.5	6	10	18	2.61	<10	<1	0.09
V505654		0.12	175	<10	20	<0.5	4	1.47	5.3	69	16	237	11.65	<10	<1	0.05
V505655		1.28	121	<10	60	0.7	6	0.57	<0.5	16	41	84	5.52	<10	<1	0.29
V505656		0.19	76	<10	40	<0.5	<2	1.60	1.4	31	10	134	6.79	<10	<1	0.11
V505657		0.91	11	<10	110	<0.5	<2	2.68	<0.5	15	8	45	6.55	<10	1	0.29
V505658		0.85	9	<10	80	<0.5	<2	2.75	<0.5	16	4	40	4.58	<10	1	0.14
V505659		1.12	18	<10	80	<0.5	2	1.84	<0.5	14	4	34	5.23	<10	<1	0.19
V505660		1.68	22	<10	100	<0.5	<2	2.69	<0.5	21	4	46	6.35	10	<1	0.29
V505661		1.11	23	<10	60	<0.5	<2	1.72	<0.5	23	4	51	5.18	<10	<1	0.20
V505662		1.06	17	<10	50	<0.5	<2	1.77	<0.5	19	3	53	4.69	<10	<1	0.18
V505663		1.29	6	<10	40	<0.5	2	1.87	<0.5	10	2	26	4.87	<10	<1	0.17
V505664		1.20	10	<10	40	<0.5	<2	1.86	<0.5	12	3	27	4.90	<10	<1	0.14
V505665		0.83	24	<10	50	<0.5	2	1.83	<0.5	18	5	54	5.33	<10	<1	0.18



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
Nombre total de pages: 5 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 5- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 La ppm	ME- ICP41 Mg %	ME- ICP41 Mn ppm	ME- ICP41 Mo ppm	ME- ICP41 Na %	ME- ICP41 Ni ppm	ME- ICP41 P ppm	ME- ICP41 Pb ppm	ME- ICP41 S %	ME- ICP41 Sb ppm	ME- ICP41 Sc ppm	ME- ICP41 Sr ppm	ME- ICP41 Th ppm	ME- ICP41 Ti %	ME- ICP41 Tl ppm
		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V505626																
V505627																
V505628																
V505629																
V505630																
V505631																
V505632																
V505633																
V505634																
V505635																
V505636																
V505637		120	1.42	1460	<1	0.04	18	4490	22	0.23	<2	3	3170	30	0.23	<10
V505638		100	1.44	1590	<1	0.04	19	4480	11	0.20	<2	4	2580	20	0.22	<10
V505639		70	1.48	2260	<1	0.04	25	3730	11	0.64	<2	5	2010	20	0.16	<10
V505640		140	1.44	1555	1	0.04	15	4980	16	0.28	<2	2	2430	30	0.22	<10
V505641		120	1.45	1420	1	0.04	14	5230	15	0.47	<2	2	863	30	0.23	<10
V505642		120	1.52	1490	1	0.05	15	5410	14	0.49	<2	2	934	30	0.24	<10
V505643		50	1.96	1475	2	0.05	56	4010	11	3.82	<2	5	905	<20	0.08	<10
V505644		10	0.64	628	6	0.07	80	350	28	7.84	2	3	178	<20	<0.01	<10
V505645		40	1.17	1005	<1	0.05	9	2910	15	0.63	<2	2	1325	20	0.07	<10
V505646		50	1.12	944	<1	0.05	7	3350	17	0.13	<2	1	1620	20	0.07	<10
V505647		10	0.36	282	4	0.07	61	430	48	>10.0	2	3	100	<20	<0.01	<10
V505648		10	0.70	1045	1	0.08	24	610	13	3.90	<2	4	147	<20	0.02	<10
V505649		10	1.21	2190	1	0.06	14	610	4	1.76	<2	11	185	<20	0.10	<10
V505650		10	0.86	1200	1	0.07	12	480	9	4.81	<2	9	245	<20	0.03	<10
V505651		<10	0.97	110	<1	0.01	<1	80	<2	0.02	<2	<1	88	<20	<0.01	<10
V505652		30	1.22	1265	<1	0.08	11	3350	6	1.51	<2	4	621	<20	<0.01	<10
V505653		50	1.13	1105	<1	0.08	8	3800	3	0.66	<2	4	587	<20	0.01	<10
V505654		10	0.50	443	22	0.07	97	450	80	>10.0	2	4	151	<20	<0.01	<10
V505655		10	1.20	357	1	0.48	63	890	31	3.39	<2	<1	158	<20	0.34	<10
V505656		10	0.51	656	3	0.06	46	560	36	6.86	<2	3	109	<20	<0.01	<10
V505657		10	1.06	2330	1	0.05	12	690	4	2.97	<2	5	147	<20	0.05	<10
V505658		10	0.74	1135	<1	0.04	6	810	3	2.45	<2	3	124	<20	0.01	<10
V505659		10	1.04	1385	1	0.05	7	830	4	2.00	<2	4	97	<20	0.05	<10
V505660		10	1.09	1715	1	0.04	12	930	5	2.21	<2	4	89	<20	0.06	<10
V505661		10	0.89	751	1	0.05	16	1040	4	2.43	<2	3	84	<20	0.05	<10
V505662		10	0.86	713	1	0.04	14	1000	4	2.05	2	3	86	<20	0.04	<10
V505663		20	0.77	1135	1	0.03	6	810	3	1.89	<2	2	43	<20	0.07	<10
V505664		10	0.76	1430	1	0.03	9	690	4	2.58	<2	2	18	<20	0.11	<10
V505665		10	0.53	989	<1	0.05	26	800	8	5.09	<2	2	18	<20	0.12	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V505626					
V505627					
V505628					
V505629					
V505630					
V505631					
V505632					
V505633					
V505634					
V505635					
V505636					
V505637		<10	112	<10	137
V505638		<10	125	<10	135
V505639		<10	152	<10	149
V505640		<10	82	<10	117
V505641		<10	97	<10	98
V505642		<10	102	<10	102
V505643		<10	54	<10	376
V505644		<10	7	<10	1595
V505645		<10	35	<10	193
V505646		<10	35	<10	100
V505647		<10	8	<10	1600
V505648		<10	18	<10	166
V505649		<10	77	<10	95
V505650		<10	34	<10	105
V505651		<10	<1	<10	<2
V505652		<10	15	<10	177
V505653		<10	14	<10	99
V505654		<10	9	<10	3130
V505655		<10	43	<10	87
V505656		<10	8	<10	747
V505657		<10	37	<10	148
V505658		<10	23	<10	129
V505659		<10	30	<10	143
V505660		<10	39	<10	171
V505661		<10	31	<10	218
V505662		<10	30	<10	208
V505663		<10	13	<10	94
V505664		<10	16	<10	99
V505665		<10	24	<10	157



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V505666		3.21	0.009	515	63.4	30	2.10	5.99	3.71	1.38	18.4	6.27	6.9	1.27	28.1	0.56
V505667		3.35	0.006													
V505668		3.19	0.031													
V505669		3.48	0.055													
V505670		2.60	0.001													
V505671		0.64	<0.001													
V505672		3.68	<0.001													
V505673		3.11	<0.001													
V505674		3.16	0.002													
V505675		3.24	0.005													
V505676		3.27	0.001													
V505677		3.34	0.007													
V505678		3.33	0.005	669	53.5	60	2.42	7.55	4.94	1.70	19.9	7.38	7.3	1.67	22.7	0.77
V505679		3.12	0.001													
V505680		4.20	0.009													
V505681		3.39	0.013													
V505682		<0.02	0.013													
V505683		3.05	0.001													
V505684		2.69	0.001													
V505685		3.67	0.002													
V505686		3.26	0.002													
V505687		3.60	0.002													
V505688		2.97	0.002													
V505689		3.14	0.001													
V505690		3.26	0.002	85.3	7.9	300	0.30	3.07	1.92	0.78	18.9	2.62	1.6	0.68	2.8	0.31
V505691		3.51	0.002													
V505692		0.78	<0.001													
V505693		3.43	0.002													
V505694		3.55	0.003													
V505695		3.28	0.005													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V505666 V505667 V505668 V505669 V505670		11.4	31.6	7.90	74.8	6.60	3	137.0	0.7	1.01	5.24	0.54	1.33	84	2	34.6
V505671 V505672 V505673 V505674 V505675																
V505676 V505677 V505678 V505679 V505680		11.3	30.9	6.97	104.0	7.17	2	135.5	0.8	1.15	2.55	0.75	0.73	55	1	46.5
V505681 V505682 V505683 V505684 V505685																
V505686 V505687 V505688 V505689 V505690		2.3	6.5	1.22	4.7	2.05	1	115.5	0.2	0.49	0.33	0.31	0.09	305	<1	18.4
V505691 V505692 V505693 V505694 V505695																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V505666 V505667 V505668 V505669 V505670		3.48	268	62.1	13.30	8.08	3.25	0.98	3.39	2.22	<0.01	0.67	0.12	0.15	0.02	0.06
V505671 V505672 V505673 V505674 V505675																
V505676 V505677 V505678 V505679 V505680		5.09	292	66.6	14.00	6.47	2.94	1.42	2.10	3.20	0.01	0.81	0.11	0.23	0.01	0.07
V505681 V505682 V505683 V505684 V505685																
V505686 V505687 V505688 V505689 V505690		1.92	56	51.9	16.45	8.01	12.05	5.34	2.36	0.14	0.04	0.99	0.20	0.07	0.01	0.01
V505691 V505692 V505693 V505694 V505695																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V505666		6.20	100.54	<0.5	50	0.7	20	84	20	2	33	13	12	<10	441	0.2
V505667																0.3
V505668																0.3
V505669																1.0
V505670																<0.2
V505671																<0.2
V505672																<0.2
V505673																<0.2
V505674																<0.2
V505675																0.2
V505676																<0.2
V505677																<0.2
V505678		4.00	101.97	<0.5	18	<0.5	17	42	20	2	17	7	16	<10	225	0.2
V505679																<0.2
V505680																0.5
V505681																0.5
V505682																
V505683																
V505684																
V505685																
V505686																
V505687																
V505688																
V505689																
V505690		2.89	100.46	<0.5	<5	<0.5	54	152	10	<1	125	<2	43	<10	88	
V505691																
V505692																
V505693																
V505694																
V505695																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V505666		0.51	56	<10	30	<0.5	<2	1.90	0.8	21	8	86	5.42	<10	<1	0.13
V505667		0.56	52	<10	40	<0.5	<2	2.71	0.8	28	9	80	5.29	<10	<1	0.19
V505668		0.32	61	<10	40	<0.5	2	2.66	<0.5	18	8	51	4.79	<10	<1	0.13
V505669		1.04	40	<10	80	1.1	<2	2.99	0.5	21	14	91	7.46	10	1	0.61
V505670		2.14	12	<10	90	<0.5	<2	1.41	<0.5	17	11	41	5.70	10	<1	0.47
V505671		0.03	<2	<10	10	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	<1	4	0.12	<10	<1	<0.01
V505672		2.24	3	<10	200	<0.5	<2	1.48	<0.5	15	6	35	4.91	10	1	1.05
V505673		2.26	2	<10	140	<0.5	<2	2.35	<0.5	16	6	34	4.88	10	<1	1.02
V505674		2.30	4	<10	140	<0.5	<2	2.34	<0.5	18	11	41	5.92	10	1	0.76
V505675		1.10	26	<10	60	<0.5	3	2.02	0.9	27	9	83	8.24	<10	<1	0.39
V505676		1.60	13	<10	70	<0.5	<2	2.01	<0.5	22	6	83	5.68	10	1	0.38
V505677		1.14	24	<10	40	<0.5	<2	2.58	<0.5	20	9	46	5.40	<10	<1	0.16
V505678		0.90	19	<10	50	<0.5	<2	1.88	<0.5	18	5	45	4.07	<10	1	0.21
V505679		1.05	10	<10	50	<0.5	2	2.36	<0.5	11	5	35	3.47	<10	<1	0.21
V505680		0.56	59	<10	50	<0.5	<2	1.70	3.5	54	15	168	7.94	<10	<1	0.27
V505681		1.33	67	<10	30	<0.5	3	11.9	1.7	48	78	89	6.68	<10	1	0.08
V505682																
V505683																
V505684																
V505685																
V505686																
V505687																
V505688																
V505689																
V505690																
V505691																
V505692																
V505693																
V505694																
V505695																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V505666		10	0.25	771	1	0.04	31	590	13	5.26	<2	2	22	<20	0.06	<10
V505667		10	0.24	680	1	0.04	45	920	10	5.21	<2	2	31	<20	0.12	<10
V505668		10	0.26	603	1	0.06	27	960	13	4.77	<2	3	119	<20	0.04	<10
V505669		10	0.80	2030	3	0.06	31	770	20	4.68	<2	10	223	<20	0.13	<10
V505670		10	1.04	1115	1	0.05	12	670	3	0.71	<2	9	25	<20	0.17	<10
V505671		<10	1.05	109	<1	0.01	<1	70	<2	0.02	<2	<1	82	<20	<0.01	<10
V505672		10	0.92	939	1	0.05	4	810	<2	0.29	<2	4	16	<20	0.26	<10
V505673		10	0.88	1110	1	0.06	5	810	2	0.28	<2	4	26	<20	0.28	<10
V505674		10	0.99	1330	1	0.04	13	720	2	0.71	<2	5	37	<20	0.21	<10
V505675		10	0.45	1055	2	0.05	44	680	11	4.59	<2	4	34	<20	0.13	<10
V505676		10	0.79	929	1	0.04	30	830	4	1.91	<2	3	33	<20	0.18	<10
V505677		10	0.63	1185	1	0.04	20	680	5	2.24	<2	4	57	<20	0.10	<10
V505678		10	0.49	636	1	0.03	15	940	5	1.91	<2	1	39	<20	0.11	<10
V505679		10	0.67	867	<1	0.03	7	910	3	1.49	<2	2	38	<20	0.12	<10
V505680		20	0.35	600	3	0.04	54	660	21	6.58	<2	2	64	<20	0.07	<10
V505681		80	1.26	1660	1	0.04	63	3940	21	4.09	<2	7	1180	<20	0.07	<10
V505682																
V505683																
V505684																
V505685																
V505686																
V505687																
V505688																
V505689																
V505690																
V505691																
V505692																
V505693																
V505694																
V505695																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V505666		<10	14	<10	436
V505667		<10	17	<10	437
V505668		<10	15	<10	175
V505669		<10	61	<10	277
V505670		<10	77	<10	130
V505671		<10	<1	<10	<2
V505672		<10	76	<10	112
V505673		<10	70	<10	113
V505674		<10	65	<10	126
V505675		<10	32	<10	516
V505676		<10	54	<10	174
V505677		<10	36	<10	182
V505678		<10	9	<10	214
V505679		<10	10	<10	153
V505680		<10	12	<10	1840
V505681		<10	104	<10	938
V505682					
V505683					
V505684					
V505685					
V505686					
V505687					
V505688					
V505689					
V505690					
V505691					
V505692					
V505693					
V505694					
V505695					



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 5- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066118

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada			
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- ICP41
	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06	



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 7- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17066119

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 7- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066119

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V619411		0.73	<0.001													
V619412		3.77	1.520													
V619413		1.33	7.96													
V619414		2.20	0.009													
V619415		3.50	0.012													
V619416		3.55	0.007													
V619417		2.98	0.002													
V619418		3.07	0.027													
V619419		3.41	0.445													
V619420		2.13	0.005	988	233	290	4.52	2.40	0.94	1.89	13.6	4.60	1.7	0.41	117.5	0.12
V619421		0.80	0.004													
V619422		0.87	0.005													
V619423		3.33	<0.001													
V619424		3.32	<0.001													
V619425		3.39	0.002													
V619426		1.59	0.001													
V619427		1.80	0.004													
V619428		3.39	0.001													
V619429		2.74	0.292													
V619430		2.57	0.386													
V619431		1.12	<0.001													
V619432		1.20	0.001													
V619433		1.70	0.005	500	55.3	400	5.24	2.21	1.02	1.18	14.7	3.48	2.0	0.40	26.0	0.13
V619434		3.21	0.353													
V619435		2.26	0.002													
V619436		3.39	0.002													
V619437		3.18	0.001													
V619438		2.53	<0.001													
V619439		2.38	0.001													
V619440		2.43	0.004													
V619441		3.39	<0.001													
V619442		<0.02	<0.001													
V619443		3.78	<0.001													
V619444		2.28	<0.001													
V619445		1.24	0.011	8830	591	10	0.18	3.65	1.36	3.64	2.8	8.22	0.4	0.61	534	0.12
V619446		3.44	0.009													
V619447		2.61	0.001													
V619448		2.58	<0.001													
V619449		2.32	0.001													
V619450		2.64	0.006													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066119

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V619411		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V619412																
V619413																
V619414																
V619415																
V619416																
V619417																
V619418																
V619419																
V619420		43.4	84.0	25.6	59.2	8.94	<1	1390	0.3	0.52	2.68	0.12	1.80	115	4	11.0
V619421																
V619422																
V619423																
V619424																
V619425																
V619426																
V619427																
V619428																
V619429																
V619430																
V619431																
V619432																
V619433		8.3	28.4	6.83	68.3	5.24	1	528	0.2	0.44	2.07	0.14	0.69	127	6	10.7
V619434																
V619435																
V619436																
V619437																
V619438																
V619439																
V619440																
V619441																
V619442																
V619443																
V619444																
V619445		5.4	140.5	46.8	2.1	15.20	<1	>10000	0.1	0.88	11.95	0.18	1.81	18	1	18.8
V619446																
V619447																
V619448																
V619449																
V619450																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066119

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V619411 V619412 V619413 V619414 V619415		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V619416 V619417 V619418 V619419 V619420		0.75	69	38.0	11.35	8.17	14.05	3.22	2.88	2.16	0.04	0.70	0.18	0.51	0.15	0.11
V619421 V619422 V619423 V619424 V619425																
V619426 V619427 V619428 V619429 V619430																
V619431 V619432 V619433 V619434 V619435		0.94	84	43.5	12.85	7.95	9.38	3.90	3.17	2.47	0.05	0.80	0.12	0.19	0.06	0.05
V619436 V619437 V619438 V619439 V619440																
V619441 V619442 V619443 V619444 V619445		1.04	21	9.03	1.33	1.53	46.1	0.88	0.68	0.08	<0.01	0.03	0.13	0.37	1.28	0.95
V619446 V619447 V619448 V619449 V619450																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066119

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V619411 V619412 V619413 V619414 V619415		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V619416 V619417 V619418 V619419 V619420		16.50	98.02	<0.5	41	<0.5	30	86	20	1	147	5	13	<10	80
V619421 V619422 V619423 V619424 V619425															
V619426 V619427 V619428 V619429 V619430															
V619431 V619432 V619433 V619434 V619435		14.55	99.04	<0.5	41	<0.5	39	139	20	2	214	3	17	<10	85
V619436 V619437 V619438 V619439 V619440															
V619441 V619442 V619443 V619444 V619445		36.2	98.59	0.8	8	<0.5	<1	12	<10	7	11	39	3	<10	13
V619446 V619447 V619448 V619449 V619450															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066119

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 9451		0.90	0.001													
V61 9452		2.24	<0.001													
V61 9453		2.42	<0.001													
V61 9454		2.56	<0.001													
V61 9455		0.07	4.12													
V61 9456		2.15	0.003													
V61 9457		3.30	0.002													
V61 9458		3.42	0.001	723	102.0	220	3.69	2.77	1.14	1.92	15.9	4.98	2.3	0.47	51.3	0.11
V61 9459		3.55	0.042													
V61 9460		2.55	0.007													
V61 9461		1.40	<0.001													
V61 9462		1.42	0.001													
V61 9463		2.18	0.020													
V61 9464		1.96	0.001													
V61 9465		2.38	0.002													
V61 9466		3.61	<0.001													
V61 9467		3.86	<0.001													
V61 9468		3.21	<0.001													
V61 9469		3.44	<0.001													
V61 9470		2.48	<0.001	361	50.4	410	5.18	2.45	1.11	1.44	14.8	3.85	2.0	0.45	21.8	0.13
V61 9471		0.66	<0.001													
V61 9472		2.52	0.002													
V61 9473		3.32	0.011													
V61 9474		3.62	0.007													
V61 9475		3.17	0.045													
V61 9476		2.21	0.008													
V61 9477		1.83	0.025													
V61 9478		2.17	0.041													
V61 9479		3.31	0.036													
V61 9480		3.31	0.077													
V61 9481		3.20	0.023													
V61 9482		<0.02	0.024													
V61 9483		3.53	0.003	1280	213	20	2.25	4.90	1.72	3.98	20.8	9.94	4.6	0.82	99.6	0.19
V61 9484		3.47	0.010													
V61 9485		3.47	0.014													
V61 9486		2.20	0.015													
V61 9487		2.27	0.014													
V61 9488		2.13	0.004													
V61 9489		3.40	0.005													
V61 9490		3.38	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066119

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V61 9451 V61 9452 V61 9453 V61 9454 V61 9455		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V61 9456 V61 9457 V61 9458 V61 9459 V61 9460		12.5	47.3	12.20	41.0	7.93	1	2310	0.3	0.53	3.17	0.15	1.35	125	5	13.0
V61 9461 V61 9462 V61 9463 V61 9464 V61 9465																
V61 9466 V61 9467 V61 9468 V61 9469 V61 9470		3.9	28.1	6.66	66.9	5.58	1	353	0.2	0.46	2.07	0.15	0.52	118	<1	12.0
V61 9471 V61 9472 V61 9473 V61 9474 V61 9475																
V61 9476 V61 9477 V61 9478 V61 9479 V61 9480																
V61 9481 V61 9482 V61 9483 V61 9484 V61 9485		10.2	100.0	25.6	64.8	16.30	1	2060	0.4	1.07	11.00	0.26	3.03	70	3	23.0
V61 9486 V61 9487 V61 9488 V61 9489 V61 9490																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066119

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V619451 V619452 V619453 V619454 V619455		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V619456 V619457 V619458 V619459 V619460		0.85	98	45.9	12.45	6.72	10.45	2.98	5.10	1.50	0.03	0.67	0.12	0.37	0.26	0.08
V619461 V619462 V619463 V619464 V619465																
V619466 V619467 V619468 V619469 V619470		0.90	84	43.9	12.55	10.00	8.91	3.75	2.22	2.55	0.06	0.78	0.16	0.22	0.04	0.04
V619471 V619472 V619473 V619474 V619475																
V619476 V619477 V619478 V619479 V619480																
V619481 V619482 V619483 V619484 V619485		1.39	242	56.2	15.75	3.68	5.70	1.15	6.44	3.09	<0.01	0.40	0.08	0.28	0.23	0.14
V619486 V619487 V619488 V619489 V619490																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066119

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V619451 V619452 V619453 V619454 V619455		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V619456 V619457 V619458 V619459 V619460		12.95	99.58	<0.5	63	<0.5	25	53	30	3	157	7	11	<10	77
V619461 V619462 V619463 V619464 V619465															
V619466 V619467 V619468 V619469 V619470		14.05	99.23	<0.5	14	<0.5	40	52	50	1	205	3	17	<10	94
V619471 V619472 V619473 V619474 V619475															
V619476 V619477 V619478 V619479 V619480															
V619481 V619482 V619483 V619484 V619485		7.11	100.25	0.5	9	<0.5	7	16	50	<1	11	18	2	<10	88
V619486 V619487 V619488 V619489 V619490															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 7- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066119

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 9491		0.90	<0.001													
V61 9492		3.32	0.003													
V61 9493		3.51	0.001													
V61 9494		3.40	<0.001													
V61 9495		3.45	0.011	523	44.8	280	2.76	2.15	1.10	1.18	16.8	3.16	2.4	0.40	20.4	0.12
V61 9496		3.61	0.009													
V61 9497		3.53	0.003													
V61 9498		3.46	0.014													
V61 9499		3.55	0.017													
V61 9500		3.46	0.014													
V61 9501		1.64	0.030													
V61 9502		1.58	0.024													
V61 9503		3.80	0.094													
V61 9504		3.32	0.899													
V61 9505		0.07	0.576													
V61 9506		3.38	0.048													
V61 9507		3.62	0.001													
V61 9508		3.50	<0.001	485	70.3	80	4.81	2.15	1.06	1.36	19.2	3.63	3.4	0.42	33.0	0.14
V61 9509		3.58	0.002													
V61 9510		3.19	<0.001													
V61 9511		0.86	<0.001													
V61 9512		3.36	<0.001													
V61 9513		3.40	0.003													
V61 9514		3.28	0.002													
V61 9515		3.36	0.001													
V61 9516		3.39	<0.001													
V61 9517		3.32	<0.001													
V61 9518		3.36	<0.001													
V61 9519		3.63	<0.001													
V61 9520		3.37	<0.001	582	71.1	80	5.15	2.09	0.91	1.29	20.6	3.65	3.6	0.36	33.0	0.12
V61 9521		3.21	<0.001													
V61 9522		<0.02	<0.001													
V61 9523		3.42	<0.001													
V61 9524		3.14	<0.001													
V61 9525		3.61	<0.001													
V61 9526		3.33	0.001													
V61 9527		3.64	0.005													
V61 9528		3.36	0.006													
V61 9529		3.43	0.002													
V61 9530		3.38	0.007													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066119

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 9491 V61 9492 V61 9493 V61 9494 V61 9495		6.6	23.4	5.70	47.4	4.45	1	1490	0.2	0.40	2.40	0.14	0.90	122	8	10.6
V61 9496 V61 9497 V61 9498 V61 9499 V61 9500																
V61 9501 V61 9502 V61 9503 V61 9504 V61 9505																
V61 9506 V61 9507 V61 9508 V61 9509 V61 9510		4.2	32.1	8.28	83.0	5.07	1	758	0.3	0.44	4.68	0.15	1.09	81	2	10.8
V61 9511 V61 9512 V61 9513 V61 9514 V61 9515																
V61 9516 V61 9517 V61 9518 V61 9519 V61 9520		4.5	32.6	8.44	84.6	5.23	1	921	0.3	0.42	4.82	0.12	1.14	74	1	9.8
V61 9521 V61 9522 V61 9523 V61 9524 V61 9525																
V61 9526 V61 9527 V61 9528 V61 9529 V61 9530																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066119

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 9491 V61 9492 V61 9493 V61 9494 V61 9495		0.98	96	47.4	13.70	9.31	6.74	2.33	6.12	1.45	0.04	0.76	0.14	0.16	0.17	0.06
V61 9496 V61 9497 V61 9498 V61 9499 V61 9500																
V61 9501 V61 9502 V61 9503 V61 9504 V61 9505																
V61 9506 V61 9507 V61 9508 V61 9509 V61 9510		0.98	134	58.8	14.30	5.14	4.55	2.07	2.64	3.37	0.01	0.57	0.08	0.18	0.09	0.06
V61 9511 V61 9512 V61 9513 V61 9514 V61 9515																
V61 9516 V61 9517 V61 9518 V61 9519 V61 9520		0.76	147	59.8	15.00	4.18	4.49	1.91	2.59	3.43	0.01	0.55	0.06	0.19	0.11	0.07
V61 9521 V61 9522 V61 9523 V61 9524 V61 9525																
V61 9526 V61 9527 V61 9528 V61 9529 V61 9530																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066119

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 9491 V61 9492 V61 9493 V61 9494 V61 9495		9.68	98.06	<0.5	33	<0.5	44	67	40	4	229	8	14	<10	94
V61 9496 V61 9497 V61 9498 V61 9499 V61 9500															
V61 9501 V61 9502 V61 9503 V61 9504 V61 9505															
V61 9506 V61 9507 V61 9508 V61 9509 V61 9510		8.40	100.26	<0.5	7	<0.5	16	16	10	<1	52	4	9	<10	67
V61 9511 V61 9512 V61 9513 V61 9514 V61 9515															
V61 9516 V61 9517 V61 9518 V61 9519 V61 9520		7.96	100.35	<0.5	6	<0.5	11	21	10	<1	45	4	7	<10	60
V61 9521 V61 9522 V61 9523 V61 9524 V61 9525															
V61 9526 V61 9527 V61 9528 V61 9529 V61 9530															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066119

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 7- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17066122

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 125 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V619531		0.88	<0.001													
V619532		3.25	0.001													
V619533		2.31	<0.001	1075	74.7	90	4.40	1.88	0.86	1.39	19.9	3.70	3.5	0.34	34.6	0.11
V619534		2.42	0.008													
V619535		2.30	0.003													
V619536		3.73	<0.001													
V619537		3.42	<0.001													
V619538		3.51	<0.001													
V619539		3.36	<0.001													
V619540		3.53	<0.001													
V619541		1.76	<0.001													
V619542		1.63	<0.001													
V619543		3.54	<0.001													
V619544		3.55	<0.001													
V619545		3.50	0.009	1110	142.5	80	5.58	2.13	0.88	1.93	19.5	4.95	3.5	0.38	70.0	0.13
V619546		3.49	<0.001													
V619547		3.49	0.002													
V619548		3.63	0.006													
V619549		3.42	0.007													
V619550		3.19	0.006													
V619551		0.71	<0.001													
V619552		3.33	0.003													
V619553		3.50	0.002													
V619554		3.49	0.001													
V619555		0.07	3.98													
V619556		3.39	0.002													
V619557		3.38	<0.001													
V619558		3.59	0.002	1055	116.5	110	7.52	2.73	1.13	2.19	19.5	5.58	3.7	0.45	53.7	0.14
V619559		3.40	0.002													
V619560		2.07	0.004													
V619561		1.49	<0.001													
V619562		<0.02	<0.001													
V619563		3.24	0.003													
V619564		3.56	0.003													
V619565		2.42	<0.001													
V619566		2.26	0.003													
V619567		2.37	0.002													
V619568		3.26	0.010													
V619569		3.46	0.015													
V619570		3.68	0.007	2380	471	10	3.82	7.74	2.78	6.98	20.3	17.15	4.6	1.23	228	0.33



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V619531 V619532 V619533 V619534 V619535		4.6	34.6	8.93	80.2	5.84	1	3190	0.2	0.41	4.42	0.12	1.10	69	1	9.4
V619536 V619537 V619538 V619539 V619540																
V619541 V619542 V619543 V619544 V619545		9.7	59.5	16.40	86.7	8.70	1	2270	0.3	0.52	4.69	0.13	1.58	82	1	10.9
V619546 V619547 V619548 V619549 V619550																
V619551 V619552 V619553 V619554 V619555																
V619556 V619557 V619558 V619559 V619560		6.3	54.3	14.10	95.0	8.98	1	4440	0.3	0.61	6.59	0.16	1.53	77	1	11.9
V619561 V619562 V619563 V619564 V619565																
V619566 V619567 V619568 V619569 V619570		22.8	201	54.6	44.8	30.0	1	4370	0.6	1.83	19.85	0.36	6.42	138	3	36.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V619531 V619532 V619533 V619534 V619535		0.76	140	60.3	14.65	3.98	4.21	1.88	3.24	3.32	0.01	0.53	0.06	0.19	0.36	0.12
V619536 V619537 V619538 V619539 V619540																
V619541 V619542 V619543 V619544 V619545		0.83	145	57.9	14.40	4.32	6.13	2.13	1.78	3.74	0.01	0.52	0.07	0.25	0.27	0.13
V619546 V619547 V619548 V619549 V619550																
V619551 V619552 V619553 V619554 V619555																
V619556 V619557 V619558 V619559 V619560		0.83	154	59.2	14.75	4.45	4.21	2.12	2.14	4.10	0.02	0.59	0.06	0.31	0.52	0.12
V619561 V619562 V619563 V619564 V619565																
V619566 V619567 V619568 V619569 V619570		2.16	302	47.3	14.40	4.02	10.75	1.01	5.70	2.15	<0.01	0.36	0.15	0.39	0.51	0.27



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V619531 V619532 V619533 V619534 V619535		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	2	
V619536 V619537 V619538 V619539 V619540		7.16	100.01	<0.5	7	<0.5	12	21	20	<1	56	4	6	<10	73
V619541 V619542 V619543 V619544 V619545		9.47	101.12	<0.5	16	<0.5	12	18	20	1	58	17	6	<10	71
V619546 V619547 V619548 V619549 V619550															
V619551 V619552 V619553 V619554 V619555															
V619556 V619557 V619558 V619559 V619560		7.02	99.61	<0.5	15	<0.5	14	24	40	1	61	46	8	<10	76
V619561 V619562 V619563 V619564 V619565															
V619566 V619567 V619568 V619569 V619570		11.60	98.61	<0.5	22	<0.5	6	23	60	2	10	48	2	<10	136



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 7- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V619571		0.86	<0.001													
V619572		3.59	0.004													
V619573		3.46	0.005													
V619574		3.59	0.006													
V619575		3.58	0.004													
V619576		3.49	0.012													
V619577		3.38	0.004													
V619578		3.58	0.004													
V619579		3.56	0.002													
V619580		3.40	0.004													
V619581		1.61	0.002													
V619582		1.64	0.002													
V619583		3.62	0.003	1210	258	50	5.72	5.99	2.33	4.74	20.1	12.30	4.5	1.02	117.0	0.25
V619584		3.62	0.001													
V619585		3.59	<0.001													
V619586		3.63	0.001													
V619587		3.65	<0.001													
V619588		3.60	<0.001													
V619589		3.50	0.001													
V619590		3.47	0.003													
V619591		0.90	<0.001													
V619592		3.39	0.001													
V619593		2.06	0.003													
V619594		2.00	0.002													
V619595		2.98	0.040	972	240	30	3.83	3.98	1.64	3.42	17.7	8.57	4.4	0.71	122.0	0.17
V619596		2.93	0.011													
V619597		3.59	0.002													
V619598		3.64	0.001													
V619599		3.82	0.002													
V619600		1.99	0.008													
V619601		2.73	0.018													
V619602		<0.02	0.016													
V619603		2.38	0.015													
V619604		3.46	0.011													
V619605		0.07	0.571													
V619606		3.41	0.013													
V619607		3.34	0.046													
V619608		3.62	0.002	836	113.5	50	5.61	2.38	0.96	1.85	20.5	4.69	4.1	0.40	54.5	0.12
V619609		2.92	0.024													
V619610		2.89	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V619571 V619572 V619573 V619574 V619575																
V619576 V619577 V619578 V619579 V619580																
V619581 V619582 V619583 V619584 V619585		31.5	120.0	31.3	84.4	19.80	1	3530	0.8	1.37	11.10	0.31	3.49	157	2	28.0
V619586 V619587 V619588 V619589 V619590																
V619591 V619592 V619593 V619594 V619595		15.2	96.0	26.6	89.1	14.50	1	621	0.4	0.95	11.50	0.22	3.73	75	3	19.9
V619596 V619597 V619598 V619599 V619600																
V619601 V619602 V619603 V619604 V619605																
V619606 V619607 V619608 V619609 V619610		5.8	50.2	13.10	92.9	7.60	1	430	0.3	0.52	8.43	0.12	2.13	61	2	10.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V619571 V619572 V619573 V619574 V619575		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V619576 V619577 V619578 V619579 V619580																
V619581 V619582 V619583 V619584 V619585		1.71	253	50.9	13.50	5.83	7.97	1.98	2.39	3.34	0.01	0.64	0.15	0.41	0.41	0.14
V619586 V619587 V619588 V619589 V619590																
V619591 V619592 V619593 V619594 V619595		1.26	242	54.8	14.15	3.92	7.23	1.48	3.37	6.59	<0.01	0.44	0.10	0.26	0.07	0.12
V619596 V619597 V619598 V619599 V619600																
V619601 V619602 V619603 V619604 V619605																
V619606 V619607 V619608 V619609 V619610		0.80	172	61.1	15.30	3.74	3.94	1.77	1.97	4.31	0.01	0.51	0.06	0.21	0.05	0.10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V619571 V619572 V619573 V619574 V619575		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V619576 V619577 V619578 V619579 V619580															
V619581 V619582 V619583 V619584 V619585		10.35	98.02	<0.5	19	<0.5	14	57	40	6	33	15	5	<10	100
V619586 V619587 V619588 V619589 V619590															
V619591 V619592 V619593 V619594 V619595		8.19	100.72	<0.5	29	<0.5	8	26	20	12	20	18	3	<10	74
V619596 V619597 V619598 V619599 V619600															
V619601 V619602 V619603 V619604 V619605															
V619606 V619607 V619608 V619609 V619610		6.81	99.88	<0.5	9	<0.5	9	21	50	1	32	8	5	<10	66



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V619611		0.80	<0.001													
V619612		3.39	<0.001													
V619613		3.51	<0.001													
V619614		3.58	<0.001													
V619615		3.14	0.001													
V619616		2.06	<0.001													
V619617		2.06	<0.001													
V619618		3.39	0.002													
V619619		3.49	0.001													
V619620		1.94	0.002	883	91.4	60	5.78	2.09	0.84	1.77	20.0	4.31	3.5	0.34	41.9	0.11
V619621		0.94	0.007													
V619622		0.90	0.007													
V619623		3.51	0.003													
V619624		3.28	<0.001													
V619625		3.64	<0.001													
V619626		3.44	<0.001													
V619627		3.48	0.001													
V619628		3.48	<0.001													
V619629		3.60	<0.001													
V619630		3.54	<0.001													
V619631		0.90	<0.001													
V619632		3.49	<0.001													
V619633		3.26	<0.001	987	124.5	60	7.06	2.55	1.03	2.02	21.5	5.39	4.4	0.43	59.5	0.11
V619634		3.29	0.002													
V619635		3.16	<0.001													
V619636		3.29	0.002													
V619637		3.42	0.001													
V619638		3.33	<0.001													
V619639		3.42	0.002													
V619640		3.26	<0.001													
V619641		3.49	<0.001													
V619642		<0.02	<0.001													
V619643		3.37	<0.001													
V619644		3.12	0.001													
V619645		3.36	<0.001	1090	97.9	40	8.01	2.00	0.96	1.56	21.0	4.09	4.1	0.35	47.2	0.12
V619646		3.47	<0.001													
V619647		3.41	<0.001													
V619648		3.33	<0.001													
V619649		3.26	<0.001													
V619650		3.62	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V619611 V619612 V619613 V619614 V619615		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V619616 V619617 V619618 V619619 V619620		6.1	43.4	11.10	77.8	6.72	1	457	0.3	0.48	5.12	0.12	1.61	66	3	10.0
V619621 V619622 V619623 V619624 V619625																
V619626 V619627 V619628 V619629 V619630																
V619631 V619632 V619633 V619634 V619635		8.3	54.9	14.55	81.5	8.63	1	529	0.3	0.55	7.71	0.14	1.96	75	2	11.8
V619636 V619637 V619638 V619639 V619640																
V619641 V619642 V619643 V619644 V619645		6.4	42.0	11.05	95.4	6.71	1	497	0.3	0.47	7.79	0.11	1.86	56	2	10.3
V619646 V619647 V619648 V619649 V619650																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V619611 V619612 V619613 V619614 V619615		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V619616 V619617 V619618 V619619 V619620		0.76	150	59.4	15.55	3.97	4.46	1.50	3.18	3.44	0.01	0.49	0.06	0.25	0.05	0.10
V619621 V619622 V619623 V619624 V619625																
V619626 V619627 V619628 V619629 V619630																
V619631 V619632 V619633 V619634 V619635		0.83	191	62.7	15.75	3.98	3.57	0.81	3.34	3.43	0.01	0.50	0.07	0.25	0.06	0.11
V619636 V619637 V619638 V619639 V619640																
V619641 V619642 V619643 V619644 V619645		0.80	181	63.9	15.10	4.85	3.85	0.74	1.65	3.70	0.01	0.44	0.11	0.19	0.06	0.13
V619646 V619647 V619648 V619649 V619650																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V619611 V619612 V619613 V619614 V619615		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V619616 V619617 V619618 V619619 V619620		6.82	99.28	<0.5	8	<0.5	11	18	40	1	40	4	5	<10	59
V619621 V619622 V619623 V619624 V619625															
V619626 V619627 V619628 V619629 V619630															
V619631 V619632 V619633 V619634 V619635		5.87	100.45	<0.5	<5	<0.5	9	18	20	1	35	4	6	<10	65
V619636 V619637 V619638 V619639 V619640															
V619641 V619642 V619643 V619644 V619645		6.34	101.07	<0.5	9	<0.5	16	37	10	1	45	6	5	<10	66
V619646 V619647 V619648 V619649 V619650															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V619651		0.73	<0.001													
V619652		3.47	<0.001													
V619653		3.46	0.001													
V619654		3.48	<0.001													
V619655		0.09	3.99													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066122

Description échantillon	Méthode élément	Nb	Nd	Pr	Rb	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Th	Tm	U	V	W	Y
	unités L.D.	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
V619651		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V619652																
V619653																
V619654																
V619655																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066122

Description échantillon	Méthode élément	unités	L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06		
				Yb	Zr	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO
				ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V619651																		
V619652																		
V619653																		
V619654																		
V619655																		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066122

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI % 0.01	TOT- ICP06 Total % 0.01	ME- 4ACD81 Ag ppm 0.5	ME- 4ACD81 As ppm 5	ME- 4ACD81 Cd ppm 0.5	ME- 4ACD81 Co ppm 1	ME- 4ACD81 Cu ppm 1	ME- 4ACD81 Li ppm 10	ME- 4ACD81 Mo ppm 1	ME- 4ACD81 Ni ppm 1	ME- 4ACD81 Pb ppm 2	ME- 4ACD81 Sc ppm 1	ME- 4ACD81 Tl ppm 10	ME- 4ACD81 Zn ppm 2
V619651 V619652 V619653 V619654 V619655															



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 7- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17066122

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- MS81



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 9- MAI- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
18- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17067969

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 7- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V619700 to V619710 and V619750 to V619755**

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067969

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445086		3.28	0.012													
V445087		3.22	0.077													
V445088		3.09	0.623													
V445089		3.20	0.287													
V445090		3.29	0.074	1180	112.0	50	0.86	2.91	1.17	2.25	19.0	6.24	3.5	0.48	46.1	0.18
V445091		0.60	<0.001													
V445092		3.23	0.210													
V445093		3.24	0.441													
V445094		3.11	0.289													
V445095		3.34	0.217													
V445096		3.47	0.244													
V445097		3.29	0.010													
V445098		3.25	0.111													
V445099		2.84	0.154													
V445100		3.17	0.184													
V445101		1.01	0.056													
V445102		0.97	0.047													
V445103		3.28	0.088	796	118.0	50	1.24	3.44	1.41	2.36	19.2	6.68	4.6	0.54	50.0	0.20
V445104		3.21	0.041													
V445105		0.07	0.600													
V619656		3.55	0.001													
V619657		3.43	<0.001	2430	429	30	8.43	8.91	3.26	7.26	22.1	18.10	6.4	1.34	200.0	0.35
V619658		3.25	<0.001													
V619659		3.37	<0.001													
V619660		3.16	<0.001													
V619661		1.43	<0.001													
V619662		1.46	<0.001													
V619663		3.06	<0.001													
V619664		1.96	<0.001													
V619665		2.21	<0.001													
V619666		3.57	<0.001													
V619667		3.45	<0.001													
V619668		3.46	<0.001	773	145.5	120	8.48	3.24	1.36	2.36	23.6	5.87	4.9	0.51	69.0	0.17
V619669		3.38	<0.001													
V619670		3.50	<0.001													
V619671		0.71	<0.001													
V619672		3.42	<0.001													
V619673		3.44	<0.001													
V619674		3.45	<0.001													
V619675		3.40	<0.001													

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V619700 to V619710 and V619750 to V619755**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067969

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V445086 V445087 V445088 V445089 V445090		20.0	57.4	14.25	163.5	9.48	1	1660	0.5	0.65	4.58	0.17	1.28	105	23	11.6
V445091 V445092 V445093 V445094 V445095																
V445096 V445097 V445098 V445099 V445100																
V445101 V445102 V445103 V445104 V445105		25.5	58.9	14.95	214	9.85	1	1295	0.7	0.70	6.14	0.19	3.68	129	33	13.5
V619656 V619657 V619658 V619659 V619660		57.6	193.0	49.7	86.0	31.3	1	5350	1.5	1.87	21.6	0.41	6.59	177	3	39.5
V619661 V619662 V619663 V619664 V619665																
V619666 V619667 V619668 V619669 V619670		7.3	65.6	17.10	83.9	10.60	1	874	0.4	0.62	9.88	0.20	2.07	101	1	14.2
V619671 V619672 V619673 V619674 V619675																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V619700 to V619710 and V619750 to V619755**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067969

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V445086 V445087 V445088 V445089 V445090		1.17	159	50.0	14.10	4.67	7.02	2.23	2.96	8.10	0.01	0.35	0.14	0.25	0.19	0.14
V445091 V445092 V445093 V445094 V445095																
V445096 V445097 V445098 V445099 V445100																
V445101 V445102 V445103 V445104 V445105		1.17	198	51.7	14.45	4.43	6.38	1.94	1.87	10.10	0.01	0.40	0.14	0.22	0.15	0.09
V619656 V619657 V619658 V619659 V619660		2.31	394	48.4	14.55	6.40	8.40	1.57	2.67	3.08	<0.01	0.71	0.17	0.64	0.60	0.26
V619661 V619662 V619663 V619664 V619665																
V619666 V619667 V619668 V619669 V619670		1.04	211	63.1	15.80	5.07	3.05	0.82	3.31	2.91	0.01	0.65	0.07	0.30	0.09	0.08
V619671 V619672 V619673 V619674 V619675																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V619700 to V619710 and V619750 to V619755**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067969

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V445086 V445087 V445088 V445089 V445090		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V445091 V445092 V445093 V445094 V445095														
V445096 V445097 V445098 V445099 V445100														
V445101 V445102 V445103 V445104 V445105		8.54	100.42	<0.5	<5	<0.5	7	4	<10	10	23	7	5	<10
V619656 V619657 V619658 V619659 V619660		11.00	98.45	<0.5	15	<0.5	14	68	10	3	29	18	3	10
V619661 V619662 V619663 V619664 V619665														
V619666 V619667 V619668 V619669 V619670		5.23	100.49	<0.5	9	<0.5	12	18	20	3	57	8	9	10
V619671 V619672 V619673 V619674 V619675														

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V619700 to V619710 and V619750 to V619755**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067969

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V619676		3.34	<0.001													
V619677		3.16	<0.001													
V619678		3.19	<0.001													
V619679		3.36	<0.001	661	127.5	90	6.64	2.93	1.34	2.16	22.0	5.68	4.6	0.47	61.3	0.15
V619680		3.39	<0.001													
V619681		3.16	<0.001													
V619682		<0.02	<0.001													
V619683		3.12	0.610													
V619684		2.93	0.051													
V619685		2.90	0.419													
V619686		3.01	0.064													
V619687		3.64	0.044													
V619688		Not Recvd														
V619689		3.14	0.105													
V619690		3.14	0.085													
V619691		0.55	<0.001													
V619692		3.16	0.017	1790	42.2	10	0.92	1.12	0.45	0.92	21.1	2.35	2.3	0.19	16.9	0.07
V619693		3.20	0.036													
V619694		3.03	0.144													
V619695		3.28	0.019													
V619696		2.90	0.001													
V619697		3.23	0.018													
V619698		3.40	0.050													
V619699		3.28	0.045													
V619700		3.10	0.022													
V619701		1.49	0.064													
V619702		1.24	0.088													
V619703		3.08	0.006	231	76.4	240	1.54	3.16	1.58	1.33	17.4	3.76	2.1	0.61	40.4	0.22
V619704		3.06	0.038													
V619705		0.13	0.574													
V619706		3.20	0.408													
V619707		3.04	0.026													
V619708		3.16	0.435													
V619709		3.33	0.005													
V619710		3.31	0.018													
V619711		0.71	<0.001													
V619712		3.08	0.044													
V619713		3.14	0.027													
V619714		3.15	0.016													
V619715		2.92	0.055	892	186.0	170	1.33	4.26	1.70	3.08	19.7	8.58	4.0	0.71	86.8	0.23

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V619700 to V619710 and V619750 to V619755**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067969

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V619676 V619677 V619678 V619679 V619680		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V619681 V619682 V619683 V619684 V619685																
V619686 V619687 V619688 V619689 V619690																
V619691 V619692 V619693 V619694 V619695		21.9	22.3	5.53	103.0	3.84	<1	266	0.7	0.24	3.69	0.05	0.61	41	9	4.6
V619696 V619697 V619698 V619699 V619700																
V619701 V619702 V619703 V619704 V619705		7.4	30.8	8.38	79.2	5.08	1	462	0.2	0.53	4.23	0.24	2.06	282	10	15.3
V619706 V619707 V619708 V619709 V619710																
V619711 V619712 V619713 V619714 V619715		24.4	83.7	21.8	69.0	12.75	1	820	0.6	0.95	13.40	0.26	3.50	131	10	18.9

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V619700 to V619710 and V619750 to V619755**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067969

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V619676 V619677 V619678 V619679 V619680		0.97	191	63.9	15.75	4.34	3.37	0.68	3.84	2.70	0.01	0.59	0.05	0.24	0.11	0.07
V619681 V619682 V619683 V619684 V619685																
V619686 V619687 V619688 V619689 V619690																
V619691 V619692 V619693 V619694 V619695		0.38	109	62.9	17.25	1.88	1.86	0.43	5.94	6.68	<0.01	0.22	0.04	0.09	0.03	0.20
V619696 V619697 V619698 V619699 V619700																
V619701 V619702 V619703 V619704 V619705		1.46	84	48.0	14.00	6.18	8.18	3.22	5.78	1.99	0.03	0.83	0.12	0.07	0.05	0.03
V619706 V619707 V619708 V619709 V619710																
V619711 V619712 V619713 V619714 V619715		1.43	193	50.6	13.05	5.68	7.72	3.42	6.30	2.28	0.02	0.52	0.13	0.30	0.09	0.10

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V619700 to V619710 and V619750 to V619755**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067969

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V619676 V619677 V619678 V619679 V619680		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V619681 V619682 V619683 V619684 V619685														
V619686 V619687 V619688 V619689 V619690														
V619691 V619692 V619693 V619694 V619695		2.32	99.84	<0.5	<5	<0.5	2	94	<10	8	3	27	1	<10
V619696 V619697 V619698 V619699 V619700														
V619701 V619702 V619703 V619704 V619705		10.05	98.53	<0.5	11	<0.5	50	217	80	4	131	10	35	10
V619706 V619707 V619708 V619709 V619710														
V619711 V619712 V619713 V619714 V619715		10.55	100.76	<0.5	<5	<0.5	22	119	110	3	66	22	17	<10

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V619700 to V619710 and V619750 to V619755**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067969

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V619716		3.49	0.027													
V619717		3.27	0.001													
V619718		3.14	0.004													
V619719		3.12	0.001													
V619720		3.20	0.008													
V619721		3.04	<0.001													
V619722		<0.02	<0.001													
V619723		3.27	0.001													
V619724		3.27	0.003													
V619725		3.22	0.014													
V619726		1.88	0.007	1255	116.5	20	0.60	2.57	1.15	2.21	27.0	5.77	8.8	0.45	47.4	0.14
V619727		1.83	<0.001													
V619728		3.83	0.002													
V619729		3.87	0.002													
V619730		3.44	0.006													
V619731		0.72	<0.001													
V619732		3.32	0.002													
V619733		3.50	0.035													
V619734		3.41	0.019													
V619735		3.04	0.003													
V619736		2.95	0.019													
V619737		3.15	0.056	831	254	40	1.20	4.53	1.70	4.06	20.9	10.50	4.7	0.71	107.5	0.21
V619738		3.27	0.159													
V619739		3.21	0.211													
V619740		3.21	0.068													
V619741		1.51	0.058													
V619742		1.49	0.024													
V619743		3.54	0.133													
V619744		3.34	0.041													
V619745		3.27	0.012													
V619746		3.38	0.022													
V619747		3.57	0.071													
V619748		3.30	0.167	798	77.2	20	0.42	4.56	2.16	2.69	24.4	7.63	6.8	0.78	29.4	0.25
V619749		3.43	0.147													
V619750		3.18	0.055													
V619751		0.81	<0.001													
V619752		2.58	0.018													
V619753		3.22	0.052													
V619754		2.26	0.008													
V619755		0.13	4.03													

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V619700 to V619710 and V619750 to V619755**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067969

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V619716 V619717 V619718 V619719 V619720		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V619721 V619722 V619723 V619724 V619725																
V619726 V619727 V619728 V619729 V619730		38.1	60.0	15.15	97.3	9.72	1	1775	1.0	0.60	10.75	0.14	2.58	86	5	11.5
V619731 V619732 V619733 V619734 V619735																
V619736 V619737 V619738 V619739 V619740		26.0	121.0	31.5	62.2	17.90	1	722	0.5	1.05	14.85	0.21	2.74	119	14	18.8
V619741 V619742 V619743 V619744 V619745																
V619746 V619747 V619748 V619749 V619750		24.2	50.2	11.05	85.6	9.96	1	1275	0.5	0.92	6.40	0.27	1.94	139	11	20.7
V619751 V619752 V619753 V619754 V619755																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V619700 to V619710 and V619750 to V619755**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067969

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V619716 V619717 V619718 V619719 V619720																
V619721 V619722 V619723 V619724 V619725																
V619726 V619727 V619728 V619729 V619730		0.99	459	62.0	15.45	2.94	4.21	0.84	5.31	6.01	<0.01	0.25	0.09	0.27	0.21	0.14
V619731 V619732 V619733 V619734 V619735																
V619736 V619737 V619738 V619739 V619740		1.33	213	52.4	12.75	4.96	8.69	2.25	5.35	3.25	0.01	0.42	0.13	0.49	0.08	0.09
V619741 V619742 V619743 V619744 V619745																
V619746 V619747 V619748 V619749 V619750		1.71	320	54.9	13.55	4.71	7.01	1.68	4.66	5.34	<0.01	0.28	0.12	0.16	0.15	0.09
V619751 V619752 V619753 V619754 V619755																

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V619700 to V619710 and V619750 to V619755**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067969

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V619716 V619717 V619718 V619719 V619720		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V619721 V619722 V619723 V619724 V619725															
V619726 V619727 V619728 V619729 V619730		4.24	101.96	<0.5	5	<0.5	1	72	<10	2	7	4	2	10	56
V619731 V619732 V619733 V619734 V619735															
V619736 V619737 V619738 V619739 V619740		8.16	99.03	<0.5	6	<0.5	11	32	30	4	20	6	8	<10	102
V619741 V619742 V619743 V619744 V619745															
V619746 V619747 V619748 V619749 V619750		7.69	100.34	1.0	<5	<0.5	5	510	<10	2	11	8	4	10	94
V619751 V619752 V619753 V619754 V619755															

Commentaire: **Corrected copy for Au- ICP21 on samples V619700 to V619710 and V619750 to V619755**

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 9- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067969

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17067973

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 120 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 7- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067973

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V619756		3.01	0.023													
V619757		3.34	0.050													
V619758		3.45	0.036													
V619759		3.33	0.184													
V619760		2.45	0.006	181.5	77.0	10	0.40	1.63	0.58	1.68	25.2	4.04	<0.2	0.24	30.1	0.03
V619761		3.43	0.013													
V619762		<0.02	0.013													
V619763		3.26	0.013													
V619764		3.30	0.047													
V619765		2.34	0.024													
V619766		2.33	0.009													
V619767		2.89	0.013													
V619768		3.64	0.023													
V619769		3.23	0.025													
V619770		3.43	0.017													
V619771		0.75	<0.001													
V619772		3.19	0.020	998	21.7	10	1.04	0.53	0.16	0.37	13.8	0.90	1.5	0.07	10.2	0.03
V619773		3.09	0.015													
V619774		3.42	0.008													
V619775		3.27	0.037													
V619776		3.28	0.056													
V619777		3.23	0.050													
V619778		3.22	0.144													
V619779		3.26	0.020													
V619780		3.38	0.333													
V619781		1.51	0.017													
V619782		1.52	0.022													
V619783		3.38	0.178	640	44.8	10	0.98	0.91	0.36	0.74	21.6	1.81	1.7	0.13	20.3	0.04
V619784		3.39	0.086													
V619785		2.53	0.028													
V619786		2.72	0.026													
V619787		2.70	0.007													
V619788		3.25	0.013													
V619789		1.76	0.016													
V619790		3.27	0.019													
V619791		0.71	<0.001													
V619792		2.71	0.043													
V619793		3.29	0.020													
V619794		3.10	0.029	392	91.9	190	0.34	2.78	1.58	1.57	18.5	3.98	3.5	0.59	43.8	0.22
V619795		3.36	0.006													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067973

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V619756 V619757 V619758 V619759 V619760		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V619761 V619762 V619763 V619764 V619765																
V619766 V619767 V619768 V619769 V619770																
V619771 V619772 V619773 V619774 V619775		2.8	10.0	2.63	157.5	1.53	<1	390	0.1	0.09	2.02	0.02	0.72	15	2	2.3
V619776 V619777 V619778 V619779 V619780																
V619781 V619782 V619783 V619784 V619785		5.9	20.7	5.40	98.7	3.08	<1	549	0.3	0.19	3.19	0.04	0.52	185	3	4.2
V619786 V619787 V619788 V619789 V619790																
V619791 V619792 V619793 V619794 V619795		12.5	39.1	10.50	40.1	6.07	1	321	0.4	0.51	4.80	0.20	2.48	217	12	14.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067973

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 9756 V61 9757 V61 9758 V61 9759 V61 9760		0.34	6	62.0	15.40	0.92	6.11	0.05	5.45	5.91	<0.01	0.01	0.04	0.15	0.04	0.02
V61 9761 V61 9762 V61 9763 V61 9764 V61 9765																
V61 9766 V61 9767 V61 9768 V61 9769 V61 9770																
V61 9771 V61 9772 V61 9773 V61 9774 V61 9775		0.23	83	70.2	14.70	1.52	1.44	0.31	2.23	9.04	<0.01	0.04	0.03	0.05	0.04	0.11
V61 9776 V61 9777 V61 9778 V61 9779 V61 9780																
V61 9781 V61 9782 V61 9783 V61 9784 V61 9785		0.31	98	57.2	24.8	1.29	2.67	0.32	6.34	5.06	<0.01	0.05	0.03	0.05	0.06	0.07
V61 9786 V61 9787 V61 9788 V61 9789 V61 9790																
V61 9791 V61 9792 V61 9793 V61 9794 V61 9795		1.43	164	45.3	13.25	8.97	8.03	2.58	6.73	1.54	0.03	0.66	0.16	0.12	0.03	0.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067973

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V619756 V619757 V619758 V619759 V619760		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V619761 V619762 V619763 V619764 V619765														
V619766 V619767 V619768 V619769 V619770														
V619771 V619772 V619773 V619774 V619775		1.99	101.70	0.9	<5	<0.5	1	100	20	7	2	41	1	10 52
V619776 V619777 V619778 V619779 V619780														
V619781 V619782 V619783 V619784 V619785		4.01	101.95	2.6	12	<0.5	<1	592	190	1	1	4	<1	<10 33
V619786 V619787 V619788 V619789 V619790														
V619791 V619792 V619793 V619794 V619795		8.91	96.36	<0.5	10	<0.5	38	187	30	7	88	11	25	<10 123



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067973

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V619796		2.31	0.015													
V619797		2.38	0.030													
V619798		3.54	0.045													
V619799		3.65	0.019													
V619800		3.76	0.065													
V619801		2.60	0.068													
V619802		<0.02	0.075													
V619803		2.21	0.012													
V619804		2.47	0.016													
V619805		0.07	0.573													
V619806		3.67	0.006	403	52.1	250	0.43	3.43	1.95	1.23	18.4	3.86	1.9	0.69	28.1	0.27
V619807		3.72	0.019													
V619808		3.30	0.078													
V619809		3.62	0.029													
V619810		2.31	0.106													
V619811		0.63	<0.001													
V619812		3.80	0.092													
V619813		2.69	0.194													
V619814		3.44	0.355													
V619815		3.20	0.022													
V619816		3.37	0.012													
V619817		1.99	0.017	1055	139.0	60	1.03	2.40	1.17	1.95	23.8	5.13	2.0	0.46	63.2	0.14
V619818		2.76	0.025													
V619819		3.12	0.032													
V619820		2.10	0.300													
V619821		1.29	0.016													
V619822		1.23	0.013													
V619823		3.20	0.015													
V619824		2.42	0.016													
V619825		2.40	0.007													
V619826		3.51	0.022													
V619827		3.23	0.117													
V619828		3.45	0.046	646	120.5	170	1.89	3.18	1.61	2.12	19.7	5.68	2.3	0.59	54.4	0.19
V619829		3.19	0.016													
V619830		3.18	0.004													
V619831		0.71	<0.001													
V619832		3.30	0.003													
V619833		3.42	0.030													
V619834		3.37	0.004													
V619835		3.40	0.034													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067973

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V619796 V619797 V619798 V619799 V619800		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V619801 V619802 V619803 V619804 V619805																
V619806 V619807 V619808 V619809 V619810		5.3	22.0	5.89	21.9	3.85	1	560	0.2	0.53	1.91	0.31	0.90	273	2	18.5
V619811 V619812 V619813 V619814 V619815																
V619816 V619817 V619818 V619819 V619820		13.6	60.0	16.25	51.1	8.35	1	885	0.4	0.56	6.43	0.15	1.57	95	11	12.8
V619821 V619822 V619823 V619824 V619825																
V619826 V619827 V619828 V619829 V619830		13.3	56.0	14.60	60.8	8.76	1	847	0.4	0.69	6.95	0.20	1.72	141	23	15.7
V619831 V619832 V619833 V619834 V619835																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067973

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V619796 V619797 V619798 V619799 V619800		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V619801 V619802 V619803 V619804 V619805																
V619806 V619807 V619808 V619809 V619810		1.79	70	50.4	14.95	10.55	10.15	3.04	4.35	0.86	0.03	0.85	0.22	0.07	0.06	0.04
V619811 V619812 V619813 V619814 V619815																
V619816 V619817 V619818 V619819 V619820		0.97	84	58.9	16.50	3.55	5.32	1.03	7.22	3.20	0.01	0.38	0.09	0.11	0.10	0.12
V619821 V619822 V619823 V619824 V619825																
V619826 V619827 V619828 V619829 V619830		1.29	104	50.7	14.95	5.73	7.20	2.84	6.89	2.54	0.02	0.64	0.11	0.24	0.10	0.07
V619831 V619832 V619833 V619834 V619835																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067973

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V619796 V619797 V619798 V619799 V619800		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	2
V619801 V619802 V619803 V619804 V619805														
V619806 V619807 V619808 V619809 V619810		3.78	99.35	<0.5	8	<0.5	44	148	40	1	114	7	36	<10 102
V619811 V619812 V619813 V619814 V619815														
V619816 V619817 V619818 V619819 V619820		3.84	100.37	<0.5	<5	<0.5	11	66	20	2	23	12	6	<10 67
V619821 V619822 V619823 V619824 V619825														
V619826 V619827 V619828 V619829 V619830		6.79	98.82	<0.5	9	<0.5	30	125	70	7	79	9	18	<10 95
V619831 V619832 V619833 V619834 V619835														



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067973

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V619836		3.29	0.174													
V619837		3.49	0.175													
V619838		3.38	0.040													
V619839		3.56	0.152	999	144.0	80	0.38	3.15	1.38	2.62	22.8	6.85	5.1	0.60	65.1	0.18
V619840		3.45	0.048													
V619841		3.25	0.007													
V619842		<0.02	0.006													
V619843		3.17	0.002													
V619844		3.35	0.009													
V619845		3.23	0.010													
V619846		3.43	0.012													
V619847		3.44	0.012													
V619848		3.22	0.003													
V619849		3.47	0.001													
V619850		3.54	0.005	1065	142.0	20	0.42	2.54	1.06	2.22	24.5	5.60	4.0	0.43	63.2	0.12
V619851		0.69	<0.001													
V619852		3.72	0.003													
V619853		3.22	0.002													
V619854		2.26	<0.001													
V619855		0.08	4.14													
V619856		3.37	0.006													
V619857		3.74	0.008													
V619858		3.41	0.009													
V619859		3.20	0.104													
V619860		2.25	<0.001													
V619861		1.64	<0.001													
V619862		1.51	<0.001													
V619863		3.52	0.002	891	243	50	1.38	4.39	2.00	3.60	22.9	9.10	5.2	0.78	117.0	0.25
V619864		3.41	0.015													
V619865		2.65	0.003													
V619866		3.19	0.009													
V619867		3.27	0.008													
V619868		3.40	0.056													
V619869		3.24	0.126													
V619870		3.24	0.020													
V619871		0.71	0.004													
V619872		3.30	0.117													
V619873		2.81	0.016													
V619874		3.19	0.010	923	95.1	50	0.32	2.55	1.10	1.91	13.5	5.26	2.5	0.44	40.1	0.12
V619875		3.37	0.010													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067973

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V619836 V619837 V619838 V619839 V619840		17.5	68.0	17.50	58.9	10.70	1	713	0.5	0.75	8.18	0.20	2.00	162	10	15.5
V619841 V619842 V619843 V619844 V619845																
V619846 V619847 V619848 V619849 V619850		17.7	62.8	17.05	66.9	9.64	1	1195	0.5	0.60	8.86	0.13	1.94	86	5	12.2
V619851 V619852 V619853 V619854 V619855																
V619856 V619857 V619858 V619859 V619860																
V619861 V619862 V619863 V619864 V619865		23.6	105.5	28.4	55.0	15.50	1	1040	0.7	0.98	12.95	0.25	2.96	185	6	20.8
V619866 V619867 V619868 V619869 V619870																
V619871 V619872 V619873 V619874 V619875		8.9	46.3	11.90	39.6	7.58	<1	978	0.2	0.57	6.86	0.13	1.38	27	4	12.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067973

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V619836 V619837 V619838 V619839 V619840		1.24	241	55.2	14.20	5.28	6.08	2.00	6.44	3.09	0.01	0.39	0.11	0.31	0.08	0.11
V619841 V619842 V619843 V619844 V619845																
V619846 V619847 V619848 V619849 V619850		0.87	194	61.5	15.00	2.88	4.98	0.80	6.12	4.46	<0.01	0.21	0.08	0.13	0.14	0.12
V619851 V619852 V619853 V619854 V619855																
V619856 V619857 V619858 V619859 V619860																
V619861 V619862 V619863 V619864 V619865		1.67	244	54.0	14.30	5.11	7.51	2.16	6.58	2.64	0.01	0.69	0.14	0.51	0.12	0.10
V619866 V619867 V619868 V619869 V619870																
V619871 V619872 V619873 V619874 V619875		0.87	109	71.1	10.40	1.29	5.97	0.29	4.74	2.32	0.01	0.09	0.05	0.14	0.11	0.10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067973

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V619836 V619837 V619838 V619839 V619840		7.94	101.24	<0.5	5	<0.5	13	75	10	4	39	10	9	<10	97
V619841 V619842 V619843 V619844 V619845															
V619846 V619847 V619848 V619849 V619850		5.11	101.53	<0.5	<5	<0.5	3	59	10	2	6	11	1	<10	81
V619851 V619852 V619853 V619854 V619855															
V619856 V619857 V619858 V619859 V619860															
V619861 V619862 V619863 V619864 V619865		6.95	100.82	0.8	<5	<0.5	20	127	60	3	29	15	17	<10	126
V619866 V619867 V619868 V619869 V619870															
V619871 V619872 V619873 V619874 V619875		4.66	101.27	0.8	<5	<0.5	<1	40	10	2	3	23	<1	<10	50



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 10- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067973

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada			
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81
	OA- GRA05	TOT- ICP06		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 11- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17067975

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 145 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 7- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V505696		2.14	0.001													
V505697		3.24	0.002													
V505698		3.46	<0.001													
V505699		3.16	0.001													
V505700		3.22	0.004													
V505701		1.16	0.004													
V505702		1.16	0.001													
V505703		3.06	<0.001													
V505704		2.11	0.001													
V505705		0.07	0.584													
V505706		3.51	0.001	145.0	8.1	280	0.73	3.44	2.22	0.83	20.1	3.07	1.7	0.80	2.9	0.31
V505707		3.61	0.001													
V505708		3.42	0.001													
V505709		3.71	0.002													
V505710		3.55	0.002													
V505711		0.69	<0.001													
V505712		3.70	<0.001													
V505713		3.40	<0.001													
V505714		3.65	0.001													
V505715		3.55	<0.001													
V505716		3.48	<0.001													
V505717		3.57	<0.001													
V505718		3.67	0.001	1010	9.3	270	0.60	3.05	1.95	0.70	16.8	2.71	1.3	0.65	3.7	0.28
V505719		3.57	0.004													
V505720		3.73	0.001													
V505721		3.65	<0.001													
V505722		<0.02	<0.001													
V505723		3.41	0.001													
V505724		3.86	0.001													
V505725		3.66	0.001													
V505726		3.20	0.001													
V505727		3.35	<0.001													
V505728		2.98	<0.001													
V505729		3.72	<0.001	649	7.9	290	0.78	3.40	2.12	0.75	18.8	2.85	1.6	0.73	3.0	0.29
V505730		3.54	0.001													
V505731		0.54	<0.001													
V505732		3.71	<0.001													
V505733		3.84	0.004													
V505734		3.71	0.001													
V505735		3.73	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V505696 V505697 V505698 V505699 V505700																
V505701 V505702 V505703 V505704 V505705																
V505706 V505707 V505708 V505709 V505710		2.4	6.8	1.25	8.0	2.23	1	145.0	0.2	0.50	0.23	0.32	0.05	339	1	19.0
V505711 V505712 V505713 V505714 V505715																
V505716 V505717 V505718 V505719 V505720		2.5	6.6	1.30	13.6	1.91	1	145.0	0.2	0.47	0.32	0.29	0.07	285	2	17.3
V505721 V505722 V505723 V505724 V505725																
V505726 V505727 V505728 V505729 V505730		2.2	6.4	1.18	28.0	2.22	1	154.0	0.2	0.53	0.22	0.28	0.06	328	1	18.8
V505731 V505732 V505733 V505734 V505735																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V505696 V505697 V505698 V505699 V505700																
V505701 V505702 V505703 V505704 V505705																
V505706 V505707 V505708 V505709 V505710		2.04	61	51.1	17.15	7.67	11.45	4.64	2.48	0.22	0.04	1.07	0.18	0.07	0.02	0.02
V505711 V505712 V505713 V505714 V505715																
V505716 V505717 V505718 V505719 V505720		1.95	48	51.0	15.10	10.60	10.30	7.40	2.06	0.43	0.04	0.87	0.19	0.05	0.02	0.11
V505721 V505722 V505723 V505724 V505725																
V505726 V505727 V505728 V505729 V505730		1.98	57	51.1	16.15	7.95	9.01	5.55	2.83	0.68	0.04	1.00	0.18	0.06	0.02	0.07
V505731 V505732 V505733 V505734 V505735																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V505696 V505697 V505698 V505699 V505700		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V505701 V505702 V505703 V505704 V505705																
V505706 V505707 V505708 V505709 V505710		4.21	100.32	<0.5	<5	<0.5	51	153	20	1	123	<2	41	<10	75	
V505711 V505712 V505713 V505714 V505715																
V505716 V505717 V505718 V505719 V505720		3.27	101.44	<0.5	<5	<0.5	63	120	20	1	223	2	38	<10	108	
V505721 V505722 V505723 V505724 V505725																
V505726 V505727 V505728 V505729 V505730		4.10	98.74	<0.5	6	<0.5	57	149	20	<1	142	5	40	<10	74	
V505731 V505732 V505733 V505734 V505735																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V505696 V505697 V505698 V505699 V505700		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V505701 V505702 V505703 V505704 V505705																
V505706 V505707 V505708 V505709 V505710																
V505711 V505712 V505713 V505714 V505715																
V505716 V505717 V505718 V505719 V505720																
V505721 V505722 V505723 V505724 V505725																
V505726 V505727 V505728 V505729 V505730																
V505731 V505732 V505733 V505734 V505735																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V505696		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V505697																
V505698																
V505699																
V505700																
V505701																
V505702																
V505703																
V505704																
V505705																
V505706																
V505707																
V505708																
V505709																
V505710																
V505711																
V505712																
V505713																
V505714																
V505715																
V505716																
V505717																
V505718																
V505719																
V505720																
V505721																
V505722																
V505723																
V505724																
V505725																
V505726																
V505727																
V505728																
V505729																
V505730																
V505731																
V505732																
V505733																
V505734																
V505735																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2
V505696					
V505697					
V505698					
V505699					
V505700					
V505701					
V505702					
V505703					
V505704					
V505705					
V505706					
V505707					
V505708					
V505709					
V505710					
V505711					
V505712					
V505713					
V505714					
V505715					
V505716					
V505717					
V505718					
V505719					
V505720					
V505721					
V505722					
V505723					
V505724					
V505725					
V505726					
V505727					
V505728					
V505729					
V505730					
V505731					
V505732					
V505733					
V505734					
V505735					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V505736		3.26	<0.001													
V505737		3.45	0.001													
V505738		3.49	0.001													
V505739		3.38	0.003													
V505740		2.87	<0.001	1605	219	10	0.20	5.75	2.35	4.75	22.9	12.35	4.0	0.94	88.1	0.29
V505741		2.00	<0.001													
V505742		2.00	<0.001													
V505743		3.45	<0.001													
V505744		3.38	<0.001													
V505745		3.60	<0.001													
V505746		3.56	<0.001													
V505747		3.78	0.001													
V505748		3.54	0.001													
V505749		4.09	0.001													
V505750		3.65	<0.001													
V505751		0.61	<0.001													
V505752		3.68	<0.001	403	7.8	280	0.31	3.51	2.16	0.72	16.9	2.81	1.3	0.72	3.0	0.31
V505753		3.53	0.001													
V505754		3.71	0.001													
V505755		0.07	4.09													
V505756		3.36	0.002													
V505757		3.76	0.001													
V505758		3.59	0.001													
V505759		3.62	0.002													
V505760		3.60	0.003													
V505761		3.70	0.002													
V505762		<0.02	<0.001													
V505763		3.97	<0.001													
V505764		2.08	0.003	274	119.5	420	6.18	4.79	2.43	2.77	14.9	7.47	2.1	0.89	53.8	0.26
V505765		1.67	0.001													
V505766		3.44	0.004													
V505767		2.54	0.010													
V505768		2.66	0.048													
V505769		2.32	0.128													
V505770		3.25	0.057													
V505771		0.72	<0.001													
V505772		2.07	0.074													
V505773		2.41	0.080													
V505774		2.97	0.008													
V505775		3.04	<0.001	456	11.7	250	2.19	2.58	1.95	0.60	15.6	2.30	1.4	0.57	4.7	0.25



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V505736 V505737 V505738 V505739 V505740		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V505741 V505742 V505743 V505744 V505745																
V505746 V505747 V505748 V505749 V505750																
V505751 V505752 V505753 V505754 V505755		2.0	5.9	1.14	19.2	2.08	1	387	0.1	0.50	0.20	0.32	0.07	295	1	19.4
V505756 V505757 V505758 V505759 V505760																
V505761 V505762 V505763 V505764 V505765		12.7	59.1	14.90	60.5	10.10	1	684	0.4	0.98	4.65	0.30	1.21	230	54	24.5
V505766 V505767 V505768 V505769 V505770																
V505771 V505772 V505773 V505774 V505775		2.6	7.1	1.61	130.0	2.01	1	187.0	0.1	0.41	0.35	0.24	0.10	268	7	15.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V505736 V505737 V505738 V505739 V505740		1.98	220	51.3	15.95	4.70	13.30	2.06	3.17	4.58	<0.01	0.28	0.15	0.70	0.21	0.17
V505741 V505742 V505743 V505744 V505745																
V505746 V505747 V505748 V505749 V505750																
V505751 V505752 V505753 V505754 V505755		2.08	49	47.1	14.80	13.35	9.86	4.38	3.03	0.92	0.04	0.89	0.33	0.05	0.04	0.05
V505756 V505757 V505758 V505759 V505760																
V505761 V505762 V505763 V505764 V505765		1.91	90	39.4	11.60	11.65	12.65	7.86	2.68	1.50	0.06	0.88	0.20	0.27	0.08	0.03
V505766 V505767 V505768 V505769 V505770																
V505771 V505772 V505773 V505774 V505775		1.67	48	42.7	13.55	8.53	9.88	3.95	0.97	3.88	0.03	0.82	0.37	0.06	0.02	0.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V505736 V505737 V505738 V505739 V505740		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	12	4	2	<10	17
V505741 V505742 V505743 V505744 V505745															
V505746 V505747 V505748 V505749 V505750															
V505751 V505752 V505753 V505754 V505755		5.61	100.45	<0.5	5	<0.5	43	105	40	1	120	3	38	<10	110
V505756 V505757 V505758 V505759 V505760															<0.2 <0.2
V505761 V505762 V505763 V505764 V505765		11.95	100.81	<0.5	6	<0.5	37	65	80	1	170	3	26	10	182 0.2 <0.2
V505766 V505767 V505768 V505769 V505770															0.3 0.3 0.9 1.2 0.6
V505771 V505772 V505773 V505774 V505775		14.95	99.76	<0.5	179	<0.5	44	104	30	1	98	3	33	10	186 <0.2 1.1 0.9 0.2 <0.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément unités L.D.	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V505736 V505737 V505738 V505739 V505740																
V505741 V505742 V505743 V505744 V505745																
V505746 V505747 V505748 V505749 V505750																
V505751 V505752 V505753 V505754 V505755																
V505756 V505757 V505758 V505759 V505760		2.94 2.70	<2 5	<10 <10	20 20	<0.5 <0.5	3 <2	5.88 6.55	<0.5 <0.5	46 52	188 152	123 179	6.76 6.69	10 10	<1 <1	0.03 0.02
V505761 V505762 V505763 V505764 V505765		2.15 2.36 2.89 3.70 3.26	3 3 4 <2 3	<10 <10 <10 <10 <10	60 90 1450 240 40	<0.5 <0.5 1.3 1.6 0.6	3 2 2 2 <2	5.30 4.89 7.06 8.4 5.86	<0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5	38 38 38 40 43	144 158 157 286 216	117 119 123 67 76	6.12 6.01 7.50 7.55 7.32	10 10 10 10 10	<1 <1 <1 1 <1	0.14 0.22 0.94 1.20 0.05
V505766 V505767 V505768 V505769 V505770		2.65 0.83 0.88 0.18 0.21	24 137 121 162 78	<10 <10 <10 <10 <10	50 30 10 10 10	0.9 0.6 0.6 <0.5 <0.5	2 2 3 3 2	10.4 9.6 4.68 3.13 2.70	<0.5 0.6 5.0 1.2 1.1	38 33 47 77 40	138 101 27 18 9	37 116 42 39 27	7.58 5.23 7.41 8.88 5.32	10 <10 <10 <10 <10	<1 1 <1 <1 <1	0.03 0.07 0.02 0.01 0.01
V505771 V505772 V505773 V505774 V505775		0.03 0.40 0.40 0.38 0.57	<2 145 284 51 189	<10 <10 <10 <10 <10	10 10 10 20 40	<0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5	3 4 3 2 <2	>25.0 4.29 5.36 7.1 6.8	<0.5 2.4 1.9 0.7 0.7	<1 70 94 25 48	1 11 14 34 21	2 47 214 106 106	0.14 8.74 18.60 5.45 5.22	<10 <10 <10 <10 <10	<1 <1 <1 <1 <1	0.01 0.02 0.02 0.10 0.26



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V505736		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V505737																
V505738																
V505739																
V505740																
V505741																
V505742																
V505743																
V505744																
V505745																
V505746																
V505747																
V505748																
V505749																
V505750																
V505751																
V505752																
V505753																
V505754																
V505755																
V505756																
V505757																
V505758																
V505759		<10	2.11	2030	<1	0.04	112	250	<2	0.28	<2	9	117	<20	0.27	<10
V505760		30	1.86	1945	1	0.04	104	460	<2	0.60	<2	7	199	<20	0.24	<10
V505761		20	1.80	1605	1	0.06	99	680	2	0.36	<2	5	328	<20	0.26	<10
V505762		30	2.15	1575	1	0.05	109	1000	2	0.33	<2	5	359	<20	0.26	<10
V505763		40	3.13	1695	<1	0.04	111	1390	<2	0.22	<2	11	588	<20	0.32	<10
V505764		40	4.41	1320	<1	0.01	173	1170	3	0.24	<2	22	644	<20	0.24	<10
V505765		10	2.75	1295	<1	0.02	126	350	<2	0.13	<2	29	272	<20	0.03	<10
V505766		100	2.45	1730	1	0.01	102	2380	6	0.77	<2	20	967	<20	0.01	<10
V505767		60	1.56	1765	3	0.02	137	2010	10	2.48	<2	11	596	<20	<0.01	<10
V505768		50	0.96	1115	4	0.03	127	730	41	6.07	3	8	219	<20	<0.01	<10
V505769		20	0.96	1285	3	0.05	144	450	59	9.01	9	7	315	<20	<0.01	<10
V505770		30	0.56	842	2	0.06	71	770	30	4.90	3	6	195	<20	<0.01	<10
V505771		<10	0.92	119	<1	<0.01	<1	80	<2	0.03	<2	<1	90	<20	<0.01	<10
V505772		10	0.21	754	4	0.04	135	700	49	9.76	7	6	65	<20	<0.01	<10
V505773		10	0.23	1030	3	0.02	151	210	56	>10.0	4	8	70	<20	<0.01	<10
V505774		<10	1.97	3140	<1	0.02	52	240	<2	0.93	<2	17	308	<20	<0.01	<10
V505775		<10	2.02	2740	<1	<0.01	94	240	2	0.40	<2	8	186	<20	<0.01	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V505736					
V505737					
V505738					
V505739					
V505740					
V505741					
V505742					
V505743					
V505744					
V505745					
V505746					
V505747					
V505748					
V505749					
V505750					
V505751					
V505752					
V505753					
V505754					
V505755					
V505756					
V505757					
V505758					
V505759		<10	183	<10	118
V505760		<10	152	<10	118
V505761		<10	113	<10	147
V505762		<10	114	<10	176
V505763		<10	161	<10	191
V505764		<10	186	<10	167
V505765		<10	242	<10	115
V505766		<10	171	<10	114
V505767		<10	56	<10	250
V505768		<10	40	<10	1730
V505769		<10	14	<10	273
V505770		<10	15	<10	373
V505771		<10	1	<10	3
V505772		<10	11	<10	761
V505773		<10	14	<10	520
V505774		<10	40	<10	236
V505775		<10	17	<10	179



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V505776		3.02	<0.001													
V505777		3.14	<0.001													
V505778		2.63	<0.001													
V505779		2.44	<0.001													
V505780		2.48	<0.001													
V505781		1.38	<0.001													
V505782		1.46	<0.001													
V505783		3.51	<0.001													
V505784		3.48	<0.001													
V505785		3.34	<0.001													
V505786		3.69	0.002	25.9	9.6	180	0.33	3.07	2.12	0.91	12.3	2.66	1.0	0.70	4.4	0.34
V505787		3.52	<0.001													
V505788		2.84	0.004													
V505789		4.51	0.005													
V505790		3.99	0.001													
V505791		0.74	<0.001													
V505792		4.09	0.005													
V505793		4.36	0.004													
V505794		3.34	<0.001													
V505795		3.66	0.001													
V505796		2.25	<0.001													
V505797		2.85	0.001	199.5	24.9	240	1.00	2.88	1.87	0.93	16.0	2.83	1.4	0.63	10.1	0.25
V505798		2.50	<0.001													
V505799		3.10	0.005													
V505800		3.44	0.001													
V505801		3.79	<0.001													
V505802		<0.02	<0.001													
V505803		3.87	<0.001													
V505804		3.76	<0.001													
V505805		0.07	0.581													
V505806		3.91	<0.001													
V505807		3.77	<0.001													
V505808		3.79	<0.001													
V505809		3.53	<0.001	109.5	7.1	260	0.42	3.28	2.25	0.73	18.5	2.91	1.4	0.73	2.5	0.31
V505810		3.60	<0.001													
V505811		0.46	<0.001													
V505812		3.49	<0.001													
V505813		3.55	<0.001													
V505814		3.71	<0.001													
V505815		3.73	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V505776 V505777 V505778 V505779 V505780																
V505781 V505782 V505783 V505784 V505785																
V505786 V505787 V505788 V505789 V505790		1.8	6.3	1.29	1.3	1.92	6	167.0	0.2	0.45	0.21	0.34	0.12	208	189	19.4
V505791 V505792 V505793 V505794 V505795																
V505796 V505797 V505798 V505799 V505800		3.8	13.3	3.19	27.8	2.52	1	249	0.2	0.43	0.56	0.27	0.16	260	4	16.6
V505801 V505802 V505803 V505804 V505805																
V505806 V505807 V505808 V505809 V505810		1.9	5.9	1.13	6.6	2.09	<1	425	0.2	0.48	0.21	0.31	0.08	300	1	18.9
V505811 V505812 V505813 V505814 V505815																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V505776 V505777 V505778 V505779 V505780		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V505781 V505782 V505783 V505784 V505785																
V505786 V505787 V505788 V505789 V505790		2.34	34	32.1	9.76	26.8	9.69	4.88	0.18	0.04	0.03	0.57	0.67	0.04	0.02	<0.01
V505791 V505792 V505793 V505794 V505795																
V505796 V505797 V505798 V505799 V505800		1.85	49	43.6	13.40	11.95	11.20	4.02	2.94	0.78	0.03	0.80	0.31	0.07	0.03	0.02
V505801 V505802 V505803 V505804 V505805																
V505806 V505807 V505808 V505809 V505810		2.15	51	47.8	15.00	11.90	10.40	5.73	3.78	0.31	0.03	0.88	0.21	0.05	0.05	0.01
V505811 V505812 V505813 V505814 V505815																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V505776		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	<0.2
V505777																<0.2
V505778																<0.2
V505779																<0.2
V505780																<0.2
V505781																<0.2
V505782																<0.2
V505783																0.2
V505784																<0.2
V505785																<0.2
V505786		8.69	93.47	1.4	11	<0.5	42	85	20	1	105	8	26	10	121	1.9
V505787																0.2
V505788																0.2
V505789																0.3
V505790																0.2
V505791																<0.2
V505792																0.6
V505793																0.6
V505794																0.2
V505795																<0.2
V505796																0.2
V505797		10.20	99.35	<0.5	13	<0.5	38	167	40	<1	97	2	34	<10	319	0.2
V505798																<0.2
V505799																0.5
V505800																
V505801																
V505802																
V505803																
V505804																
V505805																
V505806																
V505807																
V505808																
V505809		4.32	100.47	<0.5	6	<0.5	35	153	20	1	67	<2	38	10	66	
V505810																
V505811																
V505812																
V505813																
V505814																
V505815																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V505776		1.51	98	<10	30	<0.5	2	8.3	0.8	47	55	78	7.91	<10	1	0.15
V505777		1.74	77	<10	40	<0.5	<2	5.55	<0.5	44	89	82	7.07	<10	<1	0.16
V505778		3.68	46	<10	30	0.7	<2	2.60	0.6	29	164	13	10.50	10	<1	0.12
V505779		7.57	7	<10	<10	1.0	3	0.73	<0.5	14	211	30	20.0	20	<1	<0.01
V505780		4.54	58	<10	10	0.6	<2	3.19	0.6	46	201	95	10.60	10	1	0.06
V505781		4.18	36	<10	20	0.5	3	5.79	0.8	45	188	86	9.22	10	1	0.05
V505782		4.33	42	<10	40	0.5	3	5.71	0.7	49	192	93	9.57	10	<1	0.05
V505783		4.14	34	<10	20	<0.5	2	5.74	6.8	50	191	150	8.98	10	<1	0.09
V505784		3.67	40	<10	30	<0.5	2	5.77	3.0	49	188	127	7.72	10	1	0.12
V505785		5.16	26	<10	20	<0.5	2	5.46	1.0	52	207	80	11.50	10	<1	0.05
V505786		5.06	9	<10	20	<0.5	2	6.03	1.0	44	147	86	18.15	10	1	0.01
V505787		5.29	67	<10	10	0.5	2	5.20	0.5	49	220	116	12.40	10	<1	0.05
V505788		4.22	50	<10	10	0.9	3	4.50	0.6	53	109	80	15.65	10	1	0.04
V505789		4.26	67	<10	10	0.7	4	2.72	0.8	132	112	157	27.2	10	1	<0.01
V505790		4.17	18	<10	40	0.9	3	5.49	1.1	44	107	87	23.8	10	<1	0.05
V505791		0.04	2	<10	10	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.22	<10	1	<0.01
V505792		2.23	15	<10	90	1.2	3	8.3	0.9	22	36	242	22.1	10	<1	0.22
V505793		0.99	<2	10	80	1.4	6	5.36	1.2	17	3	119	29.8	<10	<1	0.39
V505794		4.13	35	<10	50	1.0	4	5.78	0.7	47	193	118	11.65	10	<1	0.11
V505795		3.89	23	<10	10	0.7	3	8.5	2.3	43	180	114	9.42	10	<1	0.04
V505796		3.95	17	<10	10	0.5	2	8.3	1.9	56	190	140	9.86	10	<1	0.03
V505797		3.62	13	<10	30	0.5	<2	7.8	1.1	40	180	171	8.12	10	<1	0.09
V505798		3.26	13	<10	20	0.5	3	5.56	0.9	31	207	133	6.18	10	1	0.05
V505799		2.28	5	<10	10	1.0	3	18.2	0.5	23	68	62	8.34	<10	1	0.04
V505800																
V505801																
V505802																
V505803																
V505804																
V505805																
V505806																
V505807																
V505808																
V505809																
V505810																
V505811																
V505812																
V505813																
V505814																
V505815																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V505776		<10	2.44	3400	<1	0.01	98	200	2	0.44	<2	15	272	<20	<0.01	<10
V505777		<10	2.31	3010	<1	0.01	95	230	<2	0.06	<2	13	201	<20	<0.01	<10
V505778		<10	2.26	1530	<1	0.01	118	250	<2	<0.01	<2	17	91	<20	0.01	<10
V505779		<10	3.44	870	<1	<0.01	122	240	<2	<0.01	<2	32	21	<20	0.02	<10
V505780		<10	2.56	1055	<1	<0.01	129	240	<2	0.01	<2	22	94	<20	0.01	<10
V505781		<10	2.33	1550	<1	0.01	111	220	<2	0.09	<2	22	160	<20	0.01	<10
V505782		<10	2.43	1515	<1	0.01	113	230	<2	0.08	<2	23	163	<20	0.01	<10
V505783		<10	2.31	1780	<1	<0.01	118	240	<2	0.30	<2	18	171	<20	0.01	<10
V505784		<10	2.16	1855	<1	<0.01	116	240	<2	0.15	<2	15	193	<20	0.01	<10
V505785		<10	2.92	1865	<1	<0.01	119	230	2	0.31	<2	26	191	<20	0.02	<10
V505786		<10	2.75	4590	<1	<0.01	114	170	6	4.55	<2	27	174	<20	0.04	<10
V505787		<10	2.67	1660	<1	<0.01	125	260	<2	0.02	<2	31	139	<20	0.05	<10
V505788		<10	1.63	1385	1	<0.01	92	310	14	5.00	<2	17	132	<20	0.03	<10
V505789		<10	1.77	2500	2	<0.01	130	190	45	>10.0	<2	20	116	<20	0.03	<10
V505790		<10	2.34	7720	1	0.01	76	150	17	8.41	<2	20	224	<20	0.04	<10
V505791		<10	0.57	142	<1	<0.01	<1	60	<2	0.05	<2	<1	88	<20	<0.01	<10
V505792		<10	2.48	12800	2	0.06	42	170	30	4.76	<2	8	330	<20	0.03	<10
V505793		<10	2.41	16500	1	0.12	27	110	10	4.93	<2	7	274	<20	0.02	<10
V505794		<10	2.20	2810	<1	0.02	102	230	2	0.94	<2	24	210	<20	0.07	<10
V505795		30	2.71	2640	<1	0.03	110	1680	<2	0.58	<2	25	461	<20	0.05	<10
V505796		20	2.39	2400	<1	0.03	113	550	<2	0.90	<2	25	273	<20	0.06	<10
V505797		10	2.30	2210	<1	0.03	103	290	<2	0.54	<2	21	182	<20	0.13	<10
V505798		<10	2.88	1865	<1	0.04	65	250	<2	0.17	<2	29	135	<20	0.17	<10
V505799		370	1.73	4060	1	0.02	45	4500	8	2.11	<2	9	705	30	0.08	<10
V505800																
V505801																
V505802																
V505803																
V505804																
V505805																
V505806																
V505807																
V505808																
V505809																
V505810																
V505811																
V505812																
V505813																
V505814																
V505815																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V505776		<10	50	<10	199
V505777		<10	66	<10	96
V505778		<10	135	<10	91
V505779		<10	234	<10	156
V505780		<10	191	<10	117
V505781		<10	184	<10	236
V505782		<10	189	<10	194
V505783		<10	172	<10	3400
V505784		<10	155	<10	1410
V505785		<10	211	<10	406
V505786		<10	178	90	124
V505787		<10	236	<10	117
V505788		<10	119	<10	81
V505789		<10	149	<10	82
V505790		<10	152	<10	89
V505791		<10	1	<10	2
V505792		<10	54	<10	68
V505793		<10	68	<10	95
V505794		<10	200	<10	127
V505795		<10	200	<10	1070
V505796		<10	208	<10	806
V505797		<10	185	<10	325
V505798		<10	240	<10	351
V505799		<10	67	<10	303
V505800					
V505801					
V505802					
V505803					
V505804					
V505805					
V505806					
V505807					
V505808					
V505809					
V505810					
V505811					
V505812					
V505813					
V505814					
V505815					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V505816		3.65	<0.001													
V505817		3.57	0.002													
V505818		3.52	0.001													
V505819		3.68	0.002													
V505820		3.67	<0.001	134.5	8.0	270	0.46	3.32	2.30	0.75	16.9	3.04	1.5	0.72	2.9	0.29
V505821		1.69	0.002													
V505822		1.75	0.003													
V505823		3.45	<0.001													
V505824		3.64	<0.001													
V505825		3.55	0.003													
V505826		3.49	<0.001													
V505827		3.79	<0.001													
V505828		3.67	0.001													
V505829		3.39	0.002													
V505830		3.05	<0.001													
V505831		0.75	<0.001													
V505832		3.48	<0.001	181.0	7.3	300	0.91	3.26	2.07	0.77	17.6	2.83	1.4	0.68	2.6	0.29
V505833		3.20	<0.001													
V505834		3.61	<0.001													
V505835		3.04	<0.001													
V505836		4.31	0.006													
V505837		3.35	0.003													
V505838		3.25	<0.001													
V505839		3.83	<0.001													
V505840		3.50	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V505816 V505817 V505818 V505819 V505820		2.8	6.5	1.21	7.5	2.03	1	260	0.2	0.51	0.29	0.32	0.09	313	1	19.1
V505821 V505822 V505823 V505824 V505825																
V505826 V505827 V505828 V505829 V505830																
V505831 V505832 V505833 V505834 V505835		2.0	6.3	1.13	17.3	2.28	1	63.3	0.2	0.51	0.25	0.28	0.08	299	1	18.2
V505836 V505837 V505838 V505839 V505840																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V505816 V505817 V505818 V505819 V505820		2.00	53	50.7	16.00	8.59	8.12	5.12	4.89	0.31	0.04	0.95	0.18	0.06	0.03	0.01
V505821 V505822 V505823 V505824 V505825																
V505826 V505827 V505828 V505829 V505830																
V505831 V505832 V505833 V505834 V505835		1.93	53	48.5	15.45	8.91	6.82	6.02	3.74	0.67	0.04	0.93	0.27	0.06	0.01	0.02
V505836 V505837 V505838 V505839 V505840																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V505816 V505817 V505818 V505819 V505820		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V505821 V505822 V505823 V505824 V505825		4.93	99.93	<0.5	<5	<0.5	39	111	20	1	77	<2	41	10	78	
V505826 V505827 V505828 V505829 V505830																
V505831 V505832 V505833 V505834 V505835		7.96	99.40	<0.5	6	<0.5	56	153	40	1	142	<2	41	<10	70	<0.2
V505836 V505837 V505838 V505839 V505840																0.5 0.3 0.2 <0.2 <0.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V505816		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V505817																
V505818																
V505819																
V505820																
V505821																
V505822																
V505823																
V505824																
V505825																
V505826																
V505827																
V505828																
V505829																
V505830																
V505831																
V505832																
V505833																
V505834																
V505835		4.31	19	<10	20	<0.5	3	8.2	<0.5	45	179	98	9.86	10	<1	0.06
V505836		0.60	85	<10	40	<0.5	3	3.17	2.7	47	19	295	14.95	<10	<1	0.17
V505837		0.58	64	<10	50	<0.5	<2	2.05	0.9	22	6	76	6.32	<10	<1	0.31
V505838		0.52	33	<10	70	<0.5	2	1.86	<0.5	18	3	58	3.73	<10	<1	0.29
V505839		0.67	31	<10	50	<0.5	<2	2.08	<0.5	16	4	38	7.38	<10	<1	0.37
V505840		3.91	22	<10	40	<0.5	<2	4.54	0.5	29	124	41	11.10	10	<1	0.13



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V505816		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V505817																
V505818																
V505819																
V505820																
V505821																
V505822																
V505823																
V505824																
V505825																
V505826																
V505827																
V505828																
V505829																
V505830																
V505831																
V505832																
V505833																
V505834																
V505835		<10	2.47	3330	<1	0.03	104	210	<2	0.36	<2	23	78	<20	0.14	<10
V505836		10	0.33	1285	3	0.02	114	340	30	>10.0	<2	2	89	<20	0.01	<10
V505837		10	0.35	846	2	0.06	32	660	20	6.94	<2	2	97	<20	0.01	<10
V505838		10	0.15	679	2	0.03	18	780	9	3.77	<2	1	73	<20	0.01	<10
V505839		10	0.43	973	1	0.04	16	820	14	8.26	<2	2	104	<20	0.01	<10
V505840		10	2.41	2730	1	0.02	59	370	4	1.57	<2	20	213	<20	0.05	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17067975

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2
V505816 V505817 V505818 V505819 V505820					
V505821 V505822 V505823 V505824 V505825					
V505826 V505827 V505828 V505829 V505830					
V505831 V505832 V505833 V505834 V505835		<10	188	<10	78
V505836 V505837 V505838 V505839 V505840		<10	14	<10	1370
		<10	14	<10	457
		<10	6	<10	235
		<10	13	<10	167
		<10	144	<10	224



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 17- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17070894

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
			0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V445106		3.34	0.065													
V445107		3.35	0.008													
V445108		3.19	0.120													
V445109		2.56	0.152													
V445110		3.70	0.005													
V445111		0.51	0.001													
V445112		3.25	0.012	795	116.5	110	0.90	3.12	1.49	2.21	20.9	6.00	3.7	0.59	50.8	0.18
V445113		3.44	0.138													
V445114		3.49	0.027													
V445115		3.39	0.009													
V445116		3.28	0.007													
V445117		3.28	0.009													
V445118		3.21	0.006													
V445119		3.17	0.004													
V445120		2.92	0.008													
V445121		3.35	0.006													
V445122		<0.02	0.007													
V445123		3.06	0.007	668	120.5	100	0.83	3.10	1.41	2.18	19.7	5.98	4.3	0.57	54.7	0.17
V445124		3.05	0.019													
V445125		3.17	0.008													
V445126		3.28	0.002													
V445127		3.00	0.025													
V445128		3.27	0.006													
V445129		3.24	0.013													
V445130		3.43	0.058													
V445131		0.53	<0.001													
V445132		3.29	0.032													
V445133		3.45	0.022													
V445134		3.43	0.013	794	103.5	90	0.65	2.97	1.34	1.96	18.9	5.17	3.0	0.54	47.7	0.18
V445135		2.75	0.014													
V445136		2.84	0.050													
V445137		3.35	0.147													
V445138		3.24	0.025													
V445139		3.10	0.036													
V445140		3.25	0.025													
V445141		1.54	0.135													
V445142		1.53	0.125													
V445143		3.39	0.007													
V445144		3.24	0.021													
V445145		3.30	0.036	1425	53.5	40	1.04	1.34	0.67	0.96	22.1	2.50	3.8	0.23	26.3	0.12



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V445106 V445107 V445108 V445109 V445110		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V445111 V445112 V445113 V445114 V445115		21.3	57.3	14.55	76.1	9.47	1	552	0.4	0.69	6.22	0.21	1.34	116	3	14.7
V445116 V445117 V445118 V445119 V445120																
V445121 V445122 V445123 V445124 V445125		20.7	57.5	14.55	66.0	9.44	1	770	0.5	0.71	9.42	0.20	2.09	97	5	14.7
V445126 V445127 V445128 V445129 V445130																
V445131 V445132 V445133 V445134 V445135		14.8	49.2	12.65	70.8	8.33	1	765	0.4	0.63	5.37	0.19	1.88	129	15	13.8
V445136 V445137 V445138 V445139 V445140																
V445141 V445142 V445143 V445144 V445145		24.7	23.9	6.35	119.0	4.13	<1	572	0.9	0.30	5.51	0.09	1.91	60	11	6.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V445106 V445107 V445108 V445109 V445110		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V445111 V445112 V445113 V445114 V445115		1.26	167	52.2	14.95	4.64	6.86	2.00	6.27	4.10	0.02	0.51	0.13	0.33	0.06	0.09
V445116 V445117 V445118 V445119 V445120																
V445121 V445122 V445123 V445124 V445125		1.36	189	53.7	13.25	5.11	7.15	2.67	5.63	3.51	0.01	0.45	0.12	0.29	0.09	0.08
V445126 V445127 V445128 V445129 V445130																
V445131 V445132 V445133 V445134 V445135		1.18	134	49.4	14.65	4.50	7.31	2.17	6.36	3.39	0.01	0.46	0.12	0.27	0.09	0.09
V445136 V445137 V445138 V445139 V445140																
V445141 V445142 V445143 V445144 V445145		0.67	188	58.5	17.05	3.45	3.55	1.25	5.92	6.65	0.01	0.32	0.07	0.07	0.07	0.16



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V445106 V445107 V445108 V445109 V445110		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V445111 V445112 V445113 V445114 V445115		8.37	100.53	<0.5	5	<0.5	18	49	30	<1	49	11	11	<10	80	
V445116 V445117 V445118 V445119 V445120																
V445121 V445122 V445123 V445124 V445125		9.49	101.55	<0.5	5	<0.5	17	46	40	3	39	9	8	<10	85	
V445126 V445127 V445128 V445129 V445130																
V445131 V445132 V445133 V445134 V445135		9.80	98.62	<0.5	<5	<0.5	15	104	20	1	45	8	10	<10	71	
V445136 V445137 V445138 V445139 V445140																
V445141 V445142 V445143 V445144 V445145		4.33	101.40	<0.5	<5	<0.5	6	169	10	1	15	9	3	<10	53	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V445106 V445107 V445108 V445109 V445110		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V445111 V445112 V445113 V445114 V445115																
V445116 V445117 V445118 V445119 V445120																
V445121 V445122 V445123 V445124 V445125																
V445126 V445127 V445128 V445129 V445130																
V445131 V445132 V445133 V445134 V445135																
V445136 V445137 V445138 V445139 V445140																
V445141 V445142 V445143 V445144 V445145																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V445106 V445107 V445108 V445109 V445110		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V445111 V445112 V445113 V445114 V445115																
V445116 V445117 V445118 V445119 V445120																
V445121 V445122 V445123 V445124 V445125																
V445126 V445127 V445128 V445129 V445130																
V445131 V445132 V445133 V445134 V445135																
V445136 V445137 V445138 V445139 V445140																
V445141 V445142 V445143 V445144 V445145																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V445106					
V445107					
V445108					
V445109					
V445110					
V445111					
V445112					
V445113					
V445114					
V445115					
V445116					
V445117					
V445118					
V445119					
V445120					
V445121					
V445122					
V445123					
V445124					
V445125					
V445126					
V445127					
V445128					
V445129					
V445130					
V445131					
V445132					
V445133					
V445134					
V445135					
V445136					
V445137					
V445138					
V445139					
V445140					
V445141					
V445142					
V445143					
V445144					
V445145					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445146		3.20	0.034													
V445147		3.08	0.008													
V445148		2.96	0.007													
V445149		3.05	0.010													
V445150		3.25	0.011													
V445151		0.56	<0.001													
V445152		3.11	0.022													
V445153		3.28	0.017													
V445154		3.27	0.015													
V445155		0.07	3.56													
V505841		3.75	0.006													
V505842		<0.02	0.003													
V505843		3.95	0.009	441	253	30	3.60	7.36	3.88	4.10	18.1	11.95	5.5	1.43	90.4	0.55
V505844		4.04	0.017													
V505845		3.72	0.009													
V505846		3.58	0.030													
V505847		3.99	0.066													
V505848		3.67	0.037													
V505849		4.23	0.064													
V505850		4.03	0.055													
V505851		0.74	<0.001													
V505852		4.21	0.083													
V505853		3.76	0.033													
V505854		4.08	0.110	521	30.8	70	0.49	3.01	1.74	0.97	15.0	3.35	3.7	0.65	13.3	0.26
V505855		0.14	3.96													
V505856		3.56	0.151													
V505857		3.81	0.015													
V505858		3.70	0.011													
V505859		4.63	0.059													
V505860		4.25	0.035													
V505861		1.61	0.150													
V505862		1.55	0.111													
V505863		2.81	0.038													
V505864		3.57	0.004													
V505865		2.74	<0.001													
V505866		2.77	<0.001	206	6.8	230	1.24	3.24	2.06	0.74	15.3	2.70	1.3	0.71	2.5	0.32
V505867		3.96	0.001													
V505868		3.96	0.001													
V505869		4.04	<0.001													
V505870		3.13	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V445146 V445147 V445148 V445149 V445150		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V445151 V445152 V445153 V445154 V445155																
V505841 V505842 V505843 V505844 V505845		37.6	130.0	32.3	53.9	20.9	3	458	0.8	1.47	8.64	0.57	1.86	110	2	37.1
V505846 V505847 V505848 V505849 V505850																
V505851 V505852 V505853 V505854 V505855		6.7	15.6	3.80	26.5	3.67	2	281	0.4	0.54	1.86	0.25	0.70	50	2	16.4
V505856 V505857 V505858 V505859 V505860																
V505861 V505862 V505863 V505864 V505865																
V505866 V505867 V505868 V505869 V505870		2.0	5.5	1.03	17.0	2.04	1	108.5	0.1	0.49	0.22	0.30	0.09	255	2	18.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V445146 V445147 V445148 V445149 V445150																
V445151 V445152 V445153 V445154 V445155																
V505841 V505842 V505843 V505844 V505845		3.70	237	52.9	12.15	10.75	5.39	1.81	4.46	1.43	<0.01	0.65	0.31	0.32	0.05	0.05
V505846 V505847 V505848 V505849 V505850																
V505851 V505852 V505853 V505854 V505855		1.67	144	42.8	11.45	20.4	2.93	0.52	5.69	1.42	0.01	0.62	0.05	0.17	0.03	0.06
V505856 V505857 V505858 V505859 V505860																
V505861 V505862 V505863 V505864 V505865																
V505866 V505867 V505868 V505869 V505870		2.20	45	41.4	13.60	15.55	10.60	5.79	1.37	0.67	0.03	0.83	0.41	0.06	0.01	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V445146 V445147 V445148 V445149 V445150		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V445151 V445152 V445153 V445154 V445155																
V505841 V505842 V505843 V505844 V505845		7.81	98.08	<0.5	38	1.0	33	78	40	11	46	22	15	<10	527	0.2 0.4 0.3 0.2 <0.2
V505846 V505847 V505848 V505849 V505850																<0.2 0.4 0.3 0.2 0.3
V505851 V505852 V505853 V505854 V505855		12.65	98.80	<0.5	106	1.6	56	183	10	2	128	38	9	<10	705	<0.2 0.4 <0.2 0.5 1.5
V505856 V505857 V505858 V505859 V505860																0.6 <0.2 <0.2 0.2 <0.2
V505861 V505862 V505863 V505864 V505865																0.5 0.3 0.2 <0.2
V505866 V505867 V505868 V505869 V505870		10.95	101.29	<0.5	<5	<0.5	46	95	50	<1	107	36	35	<10	134	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	unités L.D.	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V445146 V445147 V445148 V445149 V445150		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V445151 V445152 V445153 V445154 V445155																
V505841 V505842 V505843 V505844 V505845		1.38 1.30 1.25 0.38 0.47	<2 <2 37 40 21	<10 <10 <10 <10 <10	80 80 80 50 50	0.5 0.5 0.9 <0.5 <0.5	6 2 5 3 <2	6.38 6.30 3.76 2.45 3.34	0.7 1.0 0.7 1.1 0.8	19 18 32 30 21	22 22 9 4 4	96 104 73 101 65	17.75 18.20 7.32 5.62 5.40	<10 10 10 <10 <10	1 1 <1 1 <1	0.15 0.16 0.34 0.21 0.21
V505846 V505847 V505848 V505849 V505850		0.25 0.21 0.24 0.42 0.41	44 148 89 137 81	<10 <10 <10 <10 <10	40 40 60 30 80	<0.5 <0.5 0.6 1.2 <0.5	<2 3 3 11 5	1.69 1.35 1.40 2.35 3.66	0.6 2.9 0.7 0.9 1.3	22 45 21 43 26	5 8 10 12 7	64 232 68 143 104	5.12 6.72 4.28 12.00 7.65	<10 <10 <10 <10 <10	<1 <1 <1 1 1	0.15 0.12 0.20 0.30 0.26
V505851 V505852 V505853 V505854 V505855		0.01 0.18 0.24 0.14 1.28	<2 92 26 118 120	<10 <10 <10 <10 <10	10 40 50 20 70	<0.5 <0.5 <0.5 <0.5 0.6	5 2 4 3 7	>25.0 2.32 3.01 2.02 0.57	<0.5 1.5 <0.5 1.4 <0.5	<1 35 18 61 17	1 7 6 11 41	2 124 53 208 82	0.09 7.80 5.19 15.15 5.49	<10 <10 <10 <10 10	1 1 1 1 <1	<0.01 0.11 0.16 0.06 0.29
V505856 V505857 V505858 V505859 V505860		0.14 0.14 0.14 0.12 0.14	161 35 23 103 22	<10 <10 <10 <10 <10	20 40 50 20 30	<0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5	2 2 2 3 3	2.11 2.50 3.19 2.35 3.61	1.8 0.8 <0.5 2.0 <0.5	75 16 8 33 20	11 6 5 11 13	261 154 96 84 38	21.7 4.99 3.50 6.21 5.14	<10 <10 <10 <10 <10	1 1 1 <1 <1	0.06 0.07 0.08 0.02 0.05
V505861 V505862 V505863 V505864 V505865		0.15 0.16 0.32 1.99	152 122 94 7	<10 <10 <10 <10	20 30 60 60	<0.5 <0.5 0.7 <0.5	3 4 7 2	4.02 4.90 10.6 6.83	0.8 0.9 1.0 <0.5	45 42 43 50	14 13 13 120	156 160 169 133	13.70 10.90 8.24 8.46	<10 <10 <10 10	1 1 1 1	0.04 0.05 0.21 0.17
V505866 V505867 V505868 V505869 V505870																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 La ppm	ME- ICP41 Mg %	ME- ICP41 Mn ppm	ME- ICP41 Mo ppm	ME- ICP41 Na %	ME- ICP41 Ni ppm	ME- ICP41 P ppm	ME- ICP41 Pb ppm	ME- ICP41 S %	ME- ICP41 Sb ppm	ME- ICP41 Sc ppm	ME- ICP41 Sr ppm	ME- ICP41 Th ppm	ME- ICP41 Ti %	ME- ICP41 Tl ppm
		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V445146 V445147 V445148 V445149 V445150																
V445151 V445152 V445153 V445154 V445155																
V505841		20	1.67	10100	2	0.03	36	450	5	4.18	2	6	336	<20	0.02	<10
V505842		20	1.63	10100	2	0.03	37	400	7	4.43	<2	5	311	<20	0.02	<10
V505843		50	0.88	2100	10	0.05	40	1400	17	4.64	<2	6	347	<20	0.04	<10
V505844		10	0.23	627	3	0.04	46	620	17	4.84	<2	1	114	<20	<0.01	<10
V505845		10	0.26	1055	1	0.04	33	870	9	4.37	<2	1	128	<20	<0.01	<10
V505846		10	0.25	485	2	0.05	36	1000	13	5.40	<2	2	110	<20	<0.01	<10
V505847		10	0.14	254	4	0.07	85	520	37	7.93	2	2	129	<20	<0.01	<10
V505848		20	0.28	404	6	0.08	39	500	37	4.45	<2	2	189	<20	0.01	<10
V505849		420	0.44	1655	25	0.17	81	860	73	>10.0	<2	6	858	40	0.01	<10
V505850		50	0.39	1370	6	0.05	40	870	33	8.16	<2	3	522	<20	0.01	<10
V505851		<10	0.91	109	<1	0.01	<1	80	<2	0.02	<2	<1	90	<20	<0.01	<10
V505852		10	0.40	655	3	0.06	55	660	26	8.70	<2	3	183	<20	<0.01	<10
V505853		10	0.25	657	1	0.05	29	990	13	5.91	<2	2	176	<20	<0.01	<10
V505854		<10	0.23	363	2	0.07	145	690	38	>10.0	2	3	178	<20	<0.01	<10
V505855		10	1.18	356	1	0.47	64	890	32	3.36	<2	1	155	<20	0.34	<10
V505856		<10	0.18	357	3	0.06	169	500	54	>10.0	4	3	218	<20	<0.01	<10
V505857		20	0.29	689	4	0.07	32	900	9	4.96	<2	3	370	20	<0.01	<10
V505858		30	0.33	883	2	0.07	10	970	8	3.33	<2	3	394	<20	<0.01	<10
V505859		10	0.48	652	6	0.09	57	700	33	6.86	<2	4	231	<20	<0.01	<10
V505860		10	0.52	1080	2	0.08	29	1010	27	5.25	<2	6	299	<20	<0.01	<10
V505861		20	0.68	861	2	0.07	99	1290	77	>10.0	8	5	506	<20	<0.01	<10
V505862		20	0.80	1020	2	0.07	96	1520	58	>10.0	6	6	604	<20	<0.01	<10
V505863		160	1.05	3110	19	0.05	83	1720	44	8.35	<2	6	2910	30	0.01	<10
V505864		<10	1.97	2740	<1	0.04	109	250	11	4.50	<2	14	214	<20	0.02	<10
V505865																
V505866 V505867 V505868 V505869 V505870																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V445146 V445147 V445148 V445149 V445150					
V445151 V445152 V445153 V445154 V445155					
V505841 V505842 V505843 V505844 V505845		<10	42	<10	333
		<10	38	<10	378
		<10	51	<10	464
		<10	7	<10	518
		<10	7	<10	421
V505846 V505847 V505848 V505849 V505850		<10	6	<10	322
		<10	6	<10	1480
		<10	12	<10	601
		<10	52	<10	1025
		<10	17	<10	813
V505851 V505852 V505853 V505854 V505855		<10	<1	<10	3
		<10	6	<10	962
		<10	7	<10	215
		<10	5	<10	764
		<10	42	<10	88
V505856 V505857 V505858 V505859 V505860		<10	5	<10	980
		<10	5	<10	428
		<10	4	<10	181
		<10	5	<10	1100
		<10	7	<10	164
V505861 V505862 V505863 V505864 V505865		<10	14	<10	543
		<10	15	<10	460
		<10	22	<10	761
		<10	109	<10	99
V505866 V505867 V505868 V505869 V505870					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V505871		0.88	0.001													
V505872		4.10	<0.001													
V505873		3.76	<0.001													
V505874		4.29	<0.001													
V505875		3.55	<0.001													
V505876		4.00	0.008													
V505877		3.76	<0.001													
V505878		4.22	<0.001	132.5	7.6	270	0.58	3.38	2.11	0.72	17.9	2.99	1.6	0.78	2.8	0.31
V505879		4.09	<0.001													
V505880		4.12	<0.001													
V505881		3.52	0.004													
V505882		<0.02	<0.001													
V505883		4.49	<0.001													
V505884		3.87	0.001													
V505885		4.09	0.001													
V505886		3.92	<0.001													
V505887		4.35	<0.001													
V505888		4.06	0.001													
V505889		4.11	<0.001	144.5	7.1	260	0.58	3.00	2.03	0.73	17.1	2.61	1.4	0.72	2.6	0.26
V505890		3.74	0.001													
V505891		0.93	<0.001													
V505892		4.18	<0.001													
V505893		4.12	0.001													
V505894		4.28	0.001													
V505895		4.14	<0.001													
V505896		4.41	0.004													
V505897		4.16	<0.001													
V505898		3.90	0.005													
V505899		3.95	<0.001													
V505900		2.50	<0.001	233	215	230	2.76	6.37	2.79	4.07	15.9	10.75	1.3	1.14	92.1	0.30
V505901		1.38	<0.001													
V505902		1.16	<0.001													
V505903		2.08	0.001													
V505904		3.67	0.005													
V505905		0.07	0.580													
V505906		3.43	0.001													
V505907		1.94	0.003													
V505908		2.11	<0.001													
V505909		2.29	<0.001													
V505910		3.22	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V505871 V505872 V505873 V505874 V505875																
V505876 V505877 V505878 V505879 V505880		2.3	6.3	1.21	11.4	2.23	1	147.0	0.2	0.56	0.22	0.31	0.06	322	<1	18.9
V505881 V505882 V505883 V505884 V505885																
V505886 V505887 V505888 V505889 V505890		2.2	6.0	1.08	11.5	2.12	1	136.5	0.2	0.51	0.19	0.26	0.07	279	1	17.4
V505891 V505892 V505893 V505894 V505895																
V505896 V505897 V505898 V505899 V505900		6.8	98.1	24.6	46.7	17.15	1	150.5	0.2	1.34	3.85	0.37	0.65	338	65	28.5
V505901 V505902 V505903 V505904 V505905																
V505906 V505907 V505908 V505909 V505910																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V505871 V505872 V505873 V505874 V505875																
V505876 V505877 V505878 V505879 V505880		2.04	54	49.8	16.30	10.45	10.10	4.70	2.18	0.39	0.04	0.99	0.30	0.06	0.02	0.02
V505881 V505882 V505883 V505884 V505885																
V505886 V505887 V505888 V505889 V505890		1.95	50	47.3	15.35	10.50	11.55	4.73	1.92	0.36	0.04	0.92	0.30	0.07	0.01	0.02
V505891 V505892 V505893 V505894 V505895																
V505896 V505897 V505898 V505899 V505900		2.47	50	40.5	12.95	11.25	9.15	3.80	6.53	0.91	0.03	0.79	0.31	0.35	0.02	0.03
V505901 V505902 V505903 V505904 V505905																
V505906 V505907 V505908 V505909 V505910																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V505871 V505872 V505873 V505874 V505875		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V505876 V505877 V505878 V505879 V505880		5.83	101.18	<0.5	<5	<0.5	56	128	30	2	142	8	41	<10	72	
V505881 V505882 V505883 V505884 V505885																
V505886 V505887 V505888 V505889 V505890		6.44	99.51	<0.5	<5	<0.5	50	145	30	<1	120	18	38	<10	63	
V505891 V505892 V505893 V505894 V505895																
V505896 V505897 V505898 V505899 V505900		12.50	99.12	<0.5	18	<0.5	49	91	50	<1	106	14	36	<10	89	
V505901 V505902 V505903 V505904 V505905																
V505906 V505907 V505908 V505909 V505910																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V505871 V505872 V505873 V505874 V505875		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V505876 V505877 V505878 V505879 V505880																
V505881 V505882 V505883 V505884 V505885																
V505886 V505887 V505888 V505889 V505890																
V505891 V505892 V505893 V505894 V505895																
V505896 V505897 V505898 V505899 V505900																
V505901 V505902 V505903 V505904 V505905																
V505906 V505907 V505908 V505909 V505910																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V505871		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V505872																
V505873																
V505874																
V505875																
V505876																
V505877																
V505878																
V505879																
V505880																
V505881																
V505882																
V505883																
V505884																
V505885																
V505886																
V505887																
V505888																
V505889																
V505890																
V505891																
V505892																
V505893																
V505894																
V505895																
V505896																
V505897																
V505898																
V505899																
V505900																
V505901																
V505902																
V505903																
V505904																
V505905																
V505906																
V505907																
V505908																
V505909																
V505910																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2
V505871					
V505872					
V505873					
V505874					
V505875					
V505876					
V505877					
V505878					
V505879					
V505880					
V505881					
V505882					
V505883					
V505884					
V505885					
V505886					
V505887					
V505888					
V505889					
V505890					
V505891					
V505892					
V505893					
V505894					
V505895					
V505896					
V505897					
V505898					
V505899					
V505900					
V505901					
V505902					
V505903					
V505904					
V505905					
V505906					
V505907					
V505908					
V505909					
V505910					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V505911		0.52	<0.001													
V505912		3.64	0.001													
V505913		3.77	<0.001	422	12.3	260	0.84	3.52	2.36	0.88	17.6	3.19	1.5	0.77	5.0	0.29
V505914		3.73	0.002													
V505915		3.78	<0.001													
V505916		3.54	<0.001													
V505917		3.78	<0.001													
V505918		3.60	0.002													
V505919		3.74	<0.001													
V505920		3.75	<0.001													
V505921		3.59	<0.001													
V505922		<0.02	<0.001													
V505923		3.66	<0.001													
V505924		3.70	0.001	111.0	6.7	240	0.70	3.49	2.22	0.71	17.2	2.86	1.4	0.76	2.4	0.33
V505925		3.80	0.001													
V505926		3.79	0.001													
V505927		3.69	<0.001													
V505928		3.66	0.001													
V505929		3.77	0.002													
V505930		3.57	<0.001													
V505931		0.72	<0.001													
V505932		3.71	0.001													
V505933		3.87	0.001													
V505934		3.63	0.001													
V505935		4.09	0.001	149.0	7.3	240	0.41	3.27	2.17	0.75	17.4	2.87	1.4	0.77	2.8	0.33
V505936		3.81	0.003													
V505937		3.79	0.001													
V505938		3.77	0.001													
V505939		3.95	0.001													
V505940		3.77	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V505911 V505912 V505913 V505914 V505915		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V505916 V505917 V505918 V505919 V505920		3.2	8.3	1.70	19.6	2.84	1	436	0.2	0.62	0.44	0.33	0.13	295	36	19.8
V505921 V505922 V505923 V505924 V505925		1.9	5.9	1.11	8.5	2.09	1	63.8	0.2	0.54	0.18	0.34	0.08	286	<1	19.0
V505926 V505927 V505928 V505929 V505930																
V505931 V505932 V505933 V505934 V505935		2.0	6.2	1.15	4.4	2.41	1	80.2	0.1	0.52	0.22	0.34	0.07	276	<1	18.7
V505936 V505937 V505938 V505939 V505940																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V505911 V505912 V505913 V505914 V505915		2.15	54	49.4	16.70	8.73	9.53	5.96	3.98	0.56	0.04	1.00	0.21	0.07	0.05	0.05
V505916 V505917 V505918 V505919 V505920																
V505921 V505922 V505923 V505924 V505925		2.32	47	43.4	15.00	15.50	9.63	5.39	1.28	0.25	0.03	0.89	0.45	0.06	0.01	0.01
V505926 V505927 V505928 V505929 V505930																
V505931 V505932 V505933 V505934 V505935		2.19	48	48.5	15.45	14.00	10.75	3.39	1.84	0.15	0.04	0.90	0.47	0.06	0.01	0.02
V505936 V505937 V505938 V505939 V505940																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V505911 V505912 V505913 V505914 V505915		4.87	101.15	<0.5	5	<0.5	55	120	30	1	148	10	42	<10	108	0.2
V505916 V505917 V505918 V505919 V505920																
V505921 V505922 V505923 V505924 V505925		8.70	100.60	<0.5	<5	0.8	51	137	40	1	119	4	40	<10	101	
V505926 V505927 V505928 V505929 V505930																
V505931 V505932 V505933 V505934 V505935		5.03	100.61	<0.5	<5	<0.5	59	181	20	1	129	<2	41	<10	96	
V505936 V505937 V505938 V505939 V505940																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V505911		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V505912																
V505913																
V505914																
V505915																
V505916																
V505917																
V505918																
V505919																
V505920																
V505921																
V505922																
V505923																
V505924																
V505925																
V505926																
V505927																
V505928																
V505929																
V505930																
V505931																
V505932																
V505933																
V505934																
V505935																
V505936																
V505937																
V505938																
V505939																
V505940																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01
V505911															
V505912															
V505913															
V505914															
V505915															
V505916															
V505917															
V505918															
V505919															
V505920															
V505921															
V505922															
V505923															
V505924															
V505925															
V505926															
V505927															
V505928															
V505929															
V505930															
V505931															
V505932															
V505933															
V505934															
V505935															
V505936															
V505937															
V505938															
V505939															
V505940															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2
V505911					
V505912					
V505913					
V505914					
V505915					
V505916					
V505917					
V505918					
V505919					
V505920					
V505921					
V505922					
V505923					
V505924					
V505925					
V505926					
V505927					
V505928					
V505929					
V505930					
V505931					
V505932					
V505933					
V505934					
V505935					
V505936					
V505937					
V505938					
V505939					
V505940					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 17- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070894

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada			
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- ICP41
	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06	



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17070899

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 150 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V505941		1.83	0.001													
V505942		1.70	<0.001													
V505943		3.54	<0.001													
V505944		3.57	0.001													
V505945		3.65	0.001													
V505946		3.99	0.001	100.5	6.2	220	0.38	3.20	2.03	0.67	14.4	2.52	1.3	0.70	2.3	0.33
V505947		3.74	0.003													
V505948		4.13	<0.001													
V505949		3.76	0.001													
V505950		3.61	0.001													
V505951		0.96	<0.001													
V505952		3.77	0.001													
V505953		3.66	0.001													
V505954		3.67	<0.001													
V505955		0.08	4.02													
V505956		3.94	0.011													
V505957		3.72	0.001													
V505958		3.78	<0.001	128.0	6.6	260	0.72	2.87	1.98	0.74	17.6	2.49	1.4	0.65	2.4	0.29
V505959		3.96	<0.001													
V505960		3.86	0.002													
V505961		3.81	0.001													
V505962		<0.02	0.001													
V505963		3.49	0.001													
V505964		3.62	0.002													
V505965		3.99	<0.001													
V505966		3.90	0.002													
V505967		3.67	0.002													
V505968		3.59	<0.001													
V505969		3.84	<0.001	136.0	7.5	270	0.34	3.30	2.14	0.82	17.4	2.76	1.5	0.75	2.8	0.31
V505970		3.71	<0.001													
V505971		1.05	0.001													
V505972		3.76	<0.001													
V505973		3.90	0.003													
V505974		3.63	0.002													
V505975		3.92	0.001													
V505976		3.87	0.001													
V505977		4.07	0.002													
V505978		3.26	0.001													
V505979		4.45	<0.001													
V505980		3.75	<0.001	331	7.1	260	1.52	3.09	1.87	0.81	15.6	2.92	1.4	0.70	2.5	0.26



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V505941 V505942 V505943 V505944 V505945																
V505946 V505947 V505948 V505949 V505950		1.8	5.4	0.99	5.4	1.85	<1	73.6	0.1	0.47	0.16	0.30	0.05	249	<1	19.3
V505951 V505952 V505953 V505954 V505955																
V505956 V505957 V505958 V505959 V505960		2.5	5.2	1.01	12.1	1.88	1	80.5	0.1	0.43	0.20	0.28	0.06	313	<1	16.4
V505961 V505962 V505963 V505964 V505965																
V505966 V505967 V505968 V505969 V505970		2.2	6.4	1.20	6.0	2.12	1	113.5	0.1	0.53	0.20	0.31	0.07	319	<1	19.5
V505971 V505972 V505973 V505974 V505975																
V505976 V505977 V505978 V505979 V505980		3.8	5.9	1.18	22.4	1.98	1	114.5	0.1	0.48	0.45	0.32	0.10	292	<1	18.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V505941 V505942 V505943 V505944 V505945																
V505946 V505947 V505948 V505949 V505950		1.98	39	46.6	12.90	11.45	13.40	2.94	1.46	0.14	0.03	0.77	0.45	0.06	0.01	0.01
V505951 V505952 V505953 V505954 V505955																
V505956 V505957 V505958 V505959 V505960		1.94	45	48.5	15.80	9.83	11.50	4.92	1.58	0.24	0.04	0.91	0.35	0.05	0.01	0.02
V505961 V505962 V505963 V505964 V505965																
V505966 V505967 V505968 V505969 V505970		1.99	47	50.2	16.15	11.25	12.20	3.67	2.51	0.19	0.04	0.98	0.34	0.06	0.01	0.02
V505971 V505972 V505973 V505974 V505975																
V505976 V505977 V505978 V505979 V505980		1.91	46	50.3	15.55	10.80	9.49	3.90	3.64	0.70	0.04	0.93	0.32	0.06	0.01	0.04



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V505941 V505942 V505943 V505944 V505945		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V505946 V505947 V505948 V505949 V505950		8.31	98.53	<0.5	<5	<0.5	47	115	20	<1	119	<2	39	<10	78	
V505951 V505952 V505953 V505954 V505955																
V505956 V505957 V505958 V505959 V505960		6.15	99.90	<0.5	<5	<0.5	59	136	20	<1	166	4	39	<10	99	
V505961 V505962 V505963 V505964 V505965																
V505966 V505967 V505968 V505969 V505970		3.62	101.24	<0.5	<5	<0.5	60	134	10	<1	152	<2	44	10	86	
V505971 V505972 V505973 V505974 V505975																
V505976 V505977 V505978 V505979 V505980		4.89	100.67	<0.5	<5	<0.5	57	126	20	<1	138	2	43	<10	83	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V505941																
V505942																
V505943																
V505944																
V505945																
V505946																
V505947																
V505948																
V505949																
V505950																
V505951																
V505952																
V505953																
V505954																
V505955																
V505956																
V505957																
V505958																
V505959																
V505960																
V505961																
V505962																
V505963																
V505964																
V505965																
V505966																
V505967																
V505968																
V505969																
V505970																
V505971																
V505972																
V505973																
V505974																
V505975																
V505976																
V505977																
V505978																
V505979																
V505980																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V505941		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V505942																
V505943																
V505944																
V505945																
V505946																
V505947																
V505948																
V505949																
V505950																
V505951																
V505952																
V505953																
V505954																
V505955																
V505956																
V505957																
V505958																
V505959																
V505960																
V505961																
V505962																
V505963																
V505964																
V505965																
V505966																
V505967																
V505968																
V505969																
V505970																
V505971																
V505972																
V505973																
V505974																
V505975																
V505976																
V505977																
V505978																
V505979																
V505980																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V505941					
V505942					
V505943					
V505944					
V505945					
V505946					
V505947					
V505948					
V505949					
V505950					
V505951					
V505952					
V505953					
V505954					
V505955					
V505956					
V505957					
V505958					
V505959					
V505960					
V505961					
V505962					
V505963					
V505964					
V505965					
V505966					
V505967					
V505968					
V505969					
V505970					
V505971					
V505972					
V505973					
V505974					
V505975					
V505976					
V505977					
V505978					
V505979					
V505980					



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V505981		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V505982		1.58	0.004													
V505983		1.78	0.001													
V505984		3.42	0.001													
V505985		3.36	<0.001													
V505986		2.02	<0.001													
V505987		2.01	0.001													
V505988		1.89	0.037													
V505989		2.29	0.014													
V505990		2.43	0.010													
V505991		3.74	0.187													
V505992		0.70	<0.001													
V505993		3.27	0.136	391	239	40	0.70	7.62	3.13	5.85	14.6	15.60	3.0	1.27	102.5	0.33
V505994		3.14	0.135													
V505995		3.21	0.115													
V505996		2.43	0.024													
V505997		2.61	0.088													
V505998		1.23	0.187													
V505999		3.33	0.051													
V506000		3.29	0.002													
V506001		3.39	0.002													
V506002		3.30	<0.001													
V506003		3.33	0.007													
V506004		3.56	0.102	401	48.9	40	1.05	5.14	3.02	1.13	17.2	4.89	5.8	1.05	22.0	0.47
V506005		3.39	0.034													
V506006		0.07	0.563													
V506007		3.18	0.052													
V506008		3.63	0.042													
V506009		3.35	0.016													
V506010		1.73	0.032													
V506011		1.71	<0.001													
V506012		0.70	<0.001													
V506013		2.97	0.049													
V506014		3.65	0.063													
V506015		3.45	0.076													
V506016		3.45	0.059	623	45.4	30	1.46	4.55	2.86	1.48	13.3	4.88	5.1	1.00	19.9	0.43
V506017		3.31	0.030													
V506018		3.33	0.019													
V506019		3.62	0.056													
V506020		3.38	<0.001													
V506021		3.35	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V505981 V505982 V505983 V505984 V505985																
V505986 V505987 V505988 V505989 V505990																
V505991 V505992 V505993 V505994 V505995		24.8	126.5	29.9	17.1	23.4	3	796	1.0	1.72	7.91	0.38	1.55	67	4	33.8
V505996 V505997 V505998 V505999 V506000																
V506001 V506002 V506003 V506004 V506005		8.6	24.1	6.06	49.2	5.24	3	203	0.6	0.81	3.38	0.47	0.86	60	1	29.7
V506006 V506007 V506008 V506009 V506010																
V506011 V506012 V506013 V506014 V506015		8.8	23.4	5.68	56.3	4.80	1	376	0.5	0.78	2.49	0.40	0.73	88	<1	26.9
V506016 V506017 V506018 V506019 V506020																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V505981		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V505982																
V505983																
V505984																
V505985																
V505986																
V505987																
V505988																
V505989																
V505990																
V505991		2.39	144	46.2	8.97	13.60	7.25	2.14	4.43	1.05	0.01	0.46	0.22	0.51	0.09	0.05
V505992																
V505993																
V505994																
V505995																
V505996																
V505997																
V505998																
V505999																
V506000																
V506001																
V506002		3.03	204	59.5	12.40	9.18	3.06	1.05	4.35	1.98	0.01	0.60	0.09	0.11	0.02	0.05
V506003																
V506004																
V506005																
V506006																
V506007																
V506008																
V506009																
V506010																
V506011																
V506012																
V506013																
V506014																
V506015		2.81	185	55.1	11.95	10.05	4.75	0.85	4.29	1.71	<0.01	0.70	0.10	0.18	0.04	0.07
V506016																
V506017																
V506018																
V506019																
V506020																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V505981		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V505982																
V505983																
V505984																
V505985																
V505986																0.4
V505987																0.4
V505988																0.4
V505989																0.6
V505990																0.6
V505991																0.2
V505992		11.95	96.93	<0.5	93	4.2	39	237	10	2	46	24	7	<10	2470	0.6
V505993																0.5
V505994																0.3
V505995																0.2
V505996																0.2
V505997																0.2
V505998																0.2
V505999																<0.2
V506000																<0.2
V506001																<0.2
V506002																0.2
V506003		7.91	100.31	<0.5	51	1.0	30	92	20	1	52	19	12	<10	621	0.5
V506004																0.2
V506005																0.7
V506006																0.2
V506007																0.5
V506008																0.2
V506009																0.2
V506010																0.2
V506011																<0.2
V506012																0.7
V506013																0.6
V506014																0.8
V506015		9.61	99.40	0.7	112	0.5	27	109	20	1	40	44	14	<10	362	0.6
V506016																0.3
V506017																0.3
V506018																0.7
V506019																<0.2
V506020																<0.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K
	unités	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
	L.D.	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V505981																
V505982																
V505983																
V505984																
V505985																
V505986																
V505987		1.43	84	<10	20	<0.5	2	3.79	2.6	43	14	213	10.95	10	<1	0.11
V505988		0.60	21	<10	40	<0.5	<2	1.63	2.1	30	4	205	4.96	<10	<1	0.32
V505989		0.44	10	<10	30	<0.5	<2	2.63	2.6	26	6	152	4.53	<10	<1	0.24
V505990		0.20	122	<10	20	<0.5	3	2.69	3.4	76	15	213	11.70	<10	<1	0.12
V505991		0.02	2	<10	10	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.12	<10	<1	<0.01
V505992		0.22	106	<10	30	0.5	2	5.30	4.4	40	12	245	9.85	<10	<1	0.12
V505993		0.11	67	<10	20	<0.5	2	3.02	1.5	29	13	116	7.15	<10	<1	0.03
V505994		0.16	44	<10	30	<0.5	<2	1.79	1.1	24	11	63	5.35	<10	<1	0.09
V505995		0.20	22	<10	30	<0.5	<2	1.90	0.5	19	13	51	4.04	<10	<1	0.11
V505996		0.34	41	<10	50	<0.5	<2	1.60	0.7	16	8	51	4.44	<10	<1	0.15
V505997		1.31	14	<10	60	<0.5	<2	3.02	<0.5	11	8	35	6.64	<10	<1	0.14
V505998		0.47	15	<10	40	<0.5	2	2.61	<0.5	15	8	35	6.77	<10	<1	0.10
V505999		1.20	15	<10	60	<0.5	<2	2.32	<0.5	17	4	44	5.67	<10	<1	0.16
V506000		1.26	11	<10	50	<0.5	2	2.10	<0.5	22	3	46	6.00	<10	<1	0.16
V506001		1.06	9	<10	40	<0.5	<2	1.80	<0.5	12	3	30	5.14	<10	<1	0.15
V506002		1.05	26	<10	40	<0.5	<2	3.52	<0.5	20	5	54	5.14	<10	<1	0.16
V506003		0.28	56	<10	30	<0.5	<2	2.27	1.2	30	10	90	6.25	<10	<1	0.14
V506004		0.22	30	<10	30	<0.5	<2	2.81	0.6	20	12	48	4.39	<10	<1	0.14
V506005		1.62	70	<10	60	0.8	4	0.70	0.9	21	64	79	5.18	10	<1	0.35
V506006		0.17	61	<10	30	<0.5	<2	2.61	0.6	21	12	54	5.57	<10	<1	0.09
V506007		0.11	56	<10	20	<0.5	<2	2.97	1.6	27	15	130	8.90	<10	<1	0.03
V506008		0.12	37	<10	20	<0.5	<2	2.42	0.7	20	12	51	4.65	<10	<1	0.03
V506009		0.63	48	<10	70	1.6	<2	6.76	1.3	24	7	123	5.41	<10	<1	0.42
V506010		1.12	9	<10	60	3.8	<2	5.95	<0.5	10	7	30	3.87	10	<1	1.07
V506011		0.03	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.10	<10	<1	0.01
V506012		0.27	390	<10	50	0.6	3	1.60	5.1	85	20	308	6.51	<10	<1	0.17
V506013		0.33	235	<10	50	0.6	<2	2.71	2.2	39	13	140	8.35	<10	<1	0.21
V506014		0.45	401	10	60	0.7	4	3.27	5.1	83	15	296	6.79	<10	<1	0.28
V506015		0.24	119	<10	50	<0.5	2	3.51	0.9	25	12	88	7.12	<10	<1	0.14
V506016		0.27	70	<10	50	<0.5	<2	4.65	<0.5	20	7	45	4.11	<10	<1	0.16
V506017		0.28	72	<10	50	<0.5	<2	3.82	<0.5	22	6	43	4.37	<10	<1	0.16
V506018		0.20	207	<10	40	<0.5	2	3.17	1.2	32	9	141	11.25	<10	<1	0.11
V506019		0.33	41	<10	40	<0.5	<2	3.08	<0.5	17	9	43	3.97	<10	<1	0.22
V506020		0.31	21	<10	30	<0.5	<2	4.94	<0.5	18	8	37	4.42	<10	<1	0.22



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V505981		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	20	0.01	10	
V505982																
V505983																
V505984																
V505985																
V505986																
V505987		10	0.68	1315	2	0.02	49	400	16	5.02	<2	3	28	<20	0.04	<10
V505988		10	0.27	519	2	0.01	34	510	16	2.83	<2	1	10	<20	0.05	<10
V505989		10	0.17	456	2	0.01	29	520	18	2.74	<2	1	18	<20	0.05	<10
V505990		<10	1.12	1835	5	0.06	81	160	37	>10.0	<2	6	296	<20	0.01	<10
V505991		<10	1.34	135	<1	0.01	<1	70	2	0.01	<2	<1	86	<20	<0.01	<10
V505992		30	1.29	1635	4	0.06	47	2320	25	9.20	<2	5	668	<20	0.01	<10
V505993		20	0.86	926	4	0.07	46	1240	30	7.28	<2	4	306	<20	<0.01	<10
V505994		10	0.65	761	3	0.06	37	340	18	4.97	<2	3	150	<20	<0.01	<10
V505995		10	0.63	608	3	0.07	23	550	8	3.40	<2	3	143	<20	<0.01	<10
V505996		10	0.58	561	2	0.04	24	620	8	3.71	<2	3	126	<20	<0.01	<10
V505997		10	1.20	2370	1	0.04	9	680	7	4.07	<2	4	177	<20	0.01	<10
V505998		<10	0.80	2050	1	0.05	15	470	9	6.60	<2	3	144	<20	<0.01	<10
V505999		10	0.91	1605	1	0.03	14	760	4	3.69	<2	2	56	<20	0.03	<10
V506000		10	0.98	1435	1	0.03	15	940	6	3.61	<2	2	31	<20	0.08	<10
V506001		10	0.82	1330	1	0.03	10	900	5	3.08	<2	2	28	<20	0.06	<10
V506002		10	0.71	1570	1	0.04	27	820	6	4.12	<2	2	78	<20	0.01	<10
V506003		10	0.42	683	3	0.05	50	500	19	6.74	<2	3	126	<20	<0.01	<10
V506004		10	0.53	696	2	0.06	33	890	11	4.36	<2	4	174	<20	<0.01	<10
V506005		10	1.55	428	2	0.61	84	1120	53	2.40	2	<1	206	<20	0.43	<10
V506006		20	0.43	1140	4	0.07	31	970	20	5.89	<2	4	207	<20	<0.01	<10
V506007		80	0.68	1125	24	0.08	74	1540	38	9.39	<2	6	453	<20	<0.01	<10
V506008		70	0.57	1025	8	0.09	41	1200	9	3.90	<2	4	373	<20	<0.01	<10
V506009		50	0.82	1505	7	0.05	48	2030	14	4.28	<2	3	1260	<20	0.03	<10
V506010		50	1.24	1445	2	0.07	17	3100	15	1.83	<2	3	769	<20	0.08	<10
V506011		<10	0.65	99	<1	<0.01	<1	70	<2	0.02	<2	<1	106	<20	<0.01	<10
V506012		10	0.30	236	15	0.05	296	440	42	8.04	4	5	183	<20	<0.01	<10
V506013		10	0.23	276	6	0.04	109	410	52	>10.0	<2	2	214	<20	<0.01	<10
V506014		20	0.33	623	14	0.04	250	1030	62	8.51	4	4	692	<20	<0.01	<10
V506015		10	0.29	715	2	0.06	39	790	43	8.78	2	2	241	<20	<0.01	<10
V506016		<10	0.42	1145	1	0.06	14	1160	26	4.77	<2	3	232	<20	<0.01	<10
V506017		10	0.67	1355	1	0.06	18	1120	17	5.04	<2	3	193	<20	<0.01	<10
V506018		<10	0.39	1100	1	0.05	67	590	48	>10.0	<2	2	181	<20	<0.01	<10
V506019		<10	0.10	513	1	0.03	20	990	6	4.57	<2	1	105	<20	<0.01	<10
V506020		<10	0.31	1450	1	0.02	22	860	4	5.01	<2	2	129	<20	0.01	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V505981					
V505982					
V505983					
V505984					
V505985					
V505986					
V505987		<10	29	<10	1135
V505988		<10	5	<10	890
V505989		<10	5	<10	1290
V505990		<10	22	<10	1775
V505991		<10	<1	<10	6
V505992		<10	19	<10	2430
V505993		<10	10	<10	751
V505994		<10	8	<10	546
V505995		<10	6	<10	289
V505996		<10	7	<10	351
V505997		<10	24	<10	108
V505998		<10	16	<10	86
V505999		<10	23	<10	189
V506000		<10	25	<10	194
V506001		<10	15	<10	132
V506002		<10	27	<10	161
V506003		<10	8	<10	608
V506004		<10	11	<10	294
V506005		<10	53	<10	111
V506006		<10	9	<10	312
V506007		<10	16	<10	946
V506008		<10	8	<10	387
V506009		<10	21	<10	737
V506010		<10	44	<10	289
V506011		<10	<1	<10	4
V506012		<10	13	<10	2720
V506013		<10	9	<10	1115
V506014		<10	13	<10	2640
V506015		<10	9	<10	364
V506016		<10	15	<10	151
V506017		<10	15	<10	213
V506018		<10	6	<10	461
V506019		<10	7	<10	151
V506020		<10	8	<10	190



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V506021		1.08	0.001													
V506022		0.98	0.001													
V506023		2.15	0.001													
V506024		2.51	<0.001													
V506025		3.66	<0.001													
V506026		3.37	0.001	71.9	7.6	250	0.32	3.52	2.19	0.70	15.6	2.82	1.5	0.73	2.9	0.36
V506027		3.44	0.001													
V506028		3.65	0.002													
V506029		3.72	0.001													
V506030		3.57	<0.001													
V506031		0.75	<0.001													
V506032		3.75	0.001													
V506033		3.69	0.005													
V506034		3.56	0.003													
V506035		2.92	0.001													
V506036		2.45	<0.001													
V506037		2.31	<0.001	58.1	3.9	190	0.34	2.34	1.47	0.51	13.8	1.88	1.2	0.47	1.4	0.22
V506038		2.31	<0.001													
V506039		1.98	<0.001													
V506040		1.97	<0.001													
V506041		2.11	<0.001													
V506042		<0.02	0.001													
V506043		1.45	<0.001													
V506044		2.15	0.002													
V506045		1.75	<0.001													
V506046		1.87	<0.001													
V506047		3.20	<0.001													
V506048		3.30	<0.001	75.0	4.3	230	1.33	2.77	1.95	0.53	15.1	2.24	1.2	0.60	1.6	0.24
V506049		2.27	0.002													
V506050		2.25	0.001													
V506051		0.71	<0.001													
V506052		2.24	0.001													
V506053		3.39	0.001													
V506054		3.42	0.001													
V506055		0.07	3.99													
V506056		3.58	0.005													
V506057		3.32	0.001													
V506058		3.32	0.002													
V506059		3.59	<0.001													
V506060		3.46	0.001	421	164.5	170	5.96	6.11	2.60	4.22	16.2	11.30	2.8	1.00	68.3	0.31



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V506021 V506022 V506023 V506024 V506025		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V506026 V506027 V506028 V506029 V506030		2.1	6.3	1.22	6.0	2.14	<1	91.8	0.1	0.51	0.24	0.35	0.09	282	<1	20.1
V506031 V506032 V506033 V506034 V506035																
V506036 V506037 V506038 V506039 V506040		2.3	3.5	0.65	18.7	1.50	1	230	0.1	0.35	0.16	0.21	4.15	144	48	13.1
V506041 V506042 V506043 V506044 V506045																
V506046 V506047 V506048 V506049 V506050		2.8	3.8	0.69	40.1	1.45	1	207	0.1	0.40	0.23	0.29	0.41	343	46	17.6
V506051 V506052 V506053 V506054 V506055																
V506056 V506057 V506058 V506059 V506060		6.7	97.6	22.4	58.8	16.85	1	1080	0.3	1.22	5.67	0.34	0.94	244	1	26.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V506021 V506022 V506023 V506024 V506025		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V506026 V506027 V506028 V506029 V506030		2.46	43	48.6	13.95	13.00	11.45	4.61	1.35	0.19	0.04	0.86	0.40	0.07	0.01	0.01
V506031 V506032 V506033 V506034 V506035																
V506036 V506037 V506038 V506039 V506040		1.34	37	43.1	12.60	7.36	9.61	3.99	6.93	0.47	0.03	0.74	0.20	0.06	0.03	0.01
V506041 V506042 V506043 V506044 V506045																
V506046 V506047 V506048 V506049 V506050		1.67	40	46.1	14.15	9.98	6.30	2.89	6.94	1.11	0.03	0.83	0.18	0.06	0.02	0.01
V506051 V506052 V506053 V506054 V506055																
V506056 V506057 V506058 V506059 V506060		2.09	120	40.4	13.90	10.80	13.60	4.53	3.94	1.44	0.02	0.90	0.33	0.75	0.12	0.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V506021		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V506022																0.2
V506023																0.2
V506024																
V506025																
V506026		4.55	99.09	<0.5	<5	<0.5	54	126	20	<1	133	2	40	<10	100	
V506027																
V506028																
V506029																
V506030																
V506031																
V506032																
V506033																
V506034																
V506035																
V506036		14.05	99.18	<0.5	<5	<0.5	38	18	20	<1	100	7	29	<10	82	
V506037																
V506038																
V506039																
V506040																
V506041																
V506042																
V506043																
V506044																
V506045																
V506046		8.02	96.62	<0.5	18	<0.5	51	37	70	<1	97	4	28	<10	75	
V506047																
V506048																
V506049																
V506050																
V506051																
V506052																
V506053																
V506054																
V506055																
V506056		7.87	98.65	<0.5	21	<0.5	49	181	40	<1	97	8	32	<10	103	
V506057																
V506058																
V506059																
V506060																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V506021		0.28	44	<10	30	<0.5	<2	2.82	1.1	23	5	64	6.29	<10	<1	0.19
V506022		0.29	51	<10	30	<0.5	<2	2.90	1.2	27	5	72	7.02	<10	<1	0.19
V506023		1.03	59	<10	40	<0.5	2	3.29	1.3	25	25	82	7.90	<10	<1	0.17
V506024																
V506025																
V506026																
V506027																
V506028																
V506029																
V506030																
V506031																
V506032																
V506033																
V506034																
V506035																
V506036																
V506037																
V506038																
V506039																
V506040																
V506041																
V506042																
V506043																
V506044																
V506045																
V506046																
V506047																
V506048																
V506049																
V506050																
V506051																
V506052																
V506053																
V506054																
V506055																
V506056																
V506057																
V506058																
V506059																
V506060																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V506021		<10	0.30	746	2	0.02	30	730	9	7.63	<2	1	66	<20	0.01	<10
V506022		<10	0.32	773	2	0.02	33	760	13	8.55	<2	1	70	<20	0.01	<10
V506023		<10	0.75	1820	3	0.02	50	620	11	7.45	<2	3	65	<20	0.01	<10
V506024																
V506025																
V506026																
V506027																
V506028																
V506029																
V506030																
V506031																
V506032																
V506033																
V506034																
V506035																
V506036																
V506037																
V506038																
V506039																
V506040																
V506041																
V506042																
V506043																
V506044																
V506045																
V506046																
V506047																
V506048																
V506049																
V506050																
V506051																
V506052																
V506053																
V506054																
V506055																
V506056																
V506057																
V506058																
V506059																
V506060																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2
V506021		<10	4	<10	580
V506022		<10	5	<10	568
V506023		<10	26	<10	539
V506024					
V506025					
V506026					
V506027					
V506028					
V506029					
V506030					
V506031					
V506032					
V506033					
V506034					
V506035					
V506036					
V506037					
V506038					
V506039					
V506040					
V506041					
V506042					
V506043					
V506044					
V506045					
V506046					
V506047					
V506048					
V506049					
V506050					
V506051					
V506052					
V506053					
V506054					
V506055					
V506056					
V506057					
V506058					
V506059					
V506060					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V506061		1.68	0.001													
V506062		1.56	0.003													
V506063		3.57	0.005													
V506064		3.71	0.002													
V506065		3.44	0.001													
V506066		3.38	0.002													
V506067		1.90	0.001													
V506068		2.42	0.003													
V506069		2.51	0.006													
V506070		2.01	<0.001													
V506071		0.75	<0.001													
V506072		1.76	<0.001	341	6.8	230	0.90	3.10	1.98	0.66	16.3	2.57	1.4	0.68	2.6	0.31
V506073		3.04	0.001													
V506074		3.35	0.001													
V506075		3.38	<0.001													
V506076		1.93	<0.001													
V506077		2.03	<0.001													
V506078		3.52	<0.001													
V506079		3.46	<0.001													
V506080		3.69	<0.001													
V506081		3.86	<0.001													
V506082		<0.02	<0.001													
V506083		3.66	<0.001	155.0	16.1	10	1.22	4.83	3.12	1.31	20.1	4.45	2.1	1.04	5.6	0.41
V506084		3.55	<0.001													
V506085		3.54	<0.001													
V506086		3.30	<0.001													
V506087		3.64	<0.001													
V506088		3.58	<0.001													
V506089		3.70	<0.001													
V506090		3.51	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V506061 V506062 V506063 V506064 V506065																
V506066 V506067 V506068 V506069 V506070																
V506071 V506072 V506073 V506074 V506075		2.1	5.8	1.05	28.8	1.92	1	72.3	0.1	0.45	0.27	0.29	0.06	298	<1	18.2
V506076 V506077 V506078 V506079 V506080																
V506081 V506082 V506083 V506084 V506085		6.5	13.0	2.51	8.0	3.65	1	187.0	0.2	0.77	1.94	0.43	0.26	434	<1	27.4
V506086 V506087 V506088 V506089 V506090																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V506061 V506062 V506063 V506064 V506065																
V506066 V506067 V506068 V506069 V506070																
V506071 V506072 V506073 V506074 V506075		2.03	43	46.4	15.30	13.20	4.99	11.00	1.44	1.31	0.03	0.91	0.23	0.06	0.01	0.04
V506076 V506077 V506078 V506079 V506080																
V506081 V506082 V506083 V506084 V506085		2.66	69	45.9	12.00	18.35	7.81	5.53	4.00	0.32	<0.01	1.45	0.28	0.09	0.02	0.02
V506086 V506087 V506088 V506089 V506090																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V506061		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V506062																
V506063																
V506064																
V506065																<0.2
V506066																<0.2
V506067																0.2
V506068																0.2
V506069																0.3
V506070																0.2
V506071																<0.2
V506072		4.43	99.35	<0.5	15	<0.5	51	130	60	<1	116	<2	28	<10	121	<0.2
V506073																<0.2
V506074																<0.2
V506075																<0.2
V506076																
V506077																
V506078																
V506079																
V506080																
V506081																
V506082																
V506083		2.24	98.01	<0.5	<5	<0.5	58	161	20	<1	35	2	40	10	130	
V506084																
V506085																
V506086																
V506087																
V506088																
V506089																
V506090																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V506061		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V506062																
V506063																
V506064																
V506065		2.47	9	<10	20	<0.5	<2	5.03	<0.5	34	107	109	5.19	10	<1	0.10
V506066		3.28	22	<10	10	<0.5	<2	2.46	<0.5	43	164	128	6.80	10	<1	0.03
V506067		2.97	34	<10	10	<0.5	2	4.69	<0.5	46	150	123	6.49	10	<1	0.06
V506068		0.78	18	<10	30	<0.5	<2	3.99	1.6	23	17	109	3.86	<10	<1	0.24
V506069		0.58	44	<10	40	<0.5	<2	4.07	3.0	31	5	199	3.82	<10	<1	0.24
V506070		3.75	14	<10	30	<0.5	<2	1.57	<0.5	39	108	103	5.91	10	<1	0.12
V506071		0.04	<2	<10	20	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	1	3	0.12	<10	<1	<0.01
V506072		4.11	18	<10	30	<0.5	<2	0.64	<0.5	41	94	124	6.08	10	<1	0.10
V506073		2.35	2	<10	20	<0.5	2	0.57	<0.5	22	23	178	4.18	10	<1	0.05
V506074		3.67	4	<10	20	<0.5	<2	0.75	<0.5	38	96	127	5.80	10	<1	0.08
V506075		2.82	<2	<10	10	<0.5	<2	0.38	<0.5	23	34	129	4.76	10	<1	0.02
V506076																
V506077																
V506078																
V506079																
V506080																
V506081																
V506082																
V506083																
V506084																
V506085																
V506086																
V506087																
V506088																
V506089																
V506090																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V506061																
V506062																
V506063																
V506064																
V506065		<10	1.56	1745	<1	0.07	79	230	<2	0.40	<2	5	33	<20	0.18	<10
V506066		<10	2.25	1760	<1	0.08	99	250	<2	0.24	<2	7	17	<20	0.27	<10
V506067		<10	1.86	1715	<1	0.08	112	240	2	0.41	<2	9	25	<20	0.19	<10
V506068		20	0.30	685	1	0.03	43	600	7	1.86	<2	2	26	<20	0.10	<10
V506069		20	0.27	416	2	0.03	37	650	9	2.41	<2	2	38	<20	0.09	<10
V506070		<10	3.47	912	<1	0.04	87	240	<2	0.30	<2	2	10	<20	0.16	<10
V506071		<10	1.39	122	<1	<0.01	<1	70	<2	<0.01	<2	<1	89	<20	<0.01	<10
V506072		<10	3.89	910	<1	0.04	90	250	<2	0.21	<2	2	6	<20	0.15	<10
V506073		10	1.93	434	1	0.05	30	610	2	0.46	<2	4	14	<20	0.14	<10
V506074		<10	3.45	681	<1	0.03	82	250	2	0.28	<2	2	9	<20	0.17	<10
V506075		10	2.36	458	1	0.04	32	620	<2	0.13	<2	5	15	<20	0.16	<10
V506076																
V506077																
V506078																
V506079																
V506080																
V506081																
V506082																
V506083																
V506084																
V506085																
V506086																
V506087																
V506088																
V506089																
V506090																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2
V506061					
V506062					
V506063					
V506064					
V506065		<10	92	<10	63
V506066		<10	152	<10	77
V506067		<10	165	<10	84
V506068		<10	23	<10	706
V506069		<10	10	<10	1285
V506070		<10	100	<10	84
V506071		<10	1	<10	3
V506072		<10	106	<10	90
V506073		<10	48	<10	54
V506074		<10	102	<10	73
V506075		<10	68	<10	57
V506076					
V506077					
V506078					
V506079					
V506080					
V506081					
V506082					
V506083					
V506084					
V506085					
V506086					
V506087					
V506088					
V506089					
V506090					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070899

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP41</td> </tr> <tr> <td>ME- MS81</td> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- ICP41	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06					
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- ICP41										
ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06											



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17070906

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 145 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
 ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
 ATTN: YVAN BUSSIERES
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V506091		0.70	<0.001													
V506092		3.30	<0.001													
V506093		3.47	<0.001													
V506094		3.94	<0.001	108.0	18.4	140	0.50	2.87	1.84	0.84	14.7	2.60	1.2	0.61	7.6	0.24
V506095		3.11	<0.001													
V506096		2.11	<0.001													
V506097		1.74	<0.001													
V506098		3.52	<0.001													
V506099		3.33	<0.001													
V506100		3.41	<0.001													
V506101		1.43	<0.001													
V506102		1.64	<0.001													
V506103		3.59	<0.001													
V506104		3.52	<0.001													
V506105		3.33	<0.001	43.3	28.6	170	0.55	4.28	2.94	1.02	14.0	4.06	1.9	0.95	12.4	0.46
V506106		3.39	<0.001													
V506107		3.68	<0.001													
V506108		3.40	<0.001													
V506109		3.54	<0.001													
V506110		3.94	<0.001													
V506111		0.69	<0.001													
V506112		3.55	<0.001													
V506113		3.51	<0.001													
V506114		3.58	<0.001													
V506115		3.56	<0.001													
V506116		3.41	<0.001	75.0	10.5	220	0.56	3.44	2.38	0.82	15.6	2.96	1.7	0.76	3.8	0.38
V506117		3.69	<0.001													
V506118		3.51	<0.001													
V506119		3.63	<0.001													
V506120		3.69	<0.001													
V506121		3.77	<0.001													
V506122		<0.02	0.013													
V506123		3.66	<0.001													
V506124		3.63	<0.001													
V506125		3.58	<0.001													
V506126		3.54	<0.001													
V506127		3.61	<0.001	49.7	12.9	200	0.36	4.45	2.87	0.88	15.4	3.55	2.2	0.92	4.7	0.47
V506128		3.66	<0.001													
V506129		2.84	<0.001													
V506130		3.49	0.001	160.5	16.6	260	0.34	3.07	1.96	0.86	17.4	2.78	1.6	0.65	7.1	0.27



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V506091 V506092 V506093 V506094 V506095		4.0	10.3	2.43	9.7	2.49	1	155.0	<0.1	0.43	0.57	0.25	0.13	256	1	16.3
V506096 V506097 V506098 V506099 V506100																
V506101 V506102 V506103 V506104 V506105		5.1	15.9	3.75	1.7	3.92	1	225	0.1	0.67	0.72	0.45	0.18	209	1	26.7
V506106 V506107 V506108 V506109 V506110																
V506111 V506112 V506113 V506114 V506115																
V506116 V506117 V506118 V506119 V506120		3.8	8.3	1.53	7.5	2.62	1	171.5	0.1	0.49	0.32	0.37	0.11	195	<1	21.7
V506121 V506122 V506123 V506124 V506125																
V506126 V506127 V506128 V506129 V506130		3.9	9.5	1.95	5.7	3.06	1	144.5	0.1	0.67	0.42	0.43	0.11	223	<1	26.6
		2.8	9.5	2.21	17.4	2.53	1	204	0.1	0.48	0.82	0.29	0.11	299	1	17.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V506091 V506092 V506093 V506094 V506095		1.65	45	45.5	13.75	13.60	10.15	8.39	2.66	0.37	0.02	0.85	0.21	0.07	0.02	0.01
V506096 V506097 V506098 V506099 V506100																
V506101 V506102 V506103 V506104 V506105		3.01	81	44.6	13.20	10.90	9.11	6.05	3.89	0.06	0.03	0.99	0.13	0.14	0.03	0.01
V506106 V506107 V506108 V506109 V506110																
V506111 V506112 V506113 V506114 V506115																
V506116 V506117 V506118 V506119 V506120		2.47	67	47.5	16.60	12.80	7.86	8.26	3.27	0.36	0.03	0.96	0.17	0.11	0.02	0.01
V506121 V506122 V506123 V506124 V506125																
V506126 V506127 V506128 V506129 V506130		3.11	83	47.6	15.30	13.75	7.73	7.13	3.46	0.30	0.03	1.06	0.18	0.13	0.01	0.01
		1.88	57	51.4	16.55	8.28	11.10	5.48	2.90	0.47	0.04	0.98	0.20	0.07	0.02	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V506091 V506092 V506093 V506094 V506095		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V506096 V506097 V506098 V506099 V506100		5.39	100.99	<0.5	6	<0.5	56	110	30	<1	164	<2	30	<10	96	
V506101 V506102 V506103 V506104 V506105		9.32	98.46	<0.5	<5	<0.5	39	6	20	<1	77	<2	36	<10	44	
V506106 V506107 V506108 V506109 V506110																
V506111 V506112 V506113 V506114 V506115																
V506116 V506117 V506118 V506119 V506120		2.57	100.52	<0.5	<5	<0.5	52	85	20	<1	158	<2	23	<10	63	
V506121 V506122 V506123 V506124 V506125																
V506126 V506127 V506128 V506129 V506130		1.83	98.52	<0.5	<5	<0.5	50	80	20	<1	99	<2	38	<10	96	
		3.49	101.00	<0.5	<5	<0.5	66	159	30	<1	186	5	42	<10	67	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V506091		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V506092																
V506093																
V506094																
V506095																
V506096																
V506097																
V506098																
V506099																
V506100																
V506101																
V506102																
V506103																
V506104																
V506105																
V506106																
V506107																
V506108																
V506109																
V506110																
V506111																
V506112																
V506113																
V506114																
V506115																
V506116																
V506117																
V506118																
V506119																
V506120																
V506121																
V506122																
V506123																
V506124																
V506125																
V506126																
V506127																
V506128																
V506129																
V506130																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V506091		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V506092																
V506093																
V506094																
V506095																
V506096																
V506097																
V506098																
V506099																
V506100																
V506101																
V506102																
V506103																
V506104																
V506105																
V506106																
V506107																
V506108																
V506109																
V506110																
V506111																
V506112																
V506113																
V506114																
V506115																
V506116																
V506117																
V506118																
V506119																
V506120																
V506121																
V506122																
V506123																
V506124																
V506125																
V506126																
V506127																
V506128																
V506129																
V506130																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2
V506091					
V506092					
V506093					
V506094					
V506095					
V506096					
V506097					
V506098					
V506099					
V506100					
V506101					
V506102					
V506103					
V506104					
V506105					
V506106					
V506107					
V506108					
V506109					
V506110					
V506111					
V506112					
V506113					
V506114					
V506115					
V506116					
V506117					
V506118					
V506119					
V506120					
V506121					
V506122					
V506123					
V506124					
V506125					
V506126					
V506127					
V506128					
V506129					
V506130					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V506131		0.51	<0.001													
V506132		3.57	0.001													
V506133		2.95	0.002													
V506134		3.18	<0.001													
V506135		3.29	<0.001													
V506136		3.43	0.002													
V506137		3.52	0.001													
V506138		3.68	0.002													
V506139		3.35	0.002	501	7.0	270	0.77	2.57	1.67	0.77	18.6	2.45	1.6	0.60	2.6	0.25
V506140		3.59	0.003													
V506141		1.70	<0.001													
V506142		1.57	0.003													
V506143		1.75	0.012													
V506144		1.83	<0.001													
V506145		3.47	0.005													
V506146		3.64	<0.001													
V506147		3.73	0.003													
V506148		3.48	0.001													
V506149		3.54	0.004													
V506150		3.63	0.008	123.0	58.4	250	0.19	4.26	2.51	1.68	16.7	5.20	1.4	0.82	26.7	0.33
V506151		0.53	<0.001													
V506152		3.58	<0.001													
V506153		3.69	<0.001													
V506154		3.68	<0.001													
V506155		0.07	3.46													
V506156		3.68	<0.001													
V506157		3.62	0.002													
V506158		3.66	0.004													
V506159		3.57	0.003													
V506160		3.48	0.003													
V506161		3.35	0.004	223	14.9	300	0.61	3.33	2.11	0.88	18.8	2.90	1.7	0.69	6.5	0.28
V506162		<0.02	0.003													
V506163		3.57	<0.001													
V506164		3.75	<0.001													
V506165		3.41	<0.001													
V506166		3.60	0.003													
V506167		3.61	<0.001													
V506168		3.65	0.005													
V506169		3.51	<0.001													
V506170		3.32	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V506131 V506132 V506133 V506134 V506135		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V506136 V506137 V506138 V506139 V506140		2.3	5.7	1.06	36.8	1.94	1	176.0	0.1	0.40	0.20	0.26	0.07	319	1	15.6
V506141 V506142 V506143 V506144 V506145																
V506146 V506147 V506148 V506149 V506150		4.1	29.7	7.27	4.8	6.22	1	403	0.1	0.71	1.86	0.34	0.25	284	<1	23.3
V506151 V506152 V506153 V506154 V506155																
V506156 V506157 V506158 V506159 V506160																
V506161 V506162 V506163 V506164 V506165		2.9	9.1	2.01	26.0	2.52	1	168.0	0.1	0.52	0.76	0.33	0.09	327	1	18.6
V506166 V506167 V506168 V506169 V506170																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V506131 V506132 V506133 V506134 V506135																
V506136 V506137 V506138 V506139 V506140		1.53	58	52.3	17.90	7.29	10.05	5.88	2.37	0.99	0.04	1.03	0.18	0.07	0.02	0.06
V506141 V506142 V506143 V506144 V506145																
V506146 V506147 V506148 V506149 V506150		2.19	52	47.6	15.10	11.30	13.30	3.96	1.58	0.15	0.04	0.89	0.34	0.09	0.05	0.01
V506151 V506152 V506153 V506154 V506155																
V506156 V506157 V506158 V506159 V506160																
V506161 V506162 V506163 V506164 V506165		1.95	60	51.0	17.15	7.72	10.20	5.55	2.61	0.63	0.04	1.01	0.21	0.07	0.02	0.02
V506166 V506167 V506168 V506169 V506170																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V506131 V506132 V506133 V506134 V506135		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V506136 V506137 V506138 V506139 V506140		3.08	101.26	<0.5	<5	<0.5	64	126	30	<1	171	25	36	<10	103	
V506141 V506142 V506143 V506144 V506145																
V506146 V506147 V506148 V506149 V506150		5.53	99.94	<0.5	<5	<0.5	64	91	30	<1	127	<2	41	<10	48	
V506151 V506152 V506153 V506154 V506155																
V506156 V506157 V506158 V506159 V506160																
V506161 V506162 V506163 V506164 V506165		2.11	98.34	<0.5	<5	<0.5	57	139	20	<1	148	<2	43	<10	57	
V506166 V506167 V506168 V506169 V506170																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V506131		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V506132																
V506133																
V506134																
V506135																
V506136																
V506137																
V506138																
V506139																
V506140																
V506141																
V506142																
V506143																
V506144																
V506145																
V506146																
V506147																
V506148																
V506149																
V506150																
V506151																
V506152																
V506153																
V506154																
V506155																
V506156																
V506157																
V506158																
V506159																
V506160																
V506161																
V506162																
V506163																
V506164																
V506165																
V506166																
V506167																
V506168																
V506169																
V506170																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V506131		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V506132																
V506133																
V506134																
V506135																
V506136																
V506137																
V506138																
V506139																
V506140																
V506141																
V506142																
V506143																
V506144																
V506145																
V506146																
V506147																
V506148																
V506149																
V506150																
V506151																
V506152																
V506153																
V506154																
V506155																
V506156																
V506157																
V506158																
V506159																
V506160																
V506161																
V506162																
V506163																
V506164																
V506165																
V506166																
V506167																
V506168																
V506169																
V506170																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2
V506131					
V506132					
V506133					
V506134					
V506135					
V506136					
V506137					
V506138					
V506139					
V506140					
V506141					
V506142					
V506143					
V506144					
V506145					
V506146					
V506147					
V506148					
V506149					
V506150					
V506151					
V506152					
V506153					
V506154					
V506155					
V506156					
V506157					
V506158					
V506159					
V506160					
V506161					
V506162					
V506163					
V506164					
V506165					
V506166					
V506167					
V506168					
V506169					
V506170					



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 5 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V506171		0.51	<0.001													
V506172		3.37	<0.001	353	24.4	270	0.37	3.40	2.13	1.03	17.6	3.46	1.6	0.71	11.1	0.31
V506173		3.62	0.008													
V506174		3.70	0.001													
V506175		3.83	<0.001													
V506176		3.70	<0.001													
V506177		3.54	<0.001													
V506178		3.70	<0.001													
V506179		3.63	<0.001													
V506180		3.53	0.002													
V506181		1.71	<0.001													
V506182		1.66	<0.001													
V506183		3.08	<0.001	612	102.0	100	1.16	3.94	2.07	2.41	20.7	6.26	3.0	0.72	42.2	0.26
V506184		3.64	0.001													
V506185		3.42	0.004													
V506186		3.43	0.003													
V506187		3.52	<0.001													
V506188		3.56	<0.001													
V506189		3.45	<0.001													
V506190		3.44	<0.001													
V506191		0.49	<0.001													
V506192		3.66	<0.001													
V506193		3.48	<0.001													
V506194		3.71	<0.001	171.5	7.4	240	0.96	3.47	2.12	0.85	14.9	2.80	1.3	0.72	2.7	0.35
V506195		3.60	<0.001													
V506196		3.61	<0.001													
V506197		3.56	0.001													
V506198		2.60	<0.001													
V506199		2.22	0.005													
V506200		2.55	0.010													
V506201		3.57	<0.001													
V506202		<0.02	0.004													
V506203		3.64	<0.001													
V506204		3.47	0.001	203	7.0	270	0.74	2.85	1.80	0.73	17.6	2.52	1.6	0.60	2.5	0.24
V506205		0.07	0.531													
V506206		2.48	<0.001													
V506207		2.41	0.007													
V506208		2.38	<0.001													
V506209		3.80	<0.001													
V506210		3.61	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V506171 V506172 V506173 V506174 V506175		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V506176 V506177 V506178 V506179 V506180		3.4	12.8	3.03	19.7	3.11	1	210	0.1	0.54	1.21	0.31	0.19	307	1	20.0
V506181 V506182 V506183 V506184 V506185		33.0	51.3	12.85	49.7	9.79	1	541	1.1	0.74	5.61	0.28	1.79	151	<1	20.3
V506186 V506187 V506188 V506189 V506190																
V506191 V506192 V506193 V506194 V506195		2.7	6.1	1.14	12.4	2.31	1	149.0	0.1	0.51	0.33	0.34	0.09	278	<1	20.6
V506196 V506197 V506198 V506199 V506200																
V506201 V506202 V506203 V506204 V506205		2.3	5.7	1.09	20.9	1.89	1	198.5	0.1	0.48	0.22	0.26	0.06	313	<1	16.0
V506206 V506207 V506208 V506209 V506210																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V506171 V506172 V506173 V506174 V506175		2.18	58	49.4	16.45	9.48	10.70	4.56	2.83	0.58	0.04	0.98	0.28	0.07	0.03	0.04
V506176 V506177 V506178 V506179 V506180																
V506181 V506182 V506183 V506184 V506185		1.72	190	50.2	18.35	6.44	7.39	1.81	5.73	2.31	0.01	0.54	0.16	0.18	0.06	0.07
V506186 V506187 V506188 V506189 V506190																
V506191 V506192 V506193 V506194 V506195		2.28	50	49.2	14.05	13.00	12.30	4.25	2.05	0.39	0.04	0.83	0.39	0.06	0.01	0.02
V506196 V506197 V506198 V506199 V506200																
V506201 V506202 V506203 V506204 V506205		1.63	56	52.0	16.80	7.87	7.88	6.27	3.30	0.54	0.04	0.99	0.20	0.07	0.03	0.02
V506206 V506207 V506208 V506209 V506210																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V506171 V506172 V506173 V506174 V506175		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V506176 V506177 V506178 V506179 V506180		3.04	98.48	<0.5	<5	<0.5	56	132	30	<1	160	5	42	<10	93	
V506181 V506182 V506183 V506184 V506185		5.11	98.36	<0.5	<5	<0.5	23	51	80	<1	49	5	13	<10	81	
V506186 V506187 V506188 V506189 V506190																
V506191 V506192 V506193 V506194 V506195		4.82	101.41	<0.5	<5	<0.5	50	116	30	<1	119	2	40	<10	84	<0.2
V506196 V506197 V506198 V506199 V506200																<0.2 <0.2
V506201 V506202 V506203 V506204 V506205		2.05	98.06	<0.5	<5	<0.5	72	128	30	<1	223	2	41	<10	83	
V506206 V506207 V506208 V506209 V506210																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V506171		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V506172																
V506173																
V506174																
V506175																
V506176																
V506177																
V506178																
V506179																
V506180																
V506181																
V506182																
V506183																
V506184																
V506185																
V506186																
V506187																
V506188																
V506189																
V506190																
V506191																
V506192																
V506193																
V506194																
V506195		2.58	10	<10	30	0.5	<2	5.26	<0.5	26	99	96	4.34	10	<1	0.08
V506196		2.17	<2	<10	20	0.6	<2	3.60	<0.5	28	99	73	4.35	<10	1	0.02
V506197		2.45	<2	<10	20	<0.5	<2	3.96	<0.5	24	86	112	3.72	10	<1	0.03
V506198																
V506199																
V506200																
V506201																
V506202																
V506203																
V506204																
V506205																
V506206																
V506207																
V506208																
V506209																
V506210																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V506171		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V506172																
V506173																
V506174																
V506175																
V506176																
V506177																
V506178																
V506179																
V506180																
V506181																
V506182																
V506183																
V506184																
V506185																
V506186																
V506187																
V506188																
V506189																
V506190																
V506191																
V506192																
V506193																
V506194																
V506195		10	1.21	1240	1	0.16	66	220	<2	0.23	<2	12	64	<20	0.15	<10
V506196		40	1.06	1185	1	0.09	75	300	3	0.23	<2	7	52	<20	0.26	<10
V506197		10	0.91	1040	<1	0.09	61	240	2	0.19	<2	7	41	<20	0.25	<10
V506198																
V506199																
V506200																
V506201																
V506202																
V506203																
V506204																
V506205																
V506206																
V506207																
V506208																
V506209																
V506210																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2
V506171					
V506172					
V506173					
V506174					
V506175					
V506176					
V506177					
V506178					
V506179					
V506180					
V506181					
V506182					
V506183					
V506184					
V506185					
V506186					
V506187					
V506188					
V506189					
V506190					
V506191					
V506192					
V506193					
V506194					
V506195		<10	105	<10	65
V506196		<10	98	<10	56
V506197		<10	86	<10	140
V506198					
V506199					
V506200					
V506201					
V506202					
V506203					
V506204					
V506205					
V506206					
V506207					
V506208					
V506209					
V506210					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V506211		0.49	<0.001													
V506212		3.77	<0.001													
V506213		3.53	<0.001													
V506214		3.87	0.003													
V506215		3.84	0.002													
V506216		3.55	<0.001	360	20.9	260	0.51	3.53	2.09	1.01	16.2	3.10	1.5	0.71	9.6	0.30
V506217		3.27	<0.001													
V506218		3.47	<0.001													
V506219		3.54	0.001													
V506220		3.43	<0.001													
V506221		2.02	<0.001													
V506222		1.59	0.003													
V506223		3.65	<0.001													
V506224		3.62	<0.001													
V506225		3.56	<0.001													
V506226		3.66	<0.001	679	118.5	160	0.87	4.03	1.75	2.99	19.2	7.80	4.2	0.68	51.0	0.19
V506227		3.57	<0.001													
V506228		3.77	<0.001													
V506229		3.56	<0.001													
V506230		3.83	<0.001													
V506231		0.50	<0.001													
V506232		4.34	<0.001													
V506233		3.02	<0.001													
V506234		3.96	0.001													
V506235		3.55	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V506211 V506212 V506213 V506214 V506215																
V506216 V506217 V506218 V506219 V506220		3.8	11.1	2.69	23.3	2.92	1	366	0.1	0.54	1.43	0.33	0.18	285	1	19.3
V506221 V506222 V506223 V506224 V506225																
V506226 V506227 V506228 V506229 V506230		6.8	62.5	15.35	28.2	12.30	1	893	0.2	0.88	5.28	0.25	1.15	121	1	19.1
V506231 V506232 V506233 V506234 V506235																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V506211 V506212 V506213 V506214 V506215																
V506216 V506217 V506218 V506219 V506220		2.07	56	50.4	15.85	10.50	10.70	3.93	3.05	0.73	0.04	0.92	0.30	0.07	0.04	0.04
V506221 V506222 V506223 V506224 V506225																
V506226 V506227 V506228 V506229 V506230		1.37	185	53.2	15.05	8.48	8.42	5.62	3.80	1.60	0.02	1.17	0.12	0.45	0.10	0.08
V506231 V506232 V506233 V506234 V506235																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V506211 V506212 V506213 V506214 V506215		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V506216 V506217 V506218 V506219 V506220		3.32	99.89	<0.5	<5	<0.5	56	104	20	<1	145	4	39	<10	79	
V506221 V506222 V506223 V506224 V506225																
V506226 V506227 V506228 V506229 V506230		2.97	101.08	<0.5	<5	<0.5	30	50	30	<1	103	10	14	<10	105	
V506231 V506232 V506233 V506234 V506235																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V506211																
V506212																
V506213																
V506214																
V506215																
V506216																
V506217																
V506218																
V506219																
V506220																
V506221																
V506222																
V506223																
V506224																
V506225																
V506226																
V506227																
V506228																
V506229																
V506230																
V506231																
V506232																
V506233																
V506234																
V506235																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V506211		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V506212																
V506213																
V506214																
V506215																
V506216																
V506217																
V506218																
V506219																
V506220																
V506221																
V506222																
V506223																
V506224																
V506225																
V506226																
V506227																
V506228																
V506229																
V506230																
V506231																
V506232																
V506233																
V506234																
V506235																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2
V506211 V506212 V506213 V506214 V506215					
V506216 V506217 V506218 V506219 V506220					
V506221 V506222 V506223 V506224 V506225					
V506226 V506227 V506228 V506229 V506230					
V506231 V506232 V506233 V506234 V506235					



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070906

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
	ADRESSE DE LABORATOIRE
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada CRU- 31 CRU- QC LOG- 22 LOG- 22d LOG- 24 PUL- 31 PUL- 31d PUL- QC SPL- 21 SPL- 21d WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. Au- ICP21 ME- 4ACD81 ME- ICP06 ME- ICP41 ME- MS81 OA- GRA05 TOT- ICP06



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17070908

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 115 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070908

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620001		3.33	0.011													
V620002		3.45	0.003													
V620003		2.26	0.002													
V620004		3.46	0.009													
V620005		0.07	0.574													
V620006		3.66	0.004													
V620007		3.53	0.007	1405	86.9	200	1.62	2.73	1.43	1.39	13.5	3.98	1.6	0.57	51.7	0.20
V620008		3.56	0.009													
V620009		3.50	0.004													
V620010		3.46	0.003													
V620011		0.68	0.001													
V620012		3.26	0.006													
V620013		3.32	<0.001													
V620014		3.46	0.003													
V620015		3.60	0.008													
V620016		3.18	0.006													
V620017		3.29	0.107	581	87.2	230	4.30	3.02	1.79	1.49	15.6	4.10	1.7	0.67	54.1	0.23
V620018		3.32	0.008													
V620019		3.39	0.006													
V620020		3.48	0.004													
V620021		1.57	0.003													
V620022		1.52	0.002													
V620023		3.62	0.005													
V620024		3.20	0.028													
V620025		3.21	0.009													
V620026		3.31	0.008													
V620027		3.57	0.011													
V620028		3.56	0.010	977	71.7	170	2.92	2.76	1.64	1.38	17.6	3.86	2.2	0.61	39.1	0.24
V620029		3.41	0.009													
V620030		2.35	0.005													
V620031		0.69	0.003													
V620032		3.23	0.004													
V620033		3.72	0.002													
V620034		3.20	<0.001													
V620035		3.38	0.003													
V620036		2.52	0.002													
V620037		2.37	0.003													
V620038		3.38	0.010													
V620039		3.33	0.011	1395	199.0	30	0.44	3.25	1.32	3.52	22.6	8.37	5.5	0.53	77.3	0.23
V620040		2.41	0.019													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070908

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V620001 V620002 V620003 V620004 V620005		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V620006 V620007 V620008 V620009 V620010		4.9	35.0	9.54	50.0	5.31	1	1485	0.1	0.52	2.45	0.21	1.04	180	3	14.9
V620011 V620012 V620013 V620014 V620015																
V620016 V620017 V620018 V620019 V620020		6.0	32.8	9.21	83.3	5.27	1	587	0.1	0.55	1.86	0.24	1.23	254	3	17.4
V620021 V620022 V620023 V620024 V620025																
V620026 V620027 V620028 V620029 V620030		8.5	30.7	8.23	62.8	4.95	1	662	0.1	0.50	3.58	0.22	1.25	209	2	15.5
V620031 V620032 V620033 V620034 V620035																
V620036 V620037 V620038 V620039 V620040		36.7	101.0	25.4	73.1	15.25	1	1080	1.1	0.78	6.84	0.15	2.05	143	5	14.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070908

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V620001 V620002 V620003 V620004 V620005		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V620006 V620007 V620008 V620009 V620010		1.48	58	43.3	11.20	9.10	9.74	3.39	5.39	1.32	0.03	0.65	0.21	0.12	0.17	0.15
V620011 V620012 V620013 V620014 V620015																
V620016 V620017 V620018 V620019 V620020		1.63	68	44.4	13.75	12.80	10.60	3.85	4.34	2.44	0.03	0.81	0.23	0.09	0.07	0.07
V620021 V620022 V620023 V620024 V620025																
V620026 V620027 V620028 V620029 V620030		1.48	89	43.0	13.30	10.80	9.84	3.63	4.14	2.10	0.02	0.63	0.24	0.09	0.08	0.11
V620031 V620032 V620033 V620034 V620035																
V620036 V620037 V620038 V620039 V620040		1.11	276	53.9	13.60	5.63	6.53	1.68	5.54	4.40	<0.01	0.52	0.16	0.34	0.13	0.16



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070908

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V620001 V620002 V620003 V620004 V620005		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V620006 V620007 V620008 V620009 V620010		10.60	95.37	<0.5	5	<0.5	37	171	120	4	97	17	30	<10	116
V620011 V620012 V620013 V620014 V620015															
V620016 V620017 V620018 V620019 V620020		8.33	101.81	<0.5	7	<0.5	48	145	120	2	111	9	33	<10	123
V620021 V620022 V620023 V620024 V620025															
V620026 V620027 V620028 V620029 V620030		8.75	96.73	<0.5	5	<0.5	38	122	90	3	84	12	26	<10	121
V620031 V620032 V620033 V620034 V620035															
V620036 V620037 V620038 V620039 V620040		7.97	100.56	<0.5	<5	<0.5	10	168	10	<1	10	7	3	<10	75



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070908

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620041		3.18	<0.001													
V620042		<0.02	<0.001													
V620043		2.39	<0.001													
V620044		3.19	0.001													
V620045		2.79	0.010													
V620046		2.03	0.012													
V620047		3.14	0.008													
V620048		3.10	0.010													
V620049		3.52	0.007													
V620050		3.22	0.003	593	126.0	210	4.06	3.77	2.01	2.20	15.9	5.78	1.7	0.77	59.9	0.26
V620051		0.67	<0.001													
V620052		2.27	0.002													
V620053		2.40	0.002													
V620054		3.40	0.040													
V620055		0.07	4.08													
V620056		3.62	0.028													
V620057		3.23	0.006													
V620058		3.72	0.010													
V620059		3.72	0.018													
V620060		3.31	0.011													
V620061		1.25	0.007													
V620062		1.23	0.003													
V620063		3.29	0.007													
V620064		3.36	0.008	771	49.1	40	0.59	1.25	0.47	0.93	24.7	2.46	2.0	0.21	23.0	0.07
V620065		2.09	0.033													
V620066		3.01	0.015													
V620067		3.04	0.012													
V620068		3.15	0.022													
V620069		3.18	0.061													
V620070		3.22	0.027													
V620071		0.69	<0.001													
V620072		3.28	0.036													
V620073		3.21	0.289													
V620074		3.25	0.712													
V620075		3.33	0.291	1220	66.4	10	0.66	1.35	0.48	1.54	22.2	3.69	3.3	0.22	24.9	0.09
V620076		3.41	0.398													
V620077		2.90	0.702													
V620078		3.14	0.429													
V620079		2.23	0.112													
V620080		2.94	0.020													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070908

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V620041 V620042 V620043 V620044 V620045																
V620046 V620047 V620048 V620049 V620050		12.6	58.2	15.35	101.5	9.03	1	919	0.1	0.72	3.20	0.27	1.41	248	5	20.5
V620051 V620052 V620053 V620054 V620055																
V620056 V620057 V620058 V620059 V620060																
V620061 V620062 V620063 V620064 V620065		9.6	24.3	6.16	89.0	4.03	<1	781	0.2	0.26	2.23	0.07	0.86	40	2	5.7
V620066 V620067 V620068 V620069 V620070																
V620071 V620072 V620073 V620074 V620075		29.0	40.1	9.46	113.0	6.67	1	1185	1.1	0.33	2.71	0.07	0.57	63	11	5.4
V620076 V620077 V620078 V620079 V620080																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070908

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V620041 V620042 V620043 V620044 V620045		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V620046 V620047 V620048 V620049 V620050		1.65	75	47.6	12.55	9.16	8.59	3.51	4.43	3.95	0.03	0.74	0.18	0.08	0.11	0.07
V620051 V620052 V620053 V620054 V620055																
V620056 V620057 V620058 V620059 V620060																
V620061 V620062 V620063 V620064 V620065		0.49	99	61.6	16.65	2.45	2.84	0.66	6.92	5.32	0.01	0.17	0.06	0.07	0.09	0.09
V620066 V620067 V620068 V620069 V620070																
V620071 V620072 V620073 V620074 V620075		0.47	146	59.8	17.25	3.05	2.49	0.51	6.32	6.33	<0.01	0.32	0.07	0.24	0.15	0.14
V620076 V620077 V620078 V620079 V620080																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070908

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V620041 V620042 V620043 V620044 V620045		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V620046 V620047 V620048 V620049 V620050		8.01	99.01	0.5	<5	<0.5	38	679	180	18	113	18	30	10	172
V620051 V620052 V620053 V620054 V620055															
V620056 V620057 V620058 V620059 V620060															
V620061 V620062 V620063 V620064 V620065		3.63	100.56	<0.5	<5	<0.5	4	35	<10	19	11	10	3	<10	46
V620066 V620067 V620068 V620069 V620070															
V620071 V620072 V620073 V620074 V620075		3.43	100.10	1.5	<5	<0.5	4	141	20	4	4	8	1	<10	44
V620076 V620077 V620078 V620079 V620080															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070908

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620081		3.13	0.031													
V620082		<0.02	0.026													
V620083		2.93	0.148													
V620084		3.33	0.200													
V620085		3.28	0.121													
V620086		3.21	0.234	1010	24.0	10	0.54	0.52	0.23	0.61	25.1	1.43	4.4	0.11	8.8	0.05
V620087		2.53	0.122													
V620088		2.19	0.088													
V620089		2.64	0.013													
V620090		3.44	0.017													
V620091		0.72	<0.001													
V620092		3.20	0.094													
V620093		2.85	0.005													
V620094		3.34	0.013													
V620095		3.33	0.042													
V620096		3.21	0.077													
V620097		3.10	0.062	1170	56.6	10	0.46	1.52	0.56	1.29	20.9	3.46	1.7	0.26	22.4	0.10
V620098		2.20	0.011													
V620099		3.17	0.009													
V620100		2.71	0.019													
V620101		1.56	0.048													
V620102		1.41	0.032													
V620103		2.95	0.209													
V620104		2.99	0.020													
V620105		0.07	0.590													
V620106		3.30	0.014													
V620107		3.38	0.046													
V620108		3.32	0.042													
V620109		2.92	0.056	1295	47.5	10	0.77	1.33	0.53	1.15	24.1	2.78	3.8	0.21	18.2	0.10
V620110		3.26	0.013													
V620111		0.67	<0.001													
V620112		3.33	0.017													
V620113		3.23	0.017													
V620114		2.66	0.009													
V620115		2.49	0.012	1210	45.6	10	0.47	1.25	0.49	1.18	22.4	2.76	1.9	0.20	17.4	0.07



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070908

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V620081 V620082 V620083 V620084 V620085																
V620086 V620087 V620088 V620089 V620090		30.3	14.9	3.53	92.3	2.47	1	1055	0.9	0.13	0.94	0.04	0.29	34	7	2.5
V620091 V620092 V620093 V620094 V620095																
V620096 V620097 V620098 V620099 V620100		11.5	33.3	8.11	85.9	5.64	1	1530	0.2	0.34	2.86	0.10	0.52	34	7	6.5
V620101 V620102 V620103 V620104 V620105																
V620106 V620107 V620108 V620109 V620110		20.4	28.3	6.73	125.0	4.93	1	1300	0.5	0.32	2.48	0.09	1.34	38	9	5.8
V620111 V620112 V620113 V620114 V620115		15.3	27.6	6.55	75.3	4.89	1	1530	0.4	0.28	2.00	0.08	0.57	32	7	5.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070908

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V620081 V620082 V620083 V620084 V620085																
V620086 V620087 V620088 V620089 V620090		0.34	217	63.5	17.80	2.00	1.37	0.30	7.56	5.45	<0.01	0.21	0.04	0.04	0.13	0.12
V620091 V620092 V620093 V620094 V620095																
V620096 V620097 V620098 V620099 V620100		0.57	77	60.5	16.40	2.07	3.87	0.52	6.97	4.90	<0.01	0.17	0.07	0.19	0.18	0.13
V620101 V620102 V620103 V620104 V620105																
V620106 V620107 V620108 V620109 V620110		0.59	189	59.9	16.80	2.53	2.85	0.58	5.40	7.39	<0.01	0.24	0.07	0.14	0.16	0.15
V620111 V620112 V620113 V620114 V620115		0.41	76	62.7	16.30	1.82	3.12	0.48	7.00	4.81	<0.01	0.22	0.06	0.15	0.18	0.14



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070908

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V620081 V620082 V620083 V620084 V620085		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V620086 V620087 V620088 V620089 V620090		2.26	100.78	0.9	<5	<0.5	2	233	<10	<1	3	4	1	<10	28
V620091 V620092 V620093 V620094 V620095															
V620096 V620097 V620098 V620099 V620100		4.49	100.46	<0.5	<5	<0.5	4	23	<10	<1	4	3	1	<10	44
V620101 V620102 V620103 V620104 V620105															
V620106 V620107 V620108 V620109 V620110		3.49	99.70	0.5	<5	<0.5	4	32	<10	31	5	19	1	<10	41
V620111 V620112 V620113 V620114 V620115		3.58	100.56	<0.5	<5	<0.5	3	46	<10	<1	7	8	1	<10	36



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 12- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070908

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17070911

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 125 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 11- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070911

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V619876		3.21	0.003													
V619877		3.32	0.002													
V619878		3.65	0.001													
V619879		2.80	0.010													
V619880		3.30	0.007													
V619881		3.48	0.013													
V619882		<0.02	0.006													
V619883		3.35	0.011													
V619884		3.13	<0.001													
V619885		3.45	0.004	241	163.5	20	0.32	1.74	0.60	1.92	22.9	3.98	1.2	0.25	70.2	0.06
V619886		3.28	0.016													
V619887		3.48	0.035													
V619888		3.65	0.002													
V619889		3.28	0.002													
V619890		3.38	0.002													
V619891		0.71	<0.001													
V619892		3.21	0.014													
V619893		3.32	0.020													
V619894		3.36	0.005													
V619895		3.34	0.008													
V619896		3.37	0.007	1085	132.0	80	1.21	2.24	0.89	1.82	19.9	4.63	2.9	0.34	61.3	0.12
V619897		3.08	0.001													
V619898		3.33	0.008													
V619899		3.31	0.002													
V619900		3.23	<0.001													
V619901		1.41	<0.001													
V619902		1.57	<0.001													
V619903		3.14	0.003													
V619904		3.24	<0.001													
V619905		0.07	0.582													
V619906		3.29	0.003													
V619907		3.15	0.003													
V619908		3.17	<0.001	310	42.4	30	0.32	0.92	0.39	0.64	21.4	1.51	2.4	0.16	20.0	0.08
V619909		3.38	0.008													
V619910		3.17	0.092													
V619911		0.70	<0.001													
V619912		3.16	0.022													
V619913		3.40	0.001													
V619914		3.41	0.011													
V619915		3.22	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070911

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V619876 V619877 V619878 V619879 V619880		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V619881 V619882 V619883 V619884 V619885		8.1	65.3	18.60	48.3	8.32	<1	402	0.1	0.40	5.89	0.07	2.90	29	<1	8.6
V619886 V619887 V619888 V619889 V619890																
V619891 V619892 V619893 V619894 V619895																
V619896 V619897 V619898 V619899 V619900		10.0	57.2	15.35	74.4	8.22	1	1135	0.2	0.48	6.70	0.12	1.91	65	3	9.6
V619901 V619902 V619903 V619904 V619905																
V619906 V619907 V619908 V619909 V619910		8.3	17.3	4.76	71.9	2.34	1	297	0.2	0.20	8.44	0.09	1.78	38	2	4.8
V619911 V619912 V619913 V619914 V619915																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070911

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V619876 V619877 V619878 V619879 V619880		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V619881 V619882 V619883 V619884 V619885		0.42	43	63.6	15.75	1.22	4.73	0.19	7.65	3.28	<0.01	0.03	0.03	0.10	0.04	0.03
V619886 V619887 V619888 V619889 V619890																
V619891 V619892 V619893 V619894 V619895																
V619896 V619897 V619898 V619899 V619900		0.73	112	60.8	15.00	2.52	4.74	1.18	6.74	3.61	0.01	0.25	0.07	0.21	0.13	0.13
V619901 V619902 V619903 V619904 V619905																
V619906 V619907 V619908 V619909 V619910		0.32	87	71.9	13.20	1.36	1.68	0.16	4.89	4.97	<0.01	0.11	0.03	0.02	0.03	0.04
V619911 V619912 V619913 V619914 V619915																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070911

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V619876 V619877 V619878 V619879 V619880		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	2	
V619881 V619882 V619883 V619884 V619885		3.93	100.58	0.8	<5	<0.5	1	51	10	<1	3	9	<1	<10	27
V619886 V619887 V619888 V619889 V619890															
V619891 V619892 V619893 V619894 V619895															
V619896 V619897 V619898 V619899 V619900		4.38	99.77	<0.5	<5	<0.5	10	78	50	<1	28	7	6	<10	64
V619901 V619902 V619903 V619904 V619905															
V619906 V619907 V619908 V619909 V619910		1.62	100.01	<0.5	<5	<0.5	<1	37	<10	<1	3	9	<1	<10	45
V619911 V619912 V619913 V619914 V619915															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070911

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V619916		3.32	0.009													
V619917		3.04	0.026													
V619918		3.25	0.003													
V619919		3.17	0.002	239	77.9	40	0.49	1.55	0.65	1.42	22.0	3.48	2.8	0.25	31.1	0.11
V619920		2.95	0.032													
V619921		2.13	0.001													
V619922		<0.02	<0.001													
V619923		3.23	0.008													
V619924		3.23	0.060													
V619925		3.14	0.002													
V619926		3.18	0.004													
V619927		3.16	0.008													
V619928		3.19	0.001													
V619929		3.23	0.006	1175	115.0	20	0.53	2.55	1.09	2.10	20.7	5.31	3.8	0.43	46.7	0.15
V619930		3.24	0.008													
V619931		0.68	0.001													
V619932		3.44	0.004													
V619933		3.28	0.001													
V619934		3.17	0.008													
V619935		3.25	0.008													
V619936		3.25	0.010													
V619937		3.30	0.012													
V619938		3.28	0.019													
V619939		3.58	0.025	1175	109.5	60	1.20	2.44	1.04	2.07	18.8	5.18	3.3	0.38	43.8	0.14
V619940		3.38	0.089													
V619941		1.59	0.134													
V619942		1.46	0.020													
V619943		3.10	0.018													
V619944		3.42	0.031													
V619945		3.28	0.023													
V619946		3.23	0.013													
V619947		3.35	0.003													
V619948		3.49	0.008													
V619949		3.09	0.008													
V619950		3.06	0.004	588	141.0	20	0.64	2.88	1.29	2.04	21.0	5.27	3.8	0.51	67.0	0.16
V619951		0.72	<0.001													
V619952		3.49	0.019													
V619953		3.31	0.011													
V619954		3.16	0.045													
V619955		0.07	0.580													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070911

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V619916 V619917 V619918 V619919 V619920		10.4	38.8	9.98	95.9	6.15	1	431	0.2	0.35	41.9	0.09	5.36	110	3	7.7
V619921 V619922 V619923 V619924 V619925																
V619926 V619927 V619928 V619929 V619930		26.6	58.4	14.65	79.1	8.93	1	1580	0.6	0.57	10.45	0.14	1.38	69	4	11.5
V619931 V619932 V619933 V619934 V619935																
V619936 V619937 V619938 V619939 V619940		25.3	57.0	14.15	91.8	8.73	<1	806	0.7	0.54	7.95	0.13	1.40	106	5	9.8
V619941 V619942 V619943 V619944 V619945																
V619946 V619947 V619948 V619949 V619950		20.4	58.7	16.05	73.6	8.44	1	1235	0.6	0.60	7.80	0.20	2.13	78	2	14.5
V619951 V619952 V619953 V619954 V619955																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070911

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V619916 V619917 V619918 V619919 V619920		0.64	93	66.5	12.60	2.56	3.54	0.78	3.05	7.01	0.01	0.13	0.07	0.06	0.05	0.03
V619921 V619922 V619923 V619924 V619925																
V619926 V619927 V619928 V619929 V619930		0.87	154	58.5	16.55	2.68	3.81	0.72	7.05	4.62	<0.01	0.26	0.08	0.25	0.18	0.14
V619931 V619932 V619933 V619934 V619935																
V619936 V619937 V619938 V619939 V619940		1.00	152	48.8	15.05	5.03	6.83	3.35	5.93	3.76	0.01	0.44	0.12	0.24	0.09	0.14
V619941 V619942 V619943 V619944 V619945																
V619946 V619947 V619948 V619949 V619950		1.19	160	56.3	16.80	4.09	4.17	1.11	7.18	3.70	<0.01	0.39	0.09	0.17	0.15	0.07
V619951 V619952 V619953 V619954 V619955																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070911

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V619916 V619917 V619918 V619919 V619920		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V619921 V619922 V619923 V619924 V619925		4.10	100.49	<0.5	<5	<0.5	6	29	10	<1	11	28	3	<10	71
V619926 V619927 V619928 V619929 V619930		4.14	98.98	<0.5	<5	<0.5	6	59	<10	<1	5	12	1	<10	56
V619931 V619932 V619933 V619934 V619935															
V619936 V619937 V619938 V619939 V619940		9.82	99.61	<0.5	<5	<0.5	14	56	90	<1	29	4	6	<10	86
V619941 V619942 V619943 V619944 V619945															
V619946 V619947 V619948 V619949 V619950		4.94	99.16	<0.5	<5	<0.5	8	22	50	<1	5	11	2	<10	77
V619951 V619952 V619953 V619954 V619955															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070911

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V61 9956		3.15	0.030													
V61 9957		3.21	0.005													
V61 9958		3.27	0.005													
V61 9959		3.73	0.014													
V61 9960		3.59	0.007													
V61 9961		3.34	0.005	1150	321	50	0.64	4.34	1.40	4.90	18.2	11.20	2.3	0.63	125.5	0.15
V61 9962		<0.02	0.005													
V61 9963		3.01	0.014													
V61 9964		3.31	0.039													
V61 9965		3.37	0.024													
V61 9966		3.57	0.026													
V61 9967		3.20	0.034													
V61 9968		3.32	0.004													
V61 9969		3.31	0.002													
V61 9970		3.37	0.002													
V61 9971		0.66	<0.001													
V61 9972		3.30	0.002													
V61 9973		3.19	0.001	632	151.5	80	4.39	3.56	1.60	2.49	19.3	6.41	4.3	0.66	73.4	0.21
V61 9974		3.29	0.001													
V61 9975		3.27	0.002													
V61 9976		3.11	0.009													
V61 9977		3.34	0.002													
V61 9978		3.26	0.003													
V61 9979		3.26	0.007													
V61 9980		3.17	0.003													
V61 9981		1.44	0.001													
V61 9982		1.58	0.002													
V61 9983		3.38	0.003													
V61 9984		3.11	0.003													
V61 9985		2.79	0.001	1365	120.0	40	0.36	2.95	1.20	2.44	21.9	6.02	5.4	0.47	50.2	0.17
V61 9986		2.84	<0.001													
V61 9987		3.32	<0.001													
V61 9988		3.30	0.002													
V61 9989		2.37	<0.001													
V61 9990		2.25	<0.001													
V61 9991		0.70	<0.001													
V61 9992		3.45	<0.001													
V61 9993		3.26	0.002													
V61 9994		3.28	<0.001													
V61 9995		3.20	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070911

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 9956 V61 9957 V61 9958 V61 9959 V61 9960																
V61 9961 V61 9962 V61 9963 V61 9964 V61 9965		22.3	159.5	40.1	60.1	22.6	1	1240	0.6	1.06	9.96	0.17	1.07	91	7	17.1
V61 9966 V61 9967 V61 9968 V61 9969 V61 9970																
V61 9971 V61 9972 V61 9973 V61 9974 V61 9975		17.4	67.4	17.65	126.5	10.55	1	1070	0.5	0.79	10.30	0.26	2.99	175	5	18.3
V61 9976 V61 9977 V61 9978 V61 9979 V61 9980																
V61 9981 V61 9982 V61 9983 V61 9984 V61 9985		21.2	62.5	15.20	67.0	10.00	1	1215	0.5	0.62	7.79	0.15	2.18	47	3	13.8
V61 9986 V61 9987 V61 9988 V61 9989 V61 9990																
V61 9991 V61 9992 V61 9993 V61 9994 V61 9995																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070911

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V61 9956 V61 9957 V61 9958 V61 9959 V61 9960		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V61 9961 V61 9962 V61 9963 V61 9964 V61 9965		1.00	93	56.6	16.05	3.56	4.86	1.19	6.73	4.62	0.01	0.39	0.09	1.32	0.14	0.14
V61 9966 V61 9967 V61 9968 V61 9969 V61 9970																
V61 9971 V61 9972 V61 9973 V61 9974 V61 9975		1.43	161	50.3	14.50	7.11	7.29	3.63	5.76	3.69	0.01	0.64	0.13	0.32	0.12	0.07
V61 9976 V61 9977 V61 9978 V61 9979 V61 9980																
V61 9981 V61 9982 V61 9983 V61 9984 V61 9985		0.96	218	57.5	14.40	3.18	6.48	1.03	6.05	4.26	0.01	0.24	0.10	0.31	0.14	0.16
V61 9986 V61 9987 V61 9988 V61 9989 V61 9990																
V61 9991 V61 9992 V61 9993 V61 9994 V61 9995																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070911

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V61 9956 V61 9957 V61 9958 V61 9959 V61 9960		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V61 9961 V61 9962 V61 9963 V61 9964 V61 9965		3.99	99.69	<0.5	<5	<0.5	10	58	<10	<1	15	8	4	<10	22
V61 9966 V61 9967 V61 9968 V61 9969 V61 9970															
V61 9971 V61 9972 V61 9973 V61 9974 V61 9975		6.70	100.27	<0.5	<5	<0.5	20	51	140	<1	26	13	15	<10	93
V61 9976 V61 9977 V61 9978 V61 9979 V61 9980															
V61 9981 V61 9982 V61 9983 V61 9984 V61 9985		6.62	100.48	<0.5	<5	<0.5	8	85	<10	1	15	13	3	<10	60
V61 9986 V61 9987 V61 9988 V61 9989 V61 9990															
V61 9991 V61 9992 V61 9993 V61 9994 V61 9995															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070911

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V619996		3.33	<0.001	1190	114.0	10	0.60	3.25	1.45	2.55	19.0	6.46	6.8	0.51	45.1	0.29
V619997		3.24	0.004													
V619998		3.27	0.007													
V619999		3.22	0.009													
V620000		3.30	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070911

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V61 9996 V61 9997 V61 9998 V61 9999 V620000		33.8	64.9	15.55	72.3	10.35	1	977	1.0	0.68	5.54	0.22	0.97	131	2	14.7

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070911

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V619996 V619997 V619998 V619999 V620000		1.57	299	55.0	12.15	4.97	8.72	1.33	4.79	3.97	<0.01	0.34	0.20	0.48	0.12	0.14



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070911

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Ti ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm
V619996 V619997 V619998 V619999 V620000		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
		8.40	100.61	<0.5	<5	<0.5	6	10	60	<1	6	13	1	<10	96



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17070911

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 16- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17071613

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 125 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 16- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445156		3.00	0.003	544	116.0	70	0.69	2.54	1.12	1.76	20.4	4.37	4.6	0.47	57.3	0.14
V445157		3.20	0.004													
V445158		3.08	0.021													
V445159		3.48	0.060													
V445160		3.30	0.012													
V445161		1.56	0.006													
V445162		1.38	0.001													
V445163		3.30	0.001													
V445164		3.70	0.076													
V445165		3.44	0.026													
V445166		3.66	0.001													
V445167		3.48	0.003	748	90.7	40	1.29	2.65	1.42	1.89	21.8	4.98	5.0	0.52	37.4	0.19
V445168		3.62	0.006													
V445169		3.50	0.003													
V445170		3.44	0.037													
V445171		0.52	<0.001													
V445172		3.66	1.475													
V445173		3.56	0.814													
V445174		3.52	0.024													
V445175		3.54	0.012													
V445176		3.56	0.004													
V445177		3.54	0.020													
V445178		3.54	0.002	576	124.0	40	2.46	4.48	2.38	2.72	18.8	7.35	4.1	0.84	50.5	0.32
V445179		3.70	<0.001													
V445180		3.56	0.006													
V445181		1.66	0.016													
V445182		1.72	0.011													
V445183		3.68	0.027													
V445184		3.62	0.078													
V445185		3.50	0.055													
V445186		3.50	0.021													
V445187		3.70	0.006													
V445188		3.74	0.004													
V445189		3.62	0.065	668	97.7	60	0.75	3.96	1.77	2.71	17.1	7.08	3.3	0.69	33.7	0.28
V445190		3.64	0.004													
V445191		0.54	<0.001													
V445192		3.54	0.001													
V445193		3.50	0.001													
V445194		3.60	0.004													
V445195		3.50	0.060													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V445156 V445157 V445158 V445159 V445160		16.8	46.3	12.90	58.4	7.64	1	759	0.3	0.51	10.15	0.17	2.23	79	3	13.8
V445161 V445162 V445163 V445164 V445165																
V445166 V445167 V445168 V445169 V445170		41.2	47.2	11.70	105.0	8.61	1	786	1.0	0.55	4.85	0.19	1.24	81	8	13.9
V445171 V445172 V445173 V445174 V445175																
V445176 V445177 V445178 V445179 V445180		24.3	64.7	16.00	86.6	11.40	1	859	0.5	0.91	8.17	0.34	1.64	64	4	23.6
V445181 V445182 V445183 V445184 V445185																
V445186 V445187 V445188 V445189 V445190		24.8	59.7	13.95	87.4	11.65	1	883	0.4	0.82	2.93	0.27	0.59	90	5	18.9
V445191 V445192 V445193 V445194 V445195																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V445156 V445157 V445158 V445159 V445160		1.08	262	54.4	15.00	4.13	5.76	2.17	6.91	2.60	0.01	0.34	0.08	0.15	0.08	0.06
V445161 V445162 V445163 V445164 V445165																
V445166 V445167 V445168 V445169 V445170		1.32	253	54.9	16.00	3.56	6.11	1.39	5.68	5.09	0.01	0.45	0.10	0.19	0.09	0.09
V445171 V445172 V445173 V445174 V445175																
V445176 V445177 V445178 V445179 V445180		2.11	201	54.0	12.90	3.03	10.40	1.28	5.19	3.89	0.01	0.30	0.14	0.38	0.10	0.07
V445181 V445182 V445183 V445184 V445185																
V445186 V445187 V445188 V445189 V445190		1.64	148	48.6	13.70	4.66	10.60	1.89	5.05	4.56	0.01	0.30	0.20	0.18	0.10	0.08
V445191 V445192 V445193 V445194 V445195																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm
V445156 V445157 V445158 V445159 V445160		8.14	99.83	<0.5	<5	<0.5	12	38	40	<1	34	13	6	<10	83
V445161 V445162 V445163 V445164 V445165															
V445166 V445167 V445168 V445169 V445170		6.80	100.46	<0.5	<5	<0.5	7	36	80	<1	19	5	3	<10	65
V445171 V445172 V445173 V445174 V445175															
V445176 V445177 V445178 V445179 V445180		7.79	99.48	<0.5	<5	<0.5	7	27	70	<1	20	6	4	<10	60
V445181 V445182 V445183 V445184 V445185															
V445186 V445187 V445188 V445189 V445190		11.20	101.13	<0.5	<5	<0.5	11	60	30	2	30	14	6	<10	81
V445191 V445192 V445193 V445194 V445195															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445196		3.56	0.034													
V445197		3.42	0.029													
V445198		3.50	0.423													
V445199		3.50	0.011													
V445200		3.28	1.455	712	65.6	30	0.89	1.59	0.70	1.22	18.0	2.97	4.0	0.29	30.0	0.13
V445201		3.34	1.360													
V445202		<0.02	1.235													
V445203		3.48	1.115													
V445204		3.58	0.053													
V445205		0.10	0.545													
V445206		3.62	0.044													
V445207		2.26	0.089	1200	62.2	10	1.00	1.54	0.62	1.40	26.0	3.12	7.0	0.26	20.8	0.15
V445208		1.96	0.109													
V445209		2.74	4.84													
V445210		3.56	0.008													
V445211		0.54	<0.001													
V445212		3.38	0.178													
V445213		2.70	0.171													
V445214		3.40	0.024													
V445215		3.48	0.026													
V445216		3.38	0.073													
V445217		3.34	0.033													
V445218		3.18	0.008	619	113.5	50	0.80	2.36	1.09	1.85	23.0	4.43	4.0	0.42	52.3	0.13
V445219		3.64	0.017													
V445220		3.54	0.018													
V445221		1.76	0.021													
V445222		1.64	0.014													
V445223		3.60	0.024													
V445224		3.70	0.006													
V445225		3.04	0.252													
V445226		3.34	0.103													
V445227		3.90	0.021													
V445228		3.76	0.024													
V445229		3.64	0.027	621	145.5	40	1.04	3.41	1.38	2.71	21.0	6.64	5.8	0.51	64.8	0.19
V445230		3.54	0.063													
V445231		0.56	<0.001													
V445232		3.66	0.093													
V445233		3.54	0.030													
V445234		3.70	0.079													
V445235		3.66	0.089													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V445196 V445197 V445198 V445199 V445200		23.2	29.7	7.83	133.0	5.04	1	406	0.6	0.34	5.42	0.12	1.73	59	15	8.1
V445201 V445202 V445203 V445204 V445205																
V445206 V445207 V445208 V445209 V445210		71.3	36.6	9.08	141.5	6.22	1	796	2.4	0.32	2.06	0.12	0.68	104	10	6.6
V445211 V445212 V445213 V445214 V445215																
V445216 V445217 V445218 V445219 V445220		20.2	49.0	13.15	95.6	8.01	1	969	0.4	0.50	8.81	0.14	3.34	62	11	11.7
V445221 V445222 V445223 V445224 V445225																
V445226 V445227 V445228 V445229 V445230		21.2	68.8	17.75	101.5	11.45	1	1085	0.4	0.70	12.20	0.18	3.29	87	9	15.4
V445231 V445232 V445233 V445234 V445235																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V445196 V445197 V445198 V445199 V445200		0.79	197	64.9	13.40	3.06	3.30	0.91	3.40	6.82	<0.01	0.28	0.07	0.10	0.05	0.08
V445201 V445202 V445203 V445204 V445205																
V445206 V445207 V445208 V445209 V445210		0.87	479	58.6	17.35	4.07	2.91	0.68	5.28	6.94	<0.01	0.49	0.11	0.10	0.09	0.14
V445211 V445212 V445213 V445214 V445215																
V445216 V445217 V445218 V445219 V445220		0.88	187	58.5	15.70	3.39	4.37	1.47	6.52	4.38	0.01	0.33	0.08	0.14	0.11	0.07
V445221 V445222 V445223 V445224 V445225																
V445226 V445227 V445228 V445229 V445230		1.14	300	56.2	15.10	4.21	5.67	1.82	6.04	4.23	0.01	0.31	0.11	0.61	0.13	0.07
V445231 V445232 V445233 V445234 V445235																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V445196 V445197 V445198 V445199 V445200		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	2	1	10	2	
V445201 V445202 V445203 V445204 V445205		4.32	100.69	10.0	8	<0.5	11	443	<10	560	16	162	3	<10	92
V445206 V445207 V445208 V445209 V445210		4.09	100.85	0.9	<5	<0.5	4	236	30	<1	4	6	1	<10	57
V445211 V445212 V445213 V445214 V445215															
V445216 V445217 V445218 V445219 V445220		5.66	100.73	<0.5	<5	<0.5	8	25	50	<1	23	17	4	<10	76
V445221 V445222 V445223 V445224 V445225															
V445226 V445227 V445228 V445229 V445230		6.70	101.21	<0.5	<5	<0.5	10	37	120	<1	23	20	4	<10	93
V445231 V445232 V445233 V445234 V445235															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071613

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
	élément	Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
	unités	kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445236		3.62	0.209													
V445237		3.62	0.024													
V445238		3.76	0.025													
V445239		3.54	0.031													
V445240		3.56	0.136	1020	94.3	50	0.87	2.21	0.95	1.60	20.9	4.00	4.1	0.36	42.3	0.13
V445241		3.54	0.062													
V445242		<0.02	0.059													
V445243		3.76	0.362													
V445244		3.62	0.095													
V445245		3.74	0.132													
V445246		3.82	0.037													
V445247		3.54	0.173													
V445248		3.76	0.123													
V445249		3.50	0.037													
V445250		3.54	0.523													
V445251		0.52	<0.001													
V445252		3.70	0.134	867	115.5	50	0.85	2.63	1.15	1.93	21.0	4.80	5.0	0.45	51.3	0.15
V445253		3.66	0.017													
V445254		3.64	0.050													
V445255		0.12	3.31													
V445256		3.58	0.227													
V445257		3.62	0.046													
V445258		3.56	0.008													
V445259		3.54	0.016													
V445260		3.58	1.450													
V445261		1.74	0.016													
V445262		1.60	0.023													
V445263		3.72	0.118													
V445264		3.66	0.196	591	97.5	50	0.67	2.89	1.30	1.92	19.4	5.22	6.3	0.48	39.5	0.19
V445265		3.60	0.066													
V445266		3.60	0.059													
V445267		3.68	0.022													
V445268		3.46	0.014													
V445269		3.42	0.064													
V445270		3.54	0.175													
V445271		0.54	<0.001													
V445272		3.62	0.041													
V445273		3.64	0.058													
V445274		3.70	0.020													
V445275		3.62	0.065	772	107.5	50	0.71	2.27	1.07	1.82	21.2	4.28	3.9	0.41	46.2	0.13



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V445236 V445237 V445238 V445239 V445240		20.3	41.7	11.05	119.5	6.88	1	1790	0.4	0.42	9.22	0.14	3.52	98	22	10.3
V445241 V445242 V445243 V445244 V445245																
V445246 V445247 V445248 V445249 V445250																
V445251 V445252 V445253 V445254 V445255		26.1	52.1	13.75	124.5	8.52	1	559	0.6	0.52	6.12	0.17	1.90	91	19	12.1
V445256 V445257 V445258 V445259 V445260																
V445261 V445262 V445263 V445264 V445265		24.2	48.6	12.40	116.0	8.84	1	771	0.5	0.54	6.56	0.20	2.50	109	22	13.7
V445266 V445267 V445268 V445269 V445270																
V445271 V445272 V445273 V445274 V445275		19.5	48.9	13.00	102.0	8.08	1	1145	0.3	0.47	6.68	0.15	1.70	66	12	10.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V445236 V445237 V445238 V445239 V445240		0.91	201	57.0	15.30	3.25	4.42	1.50	5.26	5.67	0.01	0.34	0.08	0.14	0.21	0.12
V445241 V445242 V445243 V445244 V445245																
V445246 V445247 V445248 V445249 V445250																
V445251 V445252 V445253 V445254 V445255		1.02	231	57.3	15.00	3.46	5.43	1.55	4.67	6.27	0.01	0.35	0.10	0.18	0.06	0.10
V445256 V445257 V445258 V445259 V445260																
V445261 V445262 V445263 V445264 V445265		1.28	326	52.4	13.15	5.12	7.30	2.37	4.10	5.78	0.01	0.33	0.15	0.28	0.09	0.07
V445266 V445267 V445268 V445269 V445270																
V445271 V445272 V445273 V445274 V445275		0.83	193	58.2	15.25	3.42	4.72	1.56	5.57	5.43	0.01	0.33	0.08	0.13	0.13	0.09



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V445236 V445237 V445238 V445239 V445240		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	24	11	4	<10	70
V445241 V445242 V445243 V445244 V445245															
V445246 V445247 V445248 V445249 V445250															
V445251 V445252 V445253 V445254 V445255		7.29	101.77	<0.5	<5	<0.5	9	52	10	<1	21	6	4	<10	80
V445256 V445257 V445258 V445259 V445260															
V445261 V445262 V445263 V445264 V445265		9.76	100.91	<0.5	<5	<0.5	10	37	<10	<1	24	8	7	<10	109
V445266 V445267 V445268 V445269 V445270															
V445271 V445272 V445273 V445274 V445275		6.76	101.68	<0.5	<5	<0.5	9	30	30	<1	22	9	5	<10	74



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445276		3.48	0.067													
V445277		3.76	0.032													
V445278		3.58	0.038													
V445279		3.98	0.035													
V445280		3.50	0.064													

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1
V445276 V445277 V445278 V445279 V445280															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071613

Description échantillon	Méthode élément	unités	L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06		
				Yb	Zr	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO
				ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V445276																		
V445277																		
V445278																		
V445279																		
V445280																		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071613

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm
V445276 V445277 V445278 V445279 V445280		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 16- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071613

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au- ICP21	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 22d	LOG- 24	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	ME- MS81	OA- GRA05	PUL- 31	PUL- 31d
	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	TOT- ICP06
	WEI- 21			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 11- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17071614

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 125 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071614

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445281		4.12	0.274													
V445282		<0.02	0.085													
V445283		3.60	0.152													
V445284		3.86	0.091	1050	96.5	50	0.64	2.37	1.09	1.78	24.9	4.60	4.5	0.39	41.0	0.14
V445285		3.64	0.021													
V445286		3.58	0.186													
V445287		3.66	0.141													
V445288		3.44	0.360													
V445289		3.72	0.463													
V445290		4.10	0.018													
V445291		3.64	1.195													
V445292		3.82	0.056													
V445293		3.76	0.063													
V445294		3.74	0.023	950	91.6	60	0.94	2.58	1.11	1.81	22.6	4.97	3.6	0.43	38.8	0.15
V445295		3.54	0.020													
V445296		3.48	0.026													
V445297		3.26	0.013													
V445298		3.52	0.004													
V445299		0.52	<0.001													
V445300		3.34	0.012													
V445301		1.90	0.002													
V445302		1.80	0.003													
V445303		3.34	0.002													
V445304		3.26	0.002													
V445305		0.12	0.528													
V445306		3.52	0.004	623	437	60	0.38	11.35	4.16	9.60	16.8	24.7	3.8	1.75	187.5	0.39
V445307		4.04	0.004													
V445308		3.70	0.019													
V445309		3.78	0.043													
V445310		3.76	0.009													
V445311		0.54	<0.001													
V445312		4.52	0.043													
V445313		3.42	0.081													
V445314		2.84	0.012													
V445315		3.54	0.007													
V445316		3.28	0.033													
V445317		3.60	0.060	1165	155.5	60	0.87	3.44	1.30	2.67	21.5	6.87	3.7	0.55	70.8	0.17
V445318		4.20	0.003													
V445319		3.26	0.024													
V445320		2.66	0.040													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071614

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V445281 V445282 V445283 V445284 V445285		21.2	46.6	12.05	106.0	7.08	1	1410	0.4	0.49	6.17	0.14	1.73	72	23	11.1
V445286 V445287 V445288 V445289 V445290																
V445291 V445292 V445293 V445294 V445295		20.7	45.8	11.80	138.5	7.60	1	1070	0.5	0.54	5.02	0.15	1.38	109	20	11.7
V445296 V445297 V445298 V445299 V445300																
V445301 V445302 V445303 V445304 V445305																
V445306 V445307 V445308 V445309 V445310		48.4	237	57.7	43.7	41.1	1	934	1.6	2.57	15.50	0.50	3.33	202	10	48.8
V445311 V445312 V445313 V445314 V445315																
V445316 V445317 V445318 V445319 V445320		26.4	73.6	19.10	94.3	11.85	1	1710	0.7	0.76	8.70	0.17	2.29	98	12	14.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071614

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V445281 V445282 V445283 V445284 V445285		0.90	203	57.3	15.30	3.57	4.82	1.50	5.73	5.01	0.01	0.30	0.08	0.15	0.16	0.11
V445286 V445287 V445288 V445289 V445290																
V445291 V445292 V445293 V445294 V445295		1.02	152	54.1	14.80	4.00	5.65	1.72	4.30	6.74	0.01	0.33	0.11	0.13	0.12	0.10
V445296 V445297 V445298 V445299 V445300																
V445301 V445302 V445303 V445304 V445305																
V445306 V445307 V445308 V445309 V445310		2.76	200	40.7	11.40	6.91	12.85	2.90	5.53	1.89	0.01	0.64	0.19	1.70	0.11	0.07
V445311 V445312 V445313 V445314 V445315																
V445316 V445317 V445318 V445319 V445320		1.08	164	53.3	14.55	3.90	6.42	1.92	5.80	4.26	0.01	0.37	0.11	0.23	0.20	0.13



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071614

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V445281 V445282 V445283 V445284 V445285		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	22	12	4	<10	89
V445286 V445287 V445288 V445289 V445290															
V445291 V445292 V445293 V445294 V445295		8.12	100.23	<0.5	<5	<0.5	7	51	<10	1	25	8	5	<10	88
V445296 V445297 V445298 V445299 V445300															
V445301 V445302 V445303 V445304 V445305															
V445306 V445307 V445308 V445309 V445310		14.35	99.25	<0.5	7	<0.5	16	181	<10	5	36	10	8	<10	88
V445311 V445312 V445313 V445314 V445315															
V445316 V445317 V445318 V445319 V445320		8.96	100.16	<0.5	7	<0.5	10	26	<10	1	29	9	6	<10	88



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 11- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071614

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V445321		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445322		3.68	0.049													
V445323		<0.02	0.045													
V445324		4.98	0.028													
V445325		3.76	0.138													
V445326		3.76	0.069													
V445327		3.36	0.117													
V445328		3.76	0.033													
V445329		3.66	0.020	726	342	120	0.50	8.49	3.55	6.51	15.7	17.45	4.1	1.38	160.5	0.39
V445330		2.64	0.006													
V445331		4.24	0.008													
V445332		0.50	<0.001													
V445333		3.60	0.008													
V445334		3.78	0.037													
V445335		3.60	0.050													
V445336		3.66	0.011													
V445337		3.56	0.005													
V445338		3.60	0.015													
V445339		3.48	0.003													
V445340		3.36	0.002													
V445341		3.40	0.006													
V445342		1.86	0.005													
V445343		1.60	0.004													
V445344		2.44	0.005													
V445345		1.92	0.001													
V445346		2.00	0.061													
V445347		3.36	0.116													
V445348		2.44	0.013													
V445349		1.22	0.289													
V445350		3.08	0.084													
V445351		2.06	0.062	854	327	40	0.70	6.99	2.71	5.79	19.5	14.95	4.5	1.11	155.0	0.29
V445352		3.54	0.868													
V445353		3.48	0.077													
V445354		3.70	0.145													
V445355		2.98	0.064													
V445356		1.36	0.015													
V445357		0.54	<0.001													
V445358		2.24	0.016													
V445359		3.50	0.039													
V445360		3.38	0.036													
V445360		0.12	3.65													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071614

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V445321 V445322 V445323 V445324 V445325		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V445326 V445327 V445328 V445329 V445330		47.9	166.5	42.1	73.0	28.0	1	728	1.4	1.87	20.4	0.47	6.69	230	13	40.8
V445331 V445332 V445333 V445334 V445335																
V445336 V445337 V445338 V445339 V445340																
V445341 V445342 V445343 V445344 V445345																
V445346 V445347 V445348 V445349 V445350		44.9	154.0	40.1	113.0	25.0	1	1065	1.1	1.53	16.85	0.36	5.08	183	26	30.3
V445351 V445352 V445353 V445354 V445355																
V445356 V445357 V445358 V445359 V445360																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071614

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V445321 V445322 V445323 V445324 V445325		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V445326 V445327 V445328 V445329 V445330		2.66	191	40.2	10.85	7.57	12.10	3.25	4.55	3.01	0.02	0.76	0.22	0.84	0.08	0.08
V445431 V445332 V445333 V445334 V445335																
V445336 V445337 V445338 V445339 V445340																
V445341 V445342 V445343 V445344 V445345																
V445346 V445347 V445348 V445349 V445350		2.21	219	46.8	13.35	5.53	9.59	2.30	3.92	5.89	0.01	0.50	0.16	0.84	0.12	0.10
V445351 V445352 V445353 V445354 V445355																
V445356 V445357 V445358 V445359 V445360																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071614

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V445321 V445322 V445323 V445324 V445325		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V445326 V445327 V445328 V445329 V445330		15.70	99.23	<0.5	7	0.5	25	187	<10	7	61	12	16	<10	127
V445331 V445332 V445333 V445334 V445335															
V445336 V445337 V445338 V445339 V445340															
V445341 V445342 V445343 V445344 V445345															
V445346 V445347 V445348 V445349 V445350		11.65	100.76	<0.5	<5	<0.5	12	72	<10	2	23	11	5	<10	103
V445351 V445352 V445353 V445354 V445355															
V445356 V445357 V445358 V445359 V445360															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071614

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445361		3.46	0.487													
V445362		<0.02	0.063													
V445363		3.70	0.009	1095	135.0	20	1.17	2.20	0.95	2.06	27.1	5.12	2.6	0.34	62.7	0.12
V445364		3.94	0.166													
V445365		3.56	0.351													
V445366		3.98	1.835													
V445367		3.66	1.275													
V445368		3.80	1.030													
V445369		3.24	0.120													
V445370		3.46	0.264													
V445371		0.54	0.001													
V445372		3.58	0.081													
V445373		3.80	0.003													
V445374		3.62	0.267	867	82.8	20	0.74	2.35	1.07	1.58	22.3	4.29	2.9	0.39	37.3	0.13
V445375		3.50	<0.001													
V445376		3.54	0.027													
V445377		3.68	0.637													
V445378		3.64	0.586													
V445379		3.58	0.149													
V445380		3.54	0.561													
V445381		1.96	1.475													
V445382		1.60	0.823													
V445383		3.64	0.265													
V445384		3.32	0.112													
V445385		3.54	0.014	699	113.0	30	0.99	2.26	0.89	1.95	23.3	4.92	2.5	0.35	49.7	0.11
V445386		3.66	0.029													
V445387		3.34	0.222													
V445388		3.40	0.097													
V445389		3.28	0.091													
V445390		3.46	4.13													
V445391		3.38	1.020													
V445392		1.78	0.501													
V445393		0.56	0.003													
V445394		1.76	0.036													
V445395		3.66	0.524													
V445396		3.46	1.010	566	74.8	40	0.77	3.28	1.63	1.72	17.1	4.87	7.9	0.59	30.8	0.34
V445397		4.16	0.619													
V445398		2.22	2.61													
V445399		2.36	0.202													
V445400		4.92	0.085													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071614

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V445361 V445362 V445363 V445364 V445365		12.2	60.4	16.25	173.5	9.13	1	1515	0.3	0.50	9.14	0.13	1.99	57	14	9.0
V445366 V445367 V445368 V445369 V445370																
V445371 V445372 V445373 V445374 V445375		12.1	40.0	10.10	100.5	6.51	1	1515	0.4	0.48	5.09	0.14	1.85	95	20	12.9
V445376 V445377 V445378 V445379 V445380																
V445381 V445382 V445383 V445384 V445385		12.7	52.8	14.05	126.0	8.49	1	1105	0.4	0.52	5.60	0.12	1.37	76	21	9.4
V445386 V445387 V445388 V445389 V445390																
V445391 V445392 V445393 V445394 V445395																
V445396 V445397 V445398 V445399 V445400		25.3	38.7	9.67	128.0	7.16	1	961	0.8	0.64	4.18	0.26	3.79	220	32	16.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071614

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V445361 V445362 V445363 V445364 V445365		0.77	110	62.5	17.50	1.61	2.63	0.54	4.63	8.44	<0.01	0.18	0.04	0.11	0.17	0.12
V445366 V445367 V445368 V445369 V445370																
V445371 V445372 V445373 V445374 V445375		0.91	137	60.9	14.80	3.06	4.79	1.23	5.25	5.16	<0.01	0.26	0.08	0.24	0.18	0.10
V445376 V445377 V445378 V445379 V445380																
V445381 V445382 V445383 V445384 V445385		0.73	100	61.3	15.30	2.71	3.63	0.96	4.64	6.53	<0.01	0.23	0.06	0.25	0.13	0.08
V445386 V445387 V445388 V445389 V445390																
V445391 V445392 V445393 V445394 V445395																
V445396 V445397 V445398 V445399 V445400		1.86	414	39.5	11.35	7.78	10.90	3.36	2.32	6.57	0.01	0.42	0.21	0.27	0.11	0.06



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071614

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V445361 V445362 V445363 V445364 V445365		2.96	101.43	<0.5	5	1.4	1	9	<10	3	4	179	2	<10	206
V445366 V445367 V445368 V445369 V445370															
V445371 V445372 V445373 V445374 V445375		5.87	101.92	2.3	8	<0.5	5	28	<10	1	11	303	3	<10	69
V445376 V445377 V445378 V445379 V445380															
V445381 V445382 V445383 V445384 V445385		4.86	100.68	<0.5	<5	<0.5	4	49	<10	2	8	8	2	<10	59
V445386 V445387 V445388 V445389 V445390															
V445391 V445392 V445393 V445394 V445395															
V445396 V445397 V445398 V445399 V445400		15.15	98.01	<0.5	<5	0.6	13	256	10	1	31	11	13	<10	185



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071614

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445401		3.18	0.168													
V445402		<0.02	0.166													
V445403		3.32	0.319													
V445404		3.72	0.090													
V445405		0.12	0.539													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071614

Description échantillon	Méthode élément	Nb	Nd	Pr	Rb	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Th	Tm	U	V	W	Y
	unités L.D.	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
V445401		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V445402																
V445403																
V445404																
V445405																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071614

Description échantillon	Méthode élément	unités	L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06		
				Yb	Zr	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO
				ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
				0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V445401																		
V445402																		
V445403																		
V445404																		
V445405																		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071614

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI % 0.01	TOT- ICP06 Total % 0.01	ME- 4ACD81 Ag ppm 0.5	ME- 4ACD81 As ppm 5	ME- 4ACD81 Cd ppm 0.5	ME- 4ACD81 Co ppm 1	ME- 4ACD81 Cu ppm 1	ME- 4ACD81 Li ppm 10	ME- 4ACD81 Mo ppm 1	ME- 4ACD81 Ni ppm 1	ME- 4ACD81 Pb ppm 2	ME- 4ACD81 Sc ppm 1	ME- 4ACD81 Tl ppm 10	ME- 4ACD81 Zn ppm 2
V445401 V445402 V445403 V445404 V445405															



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 11- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071614

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au- ICP21	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 22d	LOG- 24	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	ME- MS81	OA- GRA05	PUL- 31	PUL- 31d
	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	TOT- ICP06
	WEI- 21			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17071616

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
ME- OG46	Teneur marchandes éléments - Aqua regia	ICP- AES
Cu- OG46	Teneur marchande Cu - Aqua regia	ICP- AES
Zn- OG46	Teneur marchande Zn - Aqua regia	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V506236		3.70	0.003													
V506237		3.74	0.001	124.0	7.6	290	0.35	3.34	2.28	0.77	16.9	2.90	1.4	0.71	2.9	0.33
V506238		3.72	0.002													
V506239		3.54	0.001													
V506240		1.30	<0.001													
V506241		3.44	<0.001													
V506242		<0.02	<0.001													
V506243		4.00	0.001													
V506244		2.38	<0.001													
V506245		2.76	0.001													
V506246		3.64	0.005													
V506247		3.58	0.001	121.5	8.1	280	0.42	3.34	2.16	0.75	15.9	3.19	1.4	0.75	3.0	0.35
V506248		3.70	0.004													
V506249		3.56	0.001													
V506250		3.70	0.001													
V506251		0.48	<0.001													
V506252		3.62	0.001													
V506253		3.70	0.001													
V506254		3.68	<0.001													
V506255		0.08	3.55													
V506256		3.78	0.001													
V506257		3.48	0.001													
V506258		3.56	0.001													
V506259		3.52	0.002	169.0	8.1	300	0.39	3.71	2.34	0.83	19.4	2.93	1.7	0.80	3.0	0.37
V506260		3.30	0.003													
V506261		1.60	0.005													
V506262		1.68	0.003													
V506263		3.44	0.001													
V506264		3.56	0.005													
V506265		2.84	0.001													
V506266		2.02	<0.001													
V506267		2.14	0.018													
V506268		3.72	<0.001													
V506269		3.52	<0.001	610	116.0	200	4.36	4.60	2.27	2.32	15.5	6.69	1.4	0.95	54.9	0.36
V506270		3.66	0.001													
V506271		0.48	<0.001													
V506272		3.60	0.001													
V506273		3.66	0.001													
V506274		3.44	0.001													
V506275		3.56	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V506236 V506237 V506238 V506239 V506240		2.4	6.4	1.15	17.3	2.05	1	224	0.1	0.51	0.27	0.33	0.11	290	1	20.1
V506241 V506242 V506243 V506244 V506245																
V506246 V506247 V506248 V506249 V506250		2.4	6.6	1.22	12.2	2.52	1	180.5	0.1	0.54	0.40	0.34	0.19	282	1	20.5
V506251 V506252 V506253 V506254 V506255																
V506256 V506257 V506258 V506259 V506260		3.1	6.7	1.25	18.7	2.13	1	165.0	0.3	0.57	0.29	0.34	0.07	354	1	19.9
V506261 V506262 V506263 V506264 V506265																
V506266 V506267 V506268 V506269 V506270		14.3	55.7	14.40	45.6	8.83	<1	785	0.4	0.83	5.87	0.33	0.87	241	5	24.8
V506271 V506272 V506273 V506274 V506275																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V506236 V506237 V506238 V506239 V506240		2.07	50	48.2	15.10	14.55	11.60	5.04	2.05	0.59	0.04	0.90	0.41	0.06	0.03	0.01
V506241 V506242 V506243 V506244 V506245																
V506246 V506247 V506248 V506249 V506250		2.11	49	49.0	14.95	13.90	12.00	4.63	2.10	0.52	0.04	0.89	0.41	0.06	0.02	0.01
V506251 V506252 V506253 V506254 V506255																
V506256 V506257 V506258 V506259 V506260		2.25	60	54.5	17.50	7.19	10.65	5.60	2.46	0.54	0.04	1.12	0.18	0.08	0.02	0.02
V506261 V506262 V506263 V506264 V506265																
V506266 V506267 V506268 V506269 V506270		2.15	62	40.5	13.25	11.80	13.45	3.64	4.46	1.37	0.03	0.75	0.44	0.23	0.09	0.07
V506271 V506272 V506273 V506274 V506275																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V506236 V506237 V506238 V506239 V506240		2.55	101.13	<0.5	<5	<0.5	52	151	20	<1	128	<2	41	<10	96	0.2
V506241 V506242 V506243 V506244 V506245																
V506246 V506247 V506248 V506249 V506250		3.06	101.59	<0.5	<5	<0.5	48	107	10	<1	114	<2	39	<10	96	
V506251 V506252 V506253 V506254 V506255																
V506256 V506257 V506258 V506259 V506260		1.80	101.70	<0.5	<5	<0.5	58	133	20	<1	150	3	42	<10	66	
V506261 V506262 V506263 V506264 V506265																
V506266 V506267 V506268 V506269 V506270		8.73	98.81	<0.5	5	<0.5	37	88	50	<1	93	11	30	<10	97	
V506271 V506272 V506273 V506274 V506275																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V506236		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V506237																
V506238																
V506239																
V506240																
V506241																
V506242																
V506243																
V506244																
V506245																
V506246																
V506247																
V506248																
V506249																
V506250																
V506251																
V506252																
V506253																
V506254																
V506255																
V506256																
V506257																
V506258																
V506259																
V506260																
V506261																
V506262																
V506263																
V506264																
V506265																
V506266																
V506267																
V506268																
V506269																
V506270																
V506271																
V506272																
V506273																
V506274																
V506275																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V506236		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V506237																
V506238																
V506239																
V506240																
V506241																
V506242																
V506243																
V506244																
V506245																
V506246																
V506247																
V506248																
V506249																
V506250																
V506251																
V506252																
V506253																
V506254																
V506255																
V506256																
V506257																
V506258																
V506259																
V506260																
V506261																
V506262																
V506263																
V506264																
V506265																
V506266																
V506267																
V506268																
V506269																
V506270																
V506271																
V506272																
V506273																
V506274																
V506275																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46	Zn- OG46
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Cu % 0.001	Zn % 0.001
V506236							
V506237							
V506238							
V506239							
V506240							
V506241							
V506242							
V506243							
V506244							
V506245							
V506246							
V506247							
V506248							
V506249							
V506250							
V506251							
V506252							
V506253							
V506254							
V506255							
V506256							
V506257							
V506258							
V506259							
V506260							
V506261							
V506262							
V506263							
V506264							
V506265							
V506266							
V506267							
V506268							
V506269							
V506270							
V506271							
V506272							
V506273							
V506274							
V506275							



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V506276		3.44	0.001													
V506277		3.42	0.001													
V506278		3.38	<0.001													
V506279		3.50	0.001													
V506280		3.86	<0.001	155.0	8.1	290	0.34	3.35	2.17	0.84	17.7	3.13	1.6	0.80	3.0	0.33
V506281		3.46	0.002													
V506282		<0.02	0.001													
V506283		3.44	<0.001													
V506284		3.46	<0.001													
V506285		3.66	<0.001													
V506286		3.52	0.006													
V506287		3.54	<0.001													
V506288		3.40	0.001													
V506289		3.62	<0.001													
V506290		3.68	<0.001	65.5	7.4	240	0.25	3.59	2.44	0.80	15.4	2.89	1.2	0.82	3.0	0.41
V506291		0.46	<0.001													
V506292		3.58	0.001													
V506293		3.34	0.001													
V506294		3.52	0.003													
V506295		3.50	0.001													
V506296		3.70	0.001													
V506297		3.46	0.001													
V506298		3.54	0.001													
V506299		3.80	<0.001													
V506300		3.78	0.013													
V506301		1.66	0.003	53.0	7.6	290	0.30	3.51	2.28	0.77	18.2	3.00	1.5	0.81	2.8	0.33
V506302		1.70	0.004													
V506303		3.78	0.001													
V506304		3.58	0.001													
V506305		0.10	0.547													
V506306		3.50	0.001													
V506307		3.60	0.001													
V506308		3.44	<0.001													
V506309		3.48	0.002													
V506310		3.16	<0.001													
V506311		0.52	<0.001													
V506312		3.50	<0.001													
V506313		3.60	<0.001	607	80.0	230	5.95	3.68	2.40	1.35	15.9	3.91	1.2	0.79	41.6	0.34
V506314		3.70	0.003													
V506315		3.48	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V506276 V506277 V506278 V506279 V506280		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V506281 V506282 V506283 V506284 V506285		3.0	6.8	1.29	12.8	2.24	1	150.5	0.2	0.55	0.34	0.30	0.08	321	1	19.7
V506286 V506287 V506288 V506289 V506290		2.1	6.2	1.20	4.4	2.11	1	87.8	0.1	0.54	0.26	0.35	0.06	253	1	21.6
V506291 V506292 V506293 V506294 V506295																
V506296 V506297 V506298 V506299 V506300																
V506301 V506302 V506303 V506304 V506305		2.5	6.5	1.25	6.3	2.37	1	113.0	0.2	0.55	0.24	0.35	0.05	323	1	19.9
V506306 V506307 V506308 V506309 V506310																
V506311 V506312 V506313 V506314 V506315		3.0	32.4	9.09	80.1	5.07	<1	496	0.2	0.59	1.03	0.33	0.89	299	<1	21.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V506276 V506277 V506278 V506279 V506280		2.00	55	50.8	16.45	11.05	12.35	5.15	2.03	0.37	0.04	1.00	0.33	0.07	0.02	0.02
V506281 V506282 V506283 V506284 V506285																
V506286 V506287 V506288 V506289 V506290		2.51	43	44.7	13.60	18.65	12.45	4.56	1.44	0.22	0.03	0.82	0.84	0.05	0.01	0.01
V506291 V506292 V506293 V506294 V506295																
V506296 V506297 V506298 V506299 V506300																
V506301 V506302 V506303 V506304 V506305		2.07	54	51.8	16.10	10.90	11.60	4.74	1.93	0.19	0.04	0.96	0.32	0.07	0.01	0.01
V506306 V506307 V506308 V506309 V506310																
V506311 V506312 V506313 V506314 V506315		2.28	44	43.5	13.50	14.55	12.15	5.06	2.67	1.83	0.03	0.82	0.47	0.08	0.06	0.07



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V506276 V506277 V506278 V506279 V506280		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V506281 V506282 V506283 V506284 V506285		1.97	101.65	<0.5	<5	<0.5	52	115	10	<1	138	<2	42	<10	74	
V506286 V506287 V506288 V506289 V506290		2.21	99.59	<0.5	<5	<0.5	46	127	10	<1	112	2	38	<10	87	
V506291 V506292 V506293 V506294 V506295																
V506296 V506297 V506298 V506299 V506300																
V506301 V506302 V506303 V506304 V506305		1.66	100.33	<0.5	<5	<0.5	56	112	10	<1	141	3	44	<10	84	
V506306 V506307 V506308 V506309 V506310																
V506311 V506312 V506313 V506314 V506315		6.68	101.47	<0.5	<5	<0.5	46	124	30	<1	108	2	36	10	115	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V506276 V506277 V506278 V506279 V506280		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V506281 V506282 V506283 V506284 V506285																
V506286 V506287 V506288 V506289 V506290																
V506291 V506292 V506293 V506294 V506295																
V506296 V506297 V506298 V506299 V506300																
V506301 V506302 V506303 V506304 V506305																
V506306 V506307 V506308 V506309 V506310																
V506311 V506312 V506313 V506314 V506315																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V506276		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V506277																
V506278																
V506279																
V506280																
V506281																
V506282																
V506283																
V506284																
V506285																
V506286																
V506287																
V506288																
V506289																
V506290																
V506291																
V506292																
V506293																
V506294																
V506295																
V506296																
V506297																
V506298																
V506299																
V506300																
V506301																
V506302																
V506303																
V506304																
V506305																
V506306																
V506307																
V506308																
V506309																
V506310																
V506311																
V506312																
V506313																
V506314																
V506315																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2	Cu- OG46 Cu % 0.001	Zn- OG46 Zn % 0.001
V506276							
V506277							
V506278							
V506279							
V506280							
V506281							
V506282							
V506283							
V506284							
V506285							
V506286							
V506287							
V506288							
V506289							
V506290							
V506291							
V506292							
V506293							
V506294							
V506295							
V506296							
V506297							
V506298							
V506299							
V506300							
V506301							
V506302							
V506303							
V506304							
V506305							
V506306							
V506307							
V506308							
V506309							
V506310							
V506311							
V506312							
V506313							
V506314							
V506315							



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V506316		3.44	<0.001													
V506317		3.46	<0.001													
V506318		3.82	<0.001													
V506319		3.72	<0.001													
V506320		3.68	<0.001													
V506321		3.68	<0.001													
V506322		<0.02	<0.001													
V506323		3.68	0.001	62.1	7.5	260	0.95	3.42	2.21	0.79	16.8	2.76	1.4	0.78	3.0	0.34
V506324		3.36	<0.001													
V506325		3.70	<0.001													
V506326		3.56	<0.001													
V506327		3.64	<0.001													
V506328		3.66	0.001													
V506329		3.68	<0.001													
V506330		3.66	<0.001													
V506331		0.50	<0.001													
V506332		3.56	<0.001													
V506333		3.56	<0.001													
V506334		3.50	0.006	130.0	37.6	230	3.20	3.63	2.33	0.96	15.7	3.42	1.5	0.78	19.7	0.36
V506335		3.62	<0.001													
V506336		3.60	0.002													
V506337		3.84	<0.001													
V506338		3.62	<0.001													
V506339		3.60	<0.001													
V506340		3.40	0.001													
V506341		1.04	0.003													
V506342		0.98	0.002													
V506343		2.22	0.010													
V506344		2.66	0.360	128.5	16.6	30	0.71	2.16	1.41	0.59	8.8	2.06	1.6	0.46	7.8	0.28
V506345		2.40	0.143													
V506346		2.84	0.024													
V506347		3.20	0.013													
V506348		3.70	0.031													
V506349		3.42	0.036													
V506350		3.28	0.071													
V506351		0.48	<0.001													
V506352		2.64	0.013													
V506353		2.78	0.012													
V506354		2.84	0.018													
V506355		0.08	3.32													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V506316 V506317 V506318 V506319 V506320																
V506321 V506322 V506323 V506324 V506325		2.1	6.1	1.23	10.7	2.04	1	112.5	0.2	0.54	0.28	0.34	0.08	295	1	19.9
V506326 V506327 V506328 V506329 V506330																
V506331 V506332 V506333 V506334 V506335		3.5	18.0	4.53	26.4	3.11	1	191.5	0.2	0.55	0.45	0.34	0.15	260	1	20.0
V506336 V506337 V506338 V506339 V506340																
V506341 V506342 V506343 V506344 V506345		2.6	8.6	2.15	15.2	1.98	4	251	0.2	0.32	0.99	0.22	0.29	31	1	13.2
V506346 V506347 V506348 V506349 V506350																
V506351 V506352 V506353 V506354 V506355																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V506316 V506317 V506318 V506319 V506320		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V506321 V506322 V506323 V506324 V506325		2.28	50	49.5	14.50	12.95	11.20	4.28	2.29	0.30	0.04	0.86	0.39	0.06	0.01	0.01
V506326 V506327 V506328 V506329 V506330																
V506331 V506332 V506333 V506334 V506335		2.19	48	44.4	13.60	13.80	11.30	4.83	2.26	0.63	0.03	0.84	0.42	0.06	0.02	0.02
V506336 V506337 V506338 V506339 V506340																
V506341 V506342 V506343 V506344 V506345		1.73	65	33.5	4.86	29.3	4.12	2.39	1.99	0.55	<0.01	0.21	0.63	0.02	0.03	0.01
V506346 V506347 V506348 V506349 V506350																
V506351 V506352 V506353 V506354 V506355																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V506316 V506317 V506318 V506319 V506320		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V506321 V506322 V506323 V506324 V506325		4.03	100.42	<0.5	<5	<0.5	51	128	10	<1	124	<2	40	10	121	
V506326 V506327 V506328 V506329 V506330																
V506331 V506332 V506333 V506334 V506335		8.42	100.63	<0.5	<5	<0.5	48	142	20	<1	113	<2	37	<10	132	
V506336 V506337 V506338 V506339 V506340																
V506341 V506342 V506343 V506344 V506345		21.3	98.91	1.2	134	3.8	65	249	10	2	76	61	8	<10	2210	<0.2 <0.2 <0.2 1.2 0.7
V506346 V506347 V506348 V506349 V506350																0.4 0.2 0.2 0.2 0.5
V506351 V506352 V506353 V506354 V506355																<0.2 0.6 0.5 0.5 0.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41		
	élément	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	
unités		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	
L.D.		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01	
V506316																	
V506317																	
V506318																	
V506319																	
V506320																	
V506321																	
V506322																	
V506323																	
V506324																	
V506325																	
V506326																	
V506327																	
V506328																	
V506329																	
V506330																	
V506331																	
V506332																	
V506333																	
V506334																	
V506335																	
V506336																	
V506337																	
V506338																	
V506339																	
V506340																	
V506341		2.66	6	<10	10	<0.5	<2	6.38	<0.5	40	113	96	5.81	10	1	0.06	
V506342		2.54	4	<10	10	<0.5	<2	6.61	<0.5	40	106	105	5.48	<10	<1	0.05	
V506343		1.94	16	<10	20	<0.5	<2	6.46	<0.5	45	126	97	9.35	<10	<1	0.15	
V506344		0.28	155	<10	20	<0.5	<2	3.03	3.6	67	12	258	21.6	<10	<1	0.09	
V506345		0.30	101	<10	20	<0.5	4	3.06	3.2	48	12	238	8.93	<10	<1	0.10	
V506346		0.48	57	<10	60	<0.5	<2	1.83	0.9	24	5	83	5.58	<10	<1	0.26	
V506347		1.02	35	<10	60	<0.5	<2	2.43	<0.5	16	6	41	5.85	<10	<1	0.18	
V506348		0.76	21	<10	60	<0.5	<2	2.53	<0.5	19	3	39	5.77	<10	<1	0.21	
V506349		0.56	59	<10	60	<0.5	<2	3.33	<0.5	19	4	46	5.55	<10	<1	0.26	
V506350		0.31	145	<10	50	<0.5	<2	3.61	1.3	33	9	121	7.77	<10	<1	0.13	
V506351		2.00	<2	<10	360	0.5	<2	1.45	<0.5	18	20	31	4.21	10	<1	1.12	
V506352		0.48	379	<10	30	0.6	2	3.98	5.1	83	16	283	11.30	<10	<1	0.14	
V506353		0.48	369	<10	40	0.6	2	2.43	6.7	89	31	593	7.75	<10	<1	0.16	
V506354		0.44	431	<10	40	0.6	2	2.69	3.6	92	23	233	5.30	<10	<1	0.13	
V506355		3.34	34	20	30	<0.5	<2	3.02	<0.5	33	257	151	5.43	10	<1	0.12	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V506316		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V506317																
V506318																
V506319																
V506320																
V506321																
V506322																
V506323																
V506324																
V506325																
V506326																
V506327																
V506328																
V506329																
V506330																
V506331																
V506332																
V506333																
V506334																
V506335																
V506336																
V506337																
V506338																
V506339																
V506340																
V506341		<10	1.47	1935	<1	0.13	92	220	2	1.83	<2	11	32	<20	0.14	<10
V506342		<10	1.33	1855	<1	0.13	95	200	2	1.67	<2	9	33	<20	0.13	<10
V506343		<10	1.80	3890	<1	0.03	103	230	4	7.16	<2	9	59	<20	0.11	<10
V506344		<10	1.38	4850	4	0.03	79	70	68	>10.0	3	4	242	<20	<0.01	<10
V506345		10	1.10	1505	5	0.07	71	430	44	10.00	2	5	216	<20	0.01	<10
V506346		10	0.70	769	2	0.04	31	650	21	5.92	<2	2	115	<20	<0.01	<10
V506347		10	1.01	1510	1	0.05	14	700	5	4.72	<2	3	98	<20	<0.01	<10
V506348		10	1.00	1205	1	0.05	13	930	7	5.69	<2	4	125	<20	0.01	<10
V506349		10	0.64	1480	1	0.05	23	1120	9	6.21	<2	3	130	<20	0.01	<10
V506350		10	0.60	864	4	0.07	54	1040	31	8.96	<2	4	258	<20	<0.01	<10
V506351		30	1.33	527	1	0.21	19	1570	2	0.18	<2	10	42	<20	0.41	<10
V506352		20	0.48	578	12	0.05	260	560	70	>10.0	3	7	282	<20	<0.01	<10
V506353		30	0.45	331	18	0.05	354	340	68	9.12	5	8	166	<20	<0.01	<10
V506354		10	0.44	368	16	0.06	323	430	65	6.01	8	8	149	<20	<0.01	<10
V506355		<10	2.79	659	3	0.06	108	390	19	0.51	<2	7	35	<20	0.29	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46	Zn- OG46
		U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Cu %	Zn %
V506316		10	1	10	2	0.001	0.001
V506317							
V506318							
V506319							
V506320							
V506321							
V506322							
V506323							
V506324							
V506325							
V506326							
V506327							
V506328							
V506329							
V506330							
V506331							
V506332							
V506333							
V506334							
V506335							
V506336							
V506337							
V506338							
V506339							
V506340							
V506341		<10	116	<10	144		
V506342		<10	108	<10	145		
V506343		<10	108	<10	205		
V506344		<10	12	<10	2250		
V506345		<10	11	<10	1905		
V506346		<10	7	<10	521		
V506347		<10	25	<10	160		
V506348		<10	24	<10	162		
V506349		<10	17	<10	127		
V506350		<10	12	<10	768		
V506351		<10	107	<10	79		
V506352		<10	20	<10	3070		
V506353		<10	29	<10	4020		
V506354		<10	19	<10	2080		
V506355		<10	136	<10	72		



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V506356		3.58	0.001													
V506357		3.52	<0.001													
V506358		3.16	0.002													
V506359		3.24	0.003													
V506360		3.20	<0.001													
V506361		3.54	0.001													
V506362		<0.02	0.001													
V506363		3.66	0.002													
V506364		3.38	0.011													
V506365		3.48	0.003													
V506366		3.10	0.002													
V506367		2.86	0.002													
V506368		2.14	0.006													
V506369		1.88	<0.001													
V506370		3.16	0.001													
V506371		0.50	<0.001													
V506372		3.36	<0.001													
V506373		3.16	<0.001													
V506374		3.36	<0.001													
V506375		3.38	<0.001													
V506376		3.32	<0.001													
V506377		3.24	0.001													
V506378		3.26	<0.001													
V506379		3.26	<0.001													
V506380		3.24	0.001													
V506381		1.48	<0.001													
V506382		1.48	<0.001													
V506383		3.34	0.002													
V506384		3.14	<0.001													
V506385		3.36	<0.001													
V506386		3.26	<0.001													
V506387		3.50	0.005													
V506388		0.10	0.802													
V506389		3.38	0.003													
V506390		3.26	<0.001													
V506391		3.22	<0.001													
V506392		3.28	<0.001													
V506393		0.46	<0.001													
V506394		3.60	0.001													
V506395		3.56	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1
V506356 V506357 V506358 V506359 V506360															
V506361 V506362 V506363 V506364 V506365															
V506366 V506367 V506368 V506369 V506370															
V506371 V506372 V506373 V506374 V506375															
V506376 V506377 V506378 V506379 V506380															
V506381 V506382 V506383 V506384 V506385															
V506386 V506387 V506388 V506389 V506390															
V506391 V506392 V506393 V506394 V506395															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V506356		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V506357																
V506358																
V506359																
V506360																
V506361																
V506362																
V506363																
V506364																
V506365																
V506366																
V506367																
V506368																
V506369																
V506370																
V506371																
V506372																
V506373																
V506374																
V506375																
V506376																
V506377																
V506378																
V506379																
V506380																
V506381																
V506382																
V506383																
V506384																
V506385																
V506386																
V506387																
V506388																
V506389																
V506390																
V506391																
V506392																
V506393																
V506394																
V506395																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V506356		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V506357																<0.2
V506358																<0.2
V506359																<0.2
V506360																<0.2
V506361																<0.2
V506362																<0.2
V506363																<0.2
V506364																0.4
V506365																0.3
V506366																<0.2
V506367																0.2
V506368																0.5
V506369																0.3
V506370																0.3
V506371																<0.2
V506372																0.4
V506373																0.3
V506374																0.3
V506375																0.2
V506376																0.2
V506377																0.5
V506378																0.2
V506379																0.3
V506380																0.4
V506381																0.4
V506382																0.4
V506383																0.4
V506384																0.2
V506385																0.2
V506386																0.2
V506387																0.6
V506388																21.0
V506389																0.4
V506390																0.2
V506391																<0.2
V506392																<0.2
V506393																<0.2
V506394																<0.2
V506395																<0.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V506356		2.17	30	<10	30	<0.5	<2	8.2	<0.5	47	90	120	5.80	<10	<1	0.30
V506357		2.98	25	<10	60	<0.5	<2	3.07	<0.5	49	147	155	5.42	10	<1	0.06
V506358		3.24	35	<10	30	<0.5	<2	6.43	0.6	53	154	148	7.06	10	<1	0.14
V506359		4.69	22	<10	50	<0.5	<2	7.5	<0.5	48	179	99	8.69	10	<1	0.13
V506360		3.52	52	<10	90	<0.5	<2	3.40	<0.5	44	145	98	6.45	10	<1	0.12
V506361		2.30	78	<10	120	<0.5	<2	2.51	<0.5	38	60	97	4.22	10	<1	0.17
V506362		2.30	65	<10	120	<0.5	<2	2.44	<0.5	36	61	98	4.22	10	<1	0.17
V506363		3.49	73	<10	140	<0.5	<2	7.1	<0.5	42	161	107	6.96	10	<1	0.22
V506364		1.23	61	<10	30	<0.5	<2	2.14	1.1	56	16	382	4.44	10	<1	0.07
V506365		1.32	12	<10	60	<0.5	<2	1.45	0.6	16	15	149	2.97	10	<1	0.31
V506366		1.28	6	<10	40	<0.5	<2	0.77	<0.5	13	12	69	2.74	10	<1	0.60
V506367		1.58	35	<10	60	1.1	<2	1.63	<0.5	19	23	79	5.52	10	<1	0.75
V506368		1.22	52	<10	30	<0.5	<2	0.50	<0.5	37	20	172	3.71	10	1	0.60
V506369		1.47	18	<10	40	<0.5	<2	0.68	0.6	17	11	75	3.28	10	<1	0.82
V506370		1.46	12	<10	40	<0.5	<2	0.57	0.6	15	11	66	3.45	10	<1	0.71
V506371		2.00	<2	<10	350	0.5	<2	1.46	<0.5	18	20	31	4.09	10	1	1.08
V506372		2.00	14	<10	40	<0.5	<2	0.63	<0.5	18	13	65	4.27	10	<1	1.00
V506373		1.70	6	<10	50	<0.5	<2	1.05	<0.5	12	16	50	2.45	10	<1	0.74
V506374		1.67	6	<10	70	<0.5	<2	0.74	1.0	14	16	69	3.04	10	<1	0.59
V506375		2.09	24	<10	80	<0.5	<2	0.64	0.6	15	17	61	4.52	10	<1	0.51
V506376		1.61	6	<10	40	<0.5	<2	1.27	0.8	14	14	58	3.38	10	<1	0.19
V506377		1.58	28	<10	20	<0.5	<2	1.35	4.1	27	22	154	3.77	10	<1	0.09
V506378		1.47	12	<10	30	<0.5	<2	0.89	1.2	16	27	76	3.41	<10	<1	0.11
V506379		1.87	9	<10	90	<0.5	<2	0.81	1.0	20	31	91	4.23	10	<1	0.31
V506380		1.52	17	<10	100	<0.5	<2	0.74	2.3	19	22	190	4.26	10	<1	0.40
V506381		1.59	19	<10	60	<0.5	<2	1.36	1.8	19	29	135	3.85	<10	<1	0.34
V506382		1.65	15	<10	70	<0.5	<2	1.03	1.9	19	30	127	3.91	<10	<1	0.36
V506383		1.72	20	<10	70	<0.5	<2	0.62	2.5	18	26	105	4.19	10	<1	0.43
V506384		2.30	14	<10	40	<0.5	<2	0.94	0.5	21	39	71	5.00	10	<1	0.22
V506385		1.81	9	<10	60	<0.5	<2	1.00	0.6	21	33	66	4.37	10	<1	0.64
V506386		1.56	8	<10	30	<0.5	<2	0.76	1.4	24	29	76	4.31	10	1	0.66
V506387		2.99	16	<10	110	<0.5	<2	1.06	2.5	38	35	139	6.08	10	1	0.91
V506388		1.82	79	<10	20	<0.5	18	1.12	50.7	228	19	>10000	13.35	10	1	0.16
V506389		2.24	6	<10	130	<0.5	<2	1.25	3.4	33	20	182	5.82	10	<1	0.81
V506390		1.83	6	<10	70	<0.5	<2	1.44	<0.5	25	16	174	4.70	10	<1	0.60
V506391		1.70	<2	<10	80	<0.5	<2	0.59	<0.5	15	15	82	3.12	10	1	0.50
V506392		2.01	2	<10	80	<0.5	<2	0.52	<0.5	16	11	50	4.19	10	<1	0.40
V506393		1.92	<2	<10	360	0.5	<2	1.35	<0.5	17	18	29	4.01	10	<1	1.06
V506394		3.03	3	<10	20	<0.5	<2	1.24	<0.5	28	27	124	4.29	10	<1	0.09
V506395		3.26	2	<10	20	<0.5	<2	1.33	<0.5	34	27	162	4.77	10	<1	0.09



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - F
Nombre total de pages: 5 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V506356		<10	1.97	1740	<1	0.01	119	260	5	2.87	<2	8	163	<20	0.07	<10
V506357		<10	2.29	1430	<1	0.09	117	260	<2	1.29	<2	9	32	<20	0.17	<10
V506358		<10	2.59	1825	1	0.02	127	280	5	1.22	<2	12	68	<20	0.09	<10
V506359		<10	4.41	1645	<1	0.01	119	250	4	0.41	<2	21	83	<20	0.10	<10
V506360		<10	3.49	981	<1	0.05	103	290	5	0.37	<2	16	26	<20	0.17	<10
V506361		<10	1.51	608	<1	0.11	68	280	2	0.62	<2	4	26	<20	0.15	<10
V506362		<10	1.55	606	<1	0.11	69	280	2	0.60	<2	4	24	<20	0.15	<10
V506363		<10	3.23	1210	<1	0.02	78	240	4	1.12	<2	13	58	<20	0.09	<10
V506364		10	1.01	373	4	0.08	36	610	7	2.19	<2	5	28	<20	0.04	<10
V506365		20	0.88	342	2	0.09	19	730	4	0.59	<2	3	20	<20	0.08	<10
V506366		20	0.72	257	1	0.07	13	650	5	0.35	<2	3	13	<20	0.13	<10
V506367		20	1.22	607	5	0.08	28	610	12	2.14	<2	6	31	<20	0.14	<10
V506368		10	0.70	244	2	0.07	38	660	12	1.25	<2	3	9	<20	0.13	<10
V506369		20	0.66	254	2	0.06	18	550	7	0.59	2	2	14	<20	0.15	<10
V506370		20	0.66	234	2	0.06	14	590	7	0.50	<2	3	12	<20	0.16	<10
V506371		30	1.30	488	1	0.21	17	1470	2	0.15	<2	10	46	<20	0.40	<10
V506372		20	0.83	317	2	0.07	19	790	5	0.56	<2	3	20	<20	0.22	<10
V506373		20	0.65	351	2	0.12	17	700	4	0.45	<2	3	35	<20	0.17	<10
V506374		20	0.76	284	1	0.10	21	870	9	0.72	<2	3	35	<20	0.17	<10
V506375		10	1.20	253	2	0.09	23	850	8	0.87	<2	3	38	<20	0.16	<10
V506376		10	0.98	284	1	0.07	21	770	5	0.69	<2	3	34	<20	0.12	<10
V506377		20	1.03	353	2	0.08	42	840	15	1.25	<2	4	37	<20	0.12	<10
V506378		10	0.93	306	1	0.09	28	710	12	1.00	<2	3	36	<20	0.11	<10
V506379		10	1.22	369	1	0.11	32	750	9	1.24	<2	4	39	<20	0.14	<10
V506380		10	0.96	349	2	0.10	34	510	12	1.81	<2	3	31	<20	0.11	<10
V506381		10	0.92	342	1	0.12	34	600	11	1.48	<2	3	46	<20	0.11	<10
V506382		10	0.95	326	1	0.13	35	610	12	1.49	<2	3	47	<20	0.11	<10
V506383		10	1.09	279	2	0.10	36	570	10	1.53	<2	3	38	<20	0.12	<10
V506384		10	1.33	378	1	0.11	35	1000	7	1.13	<2	5	44	<20	0.17	<10
V506385		10	1.06	439	1	0.13	34	890	9	1.76	<2	4	46	<20	0.18	<10
V506386		10	0.98	493	2	0.08	32	700	21	1.76	<2	3	26	<20	0.17	<10
V506387		10	1.97	1305	1	0.09	51	680	28	1.10	<2	5	17	<20	0.24	<10
V506388		20	1.14	538	9	0.06	15	430	2550	9.84	24	4	15	<20	0.03	<10
V506389		10	1.64	1195	1	0.05	41	640	8	1.71	<2	5	16	<20	0.21	<10
V506390		10	1.27	817	1	0.06	35	600	4	1.31	<2	4	18	<20	0.14	<10
V506391		10	1.06	587	2	0.08	22	540	2	0.26	<2	3	11	<20	0.16	<10
V506392		10	1.45	698	1	0.08	19	600	<2	0.48	<2	4	10	<20	0.20	<10
V506393		30	1.26	477	1	0.20	16	1450	<2	0.15	<2	10	40	<20	0.39	<10
V506394		<10	1.79	530	<1	0.19	53	290	<2	0.13	2	3	19	<20	0.19	<10
V506395		<10	2.09	533	<1	0.16	63	290	<2	0.19	<2	2	17	<20	0.18	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	Cu- OG46	Zn- OG46
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Cu % 0.001	Zn % 0.001
V506356		<10	84	<10	107		
V506357		<10	148	<10	78		
V506358		<10	151	<10	273		
V506359		<10	196	<10	102		
V506360		<10	184	<10	75		
V506361		<10	90	<10	47		
V506362		<10	90	<10	47		
V506363		<10	156	<10	79		
V506364		<10	36	<10	447		
V506365		<10	31	<10	177		
V506366		<10	26	<10	69		
V506367		<10	59	<10	80		
V506368		<10	36	<10	117		
V506369		<10	23	<10	102		
V506370		<10	25	<10	125		
V506371		<10	105	<10	78		
V506372		<10	29	<10	93		
V506373		<10	33	<10	188		
V506374		<10	33	<10	517		
V506375		<10	38	<10	395		
V506376		<10	27	<10	398		
V506377		<10	40	<10	1685		
V506378		<10	41	<10	511		
V506379		<10	51	<10	471		
V506380		<10	35	<10	1045		
V506381		<10	38	<10	836		
V506382		<10	39	<10	823		
V506383		<10	34	<10	1325		
V506384		<10	52	<10	423		
V506385		<10	48	<10	365		
V506386		<10	41	<10	931		
V506387		<10	88	<10	1575		
V506388		<10	15	<10	>10000	1.735	1.005
V506389		<10	52	<10	1575		
V506390		<10	39	<10	73		
V506391		<10	31	<10	50		
V506392		<10	45	<10	81		
V506393		<10	103	<10	75		
V506394		<10	65	<10	45		
V506395		<10	74	<10	49		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 15- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071616

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

Au- ICP21
LOG- 22
ME- ICP06
OA- GRA05
SPL- 21
Zn- OG46

CRU- 31
LOG- 22d
ME- ICP41
PUL- 31
SPL- 21d

CRU- QC
LOG- 24
ME- MS81
PUL- 31d
TOT- ICP06

Cu- OG46
ME- 4ACD81
ME- OG46
PUL- QC
WEI- 21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17071619

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071619

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
V506396		1.84	<0.001	<0.2	3.56	5	<10	30	<0.5	<2	1.05	<0.5	37	30	169	5.30
V506397		2.10	<0.001	<0.2	3.54	2	<10	40	<0.5	<2	1.43	<0.5	33	29	141	4.90
V506398		2.74	<0.001	<0.2	1.42	<2	<10	70	<0.5	<2	0.32	<0.5	11	8	67	3.00
V506399		3.40	0.003	0.2	1.45	5	<10	50	<0.5	2	0.71	7.3	54	12	353	6.37
V506400		2.66	<0.001	0.2	1.58	2	<10	40	<0.5	<2	0.44	<0.5	25	10	103	4.55
V506401		2.74	<0.001	<0.2	2.54	2	<10	20	<0.5	2	0.36	<0.5	32	12	187	5.35
V506402		<0.02	<0.001	0.2	2.50	2	<10	20	<0.5	2	0.35	<0.5	31	12	184	5.36
V506403		3.44	<0.001	<0.2	3.21	2	<10	10	<0.5	<2	0.45	<0.5	28	9	139	6.97
V506404		3.22	<0.001	<0.2	3.10	3	<10	10	<0.5	2	0.41	<0.5	24	14	80	5.56
V506405		0.10	0.548	0.2	3.51	8	30	20	<0.5	<2	2.55	<0.5	32	80	161	5.97
V506406		3.36	<0.001	<0.2	2.94	<2	<10	10	<0.5	<2	0.48	<0.5	30	27	80	6.14
V506407		3.52	<0.001	<0.2	3.22	2	<10	<10	<0.5	<2	0.55	<0.5	27	9	32	5.91
V506408		3.48	<0.001	<0.2	3.25	2	<10	<10	<0.5	3	0.67	<0.5	39	13	353	5.74
V506409		2.56	<0.001	<0.2	3.11	2	<10	20	<0.5	<2	1.17	<0.5	30	37	113	4.75
V506410		2.34	<0.001	<0.2	3.49	2	<10	20	<0.5	<2	0.97	<0.5	33	35	127	5.28
V506411		0.48	<0.001	<0.2	1.81	<2	<10	360	<0.5	3	1.13	<0.5	16	17	27	3.82
V506412		3.34	<0.001	<0.2	3.49	5	<10	<10	<0.5	<2	0.45	<0.5	41	13	152	6.18
V506413		3.28	<0.001	<0.2	3.67	5	<10	10	<0.5	<2	0.45	<0.5	30	47	31	6.20
V506414		1.96	<0.001	<0.2	4.99	14	<10	<10	<0.5	2	0.48	<0.5	44	96	66	8.24
V506415		2.84	<0.001	<0.2	3.14	17	<10	10	<0.5	<2	0.72	<0.5	42	81	163	6.58
V506416		2.46	<0.001													
V506417		3.72	<0.001													
V506418		3.70	<0.001													
V506419		3.54	0.001													
V506420		3.72	0.001													
V506421		1.78	0.001													
V506422		1.78	0.001													
V506423		3.40	<0.001													
V506424		3.72	<0.001													
V506425		3.76	0.001													
V506426		3.82	<0.001													
V506427		3.72	<0.001													
V506428		3.62	0.003													
V506429		3.82	<0.001													
V506430		3.64	<0.001													
V506431		0.48	<0.001													
V506432		1.54	0.002													
V506433		3.72	<0.001													
V506434		3.72	0.001													
V506435		3.74	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071619

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
V506396		10	<1	0.14	<10	2.26	554	<1	0.17	66	270	<2	0.29	<2	2	16
V506397		10	<1	0.17	<10	2.00	518	<1	0.21	61	290	<2	0.28	<2	2	19
V506398		<10	<1	0.11	10	1.20	474	2	0.05	12	550	<2	0.71	<2	2	6
V506399		<10	<1	0.14	10	1.26	491	3	0.05	66	730	5	3.28	<2	3	5
V506400		<10	<1	0.12	10	1.38	461	1	0.04	27	790	<2	1.82	<2	3	5
V506401		10	<1	0.07	10	2.14	673	2	0.04	40	810	<2	1.18	<2	7	5
V506402		10	<1	0.07	10	2.10	653	2	0.04	38	790	2	1.20	<2	6	5
V506403		10	<1	0.03	10	3.01	632	1	0.05	31	760	<2	1.54	<2	8	4
V506404		10	<1	0.02	10	2.89	594	1	0.05	48	680	<2	0.71	<2	9	5
V506405		10	<1	0.03	<10	2.08	677	<1	0.07	66	430	<2	0.16	<2	6	21
V506406		10	<1	0.02	10	2.70	503	<1	0.06	43	570	<2	1.09	<2	5	6
V506407		10	<1	0.01	10	2.68	457	3	0.06	31	800	<2	0.15	<2	5	5
V506408		10	<1	0.02	10	2.71	433	4	0.06	44	730	<2	0.23	<2	4	12
V506409		10	<1	0.06	<10	2.32	483	<1	0.10	64	310	<2	0.06	<2	2	15
V506410		10	<1	0.05	<10	2.49	490	<1	0.12	67	280	<2	0.11	<2	2	13
V506411		10	<1	1.08	30	1.19	448	<1	0.17	17	1350	<2	0.14	<2	9	35
V506412		10	<1	0.01	10	3.05	458	1	0.04	40	800	<2	0.30	<2	6	6
V506413		10	<1	0.02	10	3.35	542	1	0.05	41	780	<2	0.29	<2	6	6
V506414		10	1	0.02	10	4.60	747	1	0.05	65	670	<2	0.20	<2	4	6
V506415		10	<1	0.03	<10	2.51	660	<1	0.08	46	630	<2	1.09	<2	3	11
V506416																
V506417																
V506418																
V506419																
V506420																
V506421																
V506422																
V506423																
V506424																
V506425																
V506426																
V506427																
V506428																
V506429																
V506430																
V506431																
V506432																
V506433																
V506434																
V506435																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071619

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
V506396		<20	0.20	<10	<10	83	<10	51
V506397		<20	0.20	<10	<10	80	<10	50
V506398		<20	0.13	<10	<10	16	<10	40
V506399		<20	0.11	<10	<10	23	<10	2760
V506400		<20	0.09	<10	<10	25	<10	91
V506401		<20	0.12	<10	<10	62	<10	86
V506402		<20	0.11	<10	<10	61	<10	83
V506403		<20	0.17	<10	<10	133	<10	160
V506404		<20	0.18	<10	<10	119	<10	57
V506405		<20	0.35	<10	<10	158	<10	68
V506406		<20	0.20	<10	<10	111	<10	62
V506407		<20	0.28	<10	<10	151	<10	33
V506408		<20	0.21	<10	<10	106	<10	28
V506409		<20	0.15	<10	<10	63	<10	47
V506410		<20	0.15	<10	<10	77	<10	39
V506411		<20	0.38	<10	<10	99	<10	70
V506412		<20	0.22	<10	<10	106	<10	33
V506413		<20	0.20	<10	<10	113	<10	38
V506414		<20	0.23	<10	<10	145	<10	54
V506415		<20	0.15	<10	<10	78	<10	89
V506416								
V506417								
V506418								
V506419								
V506420								
V506421								
V506422								
V506423								
V506424								
V506425								
V506426								
V506427								
V506428								
V506429								
V506430								
V506431								
V506432								
V506433								
V506434								
V506435								



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071619

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
V506436		3.64	<0.001													
V506437		3.70	<0.001													
V506438		2.52	<0.001													
V506439		3.18	<0.001													
V506440		3.40	<0.001													
V506441		3.64	<0.001													
V506442		3.24	<0.001													
V506443		3.24	0.004													
V506444		3.50	0.003													
V506445		1.36	<0.001													
V506446		1.98	<0.001													
V506447		3.28	<0.001													
V506448		2.42	<0.001													
V506449		2.26	<0.001													
V506450		3.22	<0.001													
V506451		0.48	<0.001													
V506452		3.58	<0.001													
V506453		3.28	<0.001													
V506454		2.32	0.020													
V506455		0.08	3.46													
V506456		1.60	0.005													
V506457		3.54	0.031													
V506458		3.08	0.023													
V506459		3.32	0.014													
V506460		3.26	0.013													
V506461		0.92	0.006													
V506462		1.16	0.006													
V506463		1.84	0.027													
V506464		2.46	<0.001													
V506465		3.22	0.001													
V506466		2.82	<0.001													
V506467		3.62	<0.001													
V506468		3.40	0.002													
V506469		3.38	0.001													
V506470		3.42	0.002													
V506471		0.46	<0.001													
V506472		3.54	0.001													
V506473		3.20	<0.001													
V506474		3.42	<0.001													
V506475		3.54	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071619

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
V506436		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
V506437															
V506438															
V506439															
V506440															
V506441															
V506442															
V506443															
V506444															
V506445															
V506446															
V506447															
V506448															
V506449															
V506450															
V506451															
V506452															
V506453															
V506454															
V506455															
V506456															
V506457															
V506458															
V506459															
V506460															
V506461															
V506462															
V506463															
V506464															
V506465															
V506466															
V506467															
V506468															
V506469															
V506470															
V506471															
V506472															
V506473															
V506474															
V506475															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071619

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 Th ppm 20	ME- ICP41 Ti % 0.01	ME- ICP41 Tl ppm 10	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2
V506436								
V506437								
V506438								
V506439								
V506440								
V506441								
V506442								
V506443								
V506444								
V506445								
V506446								
V506447								
V506448								
V506449								
V506450								
V506451								
V506452								
V506453								
V506454								
V506455								
V506456								
V506457								
V506458								
V506459								
V506460								
V506461								
V506462								
V506463								
V506464								
V506465								
V506466								
V506467								
V506468								
V506469								
V506470								
V506471								
V506472								
V506473								
V506474								
V506475								



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071619

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
V506476		3.66	<0.001													
V506477		3.62	<0.001													
V506478		3.50	<0.001													
V506479		3.34	<0.001													
V506480		3.46	<0.001													
V506481		3.48	<0.001													
V506482		<0.02	<0.001													
V506483		3.72	0.002													
V506484		3.50	0.063													
V506485		3.64	0.002													
V506486		3.38	<0.001													
V506487		3.32	<0.001													
V506488		3.64	0.020													
V506489		3.50	<0.001													
V506490		3.42	<0.001													
V506491		0.46	<0.001													
V506492		3.32	<0.001													
V506493		3.12	<0.001													
V506494		3.14	<0.001													
V506495		4.04	<0.001													
V506496		3.40	<0.001													
V506497		3.20	<0.001													
V506498		2.86	<0.001													
V506499		3.00	<0.001													
V506500		2.40	<0.001													
V506501		1.36	<0.001													
V506502		1.50	<0.001													
V506503		2.98	<0.001													
V506504		3.04	0.010													
V506505		0.08	0.523													
V506506		1.46	0.002													
V506507		1.22	0.009													
V506508		2.88	0.006													
V506509		2.80	0.003													
V506510		2.06	<0.001													
V506511		0.44	<0.001													
V506512		1.82	<0.001													
V506513		1.96	0.002													
V506514		3.00	0.004													
V506515		2.56	0.005													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071619

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
V506476		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
V506477															
V506478															
V506479															
V506480															
V506481															
V506482															
V506483															
V506484															
V506485															
V506486															
V506487															
V506488															
V506489															
V506490															
V506491															
V506492															
V506493															
V506494															
V506495															
V506496															
V506497															
V506498															
V506499															
V506500															
V506501															
V506502															
V506503															
V506504															
V506505															
V506506															
V506507															
V506508															
V506509															
V506510															
V506511															
V506512															
V506513															
V506514															
V506515															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071619

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 Th ppm 20	ME- ICP41 Ti % 0.01	ME- ICP41 Tl ppm 10	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2
V506476								
V506477								
V506478								
V506479								
V506480								
V506481								
V506482								
V506483								
V506484								
V506485								
V506486								
V506487								
V506488								
V506489								
V506490								
V506491								
V506492								
V506493								
V506494								
V506495								
V506496								
V506497								
V506498								
V506499								
V506500								
V506501								
V506502								
V506503								
V506504								
V506505								
V506506								
V506507								
V506508								
V506509								
V506510								
V506511								
V506512								
V506513								
V506514								
V506515								



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
Nombre total de pages: 5 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 15- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071619

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
V506516		2.68	0.003													
V506517		2.72	<0.001													
V506518		2.52	<0.001													
V506519		1.38	<0.001													
V506520		1.48	<0.001													
V506521		2.10	0.007													
V506522		<0.02	0.006													
V506523		3.18	<0.001													
V506524		3.14	0.001													
V506525		2.62	0.030													
V506526		3.40	0.016													
V506527		3.06	0.003													
V506528		3.24	<0.001													
V506529		3.20	0.001													
V506530		3.16	<0.001													
V506531		0.50	<0.001													
V506532		3.06	<0.001													
V506533		3.12	<0.001													
V506534		3.16	<0.001													
V506535		2.72	<0.001													
V506536		3.16	<0.001													
V506537		3.16	0.002													
V506538		3.36	0.003													
V506539		2.50	0.006													
V506540		1.94	0.013													
V506541		1.08	0.003													
V506542		0.98	0.003													
V506543		3.32	0.007													
V506544		3.60	0.001													
V506545		3.04	<0.001													
V506546		3.38	0.003													
V506547		3.16	0.002													
V506548		3.30	0.002													
V506549		3.26	<0.001													
V506550		3.18	0.002													
V506551		0.48	<0.001													
V506552		2.98	<0.001													
V506553		3.16	<0.001													
V506554		3.32	<0.001													
V506555		0.10	3.60													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071619

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1
V506516															
V506517															
V506518															
V506519															
V506520															
V506521															
V506522															
V506523															
V506524															
V506525															
V506526															
V506527															
V506528															
V506529															
V506530															
V506531															
V506532															
V506533															
V506534															
V506535															
V506536															
V506537															
V506538															
V506539															
V506540															
V506541															
V506542															
V506543															
V506544															
V506545															
V506546															
V506547															
V506548															
V506549															
V506550															
V506551															
V506552															
V506553															
V506554															
V506555															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071619

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 Th ppm 20	ME- ICP41 Ti % 0.01	ME- ICP41 Tl ppm 10	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2
V506516								
V506517								
V506518								
V506519								
V506520								
V506521								
V506522								
V506523								
V506524								
V506525								
V506526								
V506527								
V506528								
V506529								
V506530								
V506531								
V506532								
V506533								
V506534								
V506535								
V506536								
V506537								
V506538								
V506539								
V506540								
V506541								
V506542								
V506543								
V506544								
V506545								
V506546								
V506547								
V506548								
V506549								
V506550								
V506551								
V506552								
V506553								
V506554								
V506555								



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 15- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071619

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au- ICP21	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 22d	LOG- 24	ME- ICP41	PUL- 31
	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d
	WEI- 21			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 11- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17071620

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071620

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ICP21 Au ppm 0.001
V506556		3.12	<0.001
V506557		1.82	0.007
V506558		1.64	0.003
V506559		2.56	0.005
V506560		1.78	0.011
V506561		1.96	0.008
V506562		<0.02	0.013
V506563		2.64	<0.001
V506564		2.50	0.029
V506565		3.22	0.024
V506566		2.98	<0.001
V506567		2.50	<0.001
V506568		2.34	0.002
V506569		3.34	<0.001
V506570		3.20	<0.001
V506571		0.50	<0.001
V506572		3.40	<0.001
V506573		3.58	<0.001
V506574		1.98	0.001
V506575		1.54	<0.001
V506576		2.16	0.002
V506577		2.82	0.011
V506578		3.28	<0.001
V506579		3.40	<0.001
V506580		3.02	<0.001
V506581		1.50	0.022
V506582		1.42	0.022
V506583		3.44	0.012
V506584		3.34	0.008
V506585		3.20	0.002
V506586		1.86	0.014
V506587		3.38	0.045
V506588		3.20	0.508
V506589		3.22	0.429
V506590		3.32	0.496
V506591		0.50	0.003
V506592		3.34	0.454
V506593		2.48	0.364
V506594		3.12	0.016
V506595		3.08	0.005



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071620

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ICP21 Au ppm 0.001
V506596		2.40	0.002
V506597		2.18	<0.001
V506598		1.88	<0.001
V506599		1.76	<0.001
V506600		3.32	0.001
V506601		2.42	<0.001
V506602		<0.02	<0.001
V506603		2.68	0.002
V506604		1.68	0.007
V506605		0.10	0.527
V506606		2.68	<0.001
V506607		3.48	<0.001
V506608		1.90	<0.001
V506609		2.06	<0.001
V506610		3.14	<0.001
V506611		0.50	<0.001
V506612		3.34	<0.001
V506613		3.08	<0.001
V506614		3.18	<0.001
V506615		3.08	<0.001
V506616		3.14	0.003
V506617		3.02	<0.001
V506618		1.26	<0.001
V506619		1.92	<0.001
V506620		2.16	<0.001
V506621		1.22	<0.001
V506622		1.08	<0.001
V506623		2.72	<0.001
V506624		2.68	<0.001
V506625		3.18	<0.001
V506626		2.24	0.001
V506627		3.06	0.001
V506628		3.00	0.008
V506629		3.42	0.003
V506630		2.66	0.002
V506631		0.56	<0.001
V506632		3.40	0.003
V506633		3.30	<0.001
V506634		3.48	0.003
V506635		3.10	0.001



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071620

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm
		0.02	0.001
V506636		1.88	<0.001
V506637		2.06	<0.001
V506638		2.30	<0.001
V506639		2.92	0.001
V506640		3.20	0.002
V506641		3.14	<0.001
V506642		<0.02	<0.001
V506643		3.26	<0.001
V506644		2.22	<0.001
V506645		2.24	<0.001
V506646		3.06	<0.001
V506647		3.12	0.003
V506648		3.36	<0.001
V506649		2.94	0.002
V506650		2.96	<0.001
V506651		0.50	<0.001
V506652		3.40	<0.001
V506653		3.04	<0.001
V506654		3.30	0.001
V506655		0.10	3.65
V506656		3.28	<0.001
V506657		2.28	<0.001
V506658		1.32	<0.001
V506659		3.28	<0.001
V506660		3.56	<0.001
V506661		1.66	<0.001
V506662		1.40	<0.001
V506663		3.14	<0.001
V506664		3.18	<0.001
V506665		3.20	0.001
V506666		3.40	0.001
V506667		3.40	0.001
V506668		2.96	0.115
V506669		2.38	1.340
V506670		1.96	0.217
V506671		2.58	0.123
V506672		0.50	0.002
V506673		2.94	1.550
V506674		3.16	0.137
V506675		3.16	0.004



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071620

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ICP21 Au ppm 0.001
V506676		3.24	0.043
V506677		3.34	0.007
V506678		3.00	<0.001
V506679		3.22	<0.001
V506680		3.00	<0.001
V506681		3.28	0.002
V506682		<0.02	0.001
V506683		3.14	<0.001
V506684		3.34	<0.001
V506685		3.14	<0.001
V506686		3.36	<0.001
V506687		3.30	<0.001
V506688		2.18	<0.001
V506689		3.20	0.002
V506690		2.06	<0.001
V506691		0.50	<0.001
V506692		3.26	<0.001
V506693		2.08	0.001
V506694		3.14	0.014
V506695		3.16	0.103
V506696		3.40	0.348
V506697		2.16	0.001
V506698		3.16	0.004
V506699		3.12	<0.001
V506700		3.10	<0.001
V506701		1.52	<0.001
V506702		1.44	<0.001
V506703		3.38	0.002
V506704		3.00	<0.001
V506705		0.10	0.544
V506706		3.28	<0.001
V506707		2.04	<0.001
V506708		3.20	<0.001
V506709		2.84	0.016
V506710		3.04	<0.001
V506711		0.50	<0.001
V506712		3.24	<0.001
V506713		3.10	<0.001
V506714		3.14	<0.001
V506715		3.12	<0.001



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 11- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071620

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT													
Applique à la Méthode:	<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table><tbody><tr><td>Au- ICP21</td><td>CRU- 31</td><td>CRU- QC</td><td>LOG- 22</td></tr><tr><td>LOG- 22d</td><td>LOG- 24</td><td>PUL- 31</td><td>PUL- 31d</td></tr><tr><td>PUL- QC</td><td>SPL- 21</td><td>SPL- 21d</td><td>WEI- 21</td></tr></tbody></table>	Au- ICP21	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
Au- ICP21	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22										
LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d										
PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21										



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 4 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 11- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17071621

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 115 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 14- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071621

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- ICP21 Au ppm 0.001
V620116		3.48	0.019
V620117		2.98	0.017
V620118		2.10	0.015
V620119		2.88	0.025
V620120		3.48	0.010
V620121		3.46	0.029
V620122		<0.02	0.058
V620123		2.56	0.054
V620124		3.42	0.063
V620125		3.18	0.030
V620126		3.34	0.005
V620127		4.08	0.006
V620128		3.90	0.004
V620129		3.10	0.005
V620130		3.68	<0.001
V620131		0.52	<0.001
V620132		3.24	0.003
V620133		1.62	0.004
V620134		3.58	0.003
V620135		3.46	0.034
V620136		3.48	0.012
V620137		3.78	0.005
V620138		3.40	0.053
V620139		4.28	0.007
V620140		3.72	0.002
V620141		1.68	0.003
V620142		1.50	0.004
V620143		3.26	0.004
V620144		3.40	0.009
V620145		3.60	0.001
V620146		3.48	0.012
V620147		3.42	0.008
V620148		3.58	0.028
V620149		3.84	0.009
V620150		3.56	0.021
V620151		0.54	<0.001
V620152		3.58	0.001
V620153		3.62	0.006
V620154		3.48	0.004
V620155		0.12	3.56



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071621

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm
		0.02	0.001
V620156		3.48	0.010
V620157		3.68	0.006
V620158		2.24	0.013
V620159		3.32	0.072
V620160		5.00	0.009
V620161		3.48	0.004
V620162		<0.02	0.004
V620163		3.72	0.008
V620164		3.52	0.005
V620165		3.40	0.003
V620166		3.62	0.005
V620167		3.74	0.004
V620168		3.92	0.003
V620169		4.08	0.003
V620170		3.62	0.005
V620171		0.52	<0.001
V620172		4.14	0.006
V620173		3.40	0.003
V620174		4.02	0.007
V620175		2.42	0.005
V620176		2.28	0.003
V620177		2.54	0.005
V620178		3.76	0.002
V620179		4.30	0.001
V620180		3.72	0.004
V620181		1.76	0.003
V620182		1.66	0.003
V620183		3.90	0.003
V620184		3.70	0.002
V620185		3.56	0.003
V620186		3.64	0.006
V620187		3.64	0.003
V620188		2.74	0.002
V620189		2.56	0.030
V620190		3.08	0.004
V620191		0.48	<0.001
V620192		2.32	0.005
V620193		3.28	<0.001
V620194		3.44	<0.001
V620195		3.66	0.003



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071621

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm
		0.02	0.001
V620196		3.10	0.009
V620197		4.10	0.023
V620198		3.52	0.009
V620199		3.62	0.007
V620200		3.48	0.002
V620201		3.70	0.006
V620202		<0.02	0.003
V620203		4.00	0.004
V620204		3.88	0.040
V620205		0.10	0.529
V620206		3.66	0.006
V620207		3.62	0.004
V620208		3.68	0.003
V620209		3.68	0.004
V620210		3.86	0.004
V620211		0.52	<0.001
V620212		2.58	0.006
V620213		2.04	1.015
V620214		3.06	0.013
V620215		2.74	0.007
V620216		3.70	0.007
V620217		3.26	0.002
V620218		2.42	0.011
V620219		2.62	0.007
V620220		2.92	0.006
V620221		2.08	0.023
V620222		1.36	0.018
V620223		3.90	0.022
V620224		3.50	0.014
V620225		3.76	0.007
V620226		3.60	0.030
V620227		3.56	0.003
V620228		3.08	0.012
V620229		2.22	0.003
V620230		3.62	0.003



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 11- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17071621

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT													
Applique à la Méthode:	<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table><tr><td>Au- ICP21</td><td>CRU- 31</td><td>CRU- QC</td><td>LOG- 22</td></tr><tr><td>LOG- 22d</td><td>LOG- 24</td><td>PUL- 31</td><td>PUL- 31d</td></tr><tr><td>PUL- QC</td><td>SPL- 21</td><td>SPL- 21d</td><td>WEI- 21</td></tr></table>	Au- ICP21	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
Au- ICP21	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22										
LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d										
PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21										



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 23- MAI- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17073650

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 153 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445406		3.40	0.108													
V445407		3.37	0.107													
V445408		3.47	0.064	1115	124.0	30	1.27	2.74	1.05	2.24	21.3	5.49	4.2	0.41	55.1	0.10
V445409		2.44	0.048													
V445410		1.56	0.034													
V445411		0.54	<0.001													
V445412		3.46	0.138													
V445413		3.53	0.234													
V445414		3.60	0.495													
V445415		3.30	0.420													
V445416		3.49	0.136													
V445417		3.11	0.316													
V445418		3.04	0.193													
V445419		2.90	0.449	559	114.0	50	1.40	3.41	1.24	2.59	20.9	6.32	3.1	0.51	47.7	0.12
V445420		3.16	0.344													
V445421		1.24	0.171													
V445422		1.15	0.259													
V445423		3.23	0.059													
V445424		3.30	0.851													
V445425		3.57	0.201													
V445426		4.55	0.189													
V445427		3.84	0.327													
V445428		3.30	0.037													
V445429		3.72	0.062													
V445430		4.00	0.266	508	24.8	260	0.84	1.57	1.01	0.52	12.3	1.56	0.9	0.32	14.9	0.14
V445331		0.56	0.001													
V445432		3.65	0.127													
V445433		4.15	0.082													
V445434		3.19	0.108													
V445435		4.11	0.060													
V445436		3.51	0.048													
V445437		4.56	0.104													
V445438		3.82	0.044													
V445439		3.79	0.048													
V445440		3.77	0.024													
V445441		3.93	0.057	583	47.8	280	0.73	2.10	1.22	0.94	12.3	2.62	1.3	0.44	24.5	0.15
V445442		<0.02	0.059													
V445443		3.61	0.073													
V445444		3.55	0.021													
V445445		3.60	0.057													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V445406 V445407 V445408 V445409 V445410		29.0	59.5	16.55	151.0	9.65	<1	622	0.9	0.63	3.96	0.12	6.74	97	11	12.9
V445411 V445412 V445413 V445414 V445415																
V445416 V445417 V445418 V445419 V445420		26.7	59.5	16.15	191.5	10.65	1	300	0.8	0.79	5.72	0.13	4.34	89	25	13.6
V445421 V445422 V445423 V445424 V445425																
V445426 V445427 V445428 V445429 V445430		2.3	9.8	2.88	79.6	1.84	<1	979	0.1	0.27	0.38	0.13	0.61	254	50	8.7
V445431 V445432 V445433 V445434 V445435																
V445436 V445437 V445438 V445439 V445440																
V445441 V445442 V445443 V445444 V445445		4.4	21.0	5.92	41.5	3.70	<1	838	0.1	0.40	1.50	0.17	1.46	185	25	11.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V445406 V445407 V445408 V445409 V445410		0.95	213	49.7	14.15	3.71	7.79	2.77	3.11	7.49	0.01	0.19	0.14	0.23	0.07	0.13
V445411 V445412 V445413 V445414 V445415																
V445416 V445417 V445418 V445419 V445420		1.08	162	56.3	15.65	3.76	4.28	1.19	2.66	9.79	0.01	0.29	0.09	0.41	0.03	0.06
V445421 V445422 V445423 V445424 V445425																
V445426 V445427 V445428 V445429 V445430		1.00	30	49.4	11.40	8.09	7.68	2.56	3.79	3.58	0.04	0.50	0.18	0.03	0.12	0.06
V445431 V445432 V445433 V445434 V445435																
V445436 V445437 V445438 V445439 V445440																
V445441 V445442 V445443 V445444 V445445		1.28	51	46.6	12.40	9.08	8.21	2.80	5.56	1.57	0.04	0.52	0.18	0.08	0.10	0.07



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V445406 V445407 V445408 V445409 V445410		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	81.2
V445411 V445412 V445413 V445414 V445415		10.20	99.69	<0.5	<5	<0.5	9	113	10	1	12	12	3	<10	65	
V445416 V445417 V445418 V445419 V445420		4.84	99.36	<0.5	<5	<0.5	12	18	<10	12	21	16	4	10	89	
V445421 V445422 V445423 V445424 V445425																
V445426 V445427 V445428 V445429 V445430		9.69	97.12	<0.5	7	<0.5	42	74	20	1	76	13	26	<10	91	
V445431 V445432 V445433 V445434 V445435																
V445436 V445437 V445438 V445439 V445440																
V445441 V445442 V445443 V445444 V445445		11.70	98.91	<0.5	9	<0.5	50	116	20	3	100	12	26	<10	105	80.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V445406 V445407 V445408 V445409 V445410		95.9 97.4
V445411 V445412 V445413 V445414 V445415		
V445416 V445417 V445418 V445419 V445420		
V445421 V445422 V445423 V445424 V445425		
V445426 V445427 V445428 V445429 V445430		
V445331 V445432 V445433 V445434 V445435		
V445436 V445437 V445438 V445439 V445440		
V445441 V445442 V445443 V445444 V445445		89.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445446		3.77	0.030													
V445447		3.79	0.026													
V445448		3.58	0.029													
V445449		3.33	0.165													
V445450		3.67	0.053													
V445451		0.54	0.001													
V445452		3.67	0.111													
V445453		3.58	0.015	2340	274	30	0.69	3.48	1.19	3.38	23.6	7.94	4.2	0.52	130.0	0.09
V445454		3.57	<0.001													
V445455		0.10	3.61													
V445456		3.77	0.004	73.8	7.5	910	3.43	1.90	1.12	0.52	10.3	1.67	0.9	0.38	3.0	0.16
V445457		3.53	0.005													
V445458		3.64	0.011													
V445459		4.15	0.011													
V445460		3.38	0.001													
V445461		2.21	<0.001													
V445462		2.22	<0.001													
V445463		4.24	0.001													
V445464		3.58	0.002													
V445465		3.48	0.005													
V445466		3.45	0.005													
V445467		3.49	0.001	353	5.4	130	1.35	2.46	1.65	0.66	14.4	2.18	1.2	0.54	1.9	0.23
V445468		3.47	0.006													
V445469		3.15	0.013													
V445470		3.27	0.024													
V445471		0.47	<0.001													
V445472		3.72	0.018													
V445473		3.21	0.058													
V445474		3.22	0.099													
V445475		3.60	0.109													
V445476		3.79	0.061													
V445477		3.62	0.210													
V445478		3.39	0.030	117.5	13.9	70	0.92	2.82	1.86	0.81	13.4	2.76	1.4	0.61	6.1	0.24
V445479		3.50	0.046													
V445480		3.42	0.033													
V445481		3.88	0.042													
V445482		<0.02	0.100													
V445483		3.51	0.007													
V445484		3.70	0.002													
V445485		4.09	0.002													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V445446 V445447 V445448 V445449 V445450																
V445451 V445452 V445453 V445454 V445455		9.0	116.5	34.7	33.7	15.50	1	1930	0.3	0.86	7.91	0.13	2.24	62	15	15.9
V445456 V445457 V445458 V445459 V445460		1.5	5.2	1.17	100.0	1.48	<1	334	0.1	0.31	0.59	0.17	0.29	239	13	10.6
V445461 V445462 V445463 V445464 V445465																
V445466 V445467 V445468 V445469 V445470		1.6	4.5	0.91	78.8	1.69	1	224	0.1	0.43	0.16	0.23	0.21	230	14	14.6
V445471 V445472 V445473 V445474 V445475																
V445476 V445477 V445478 V445479 V445480		2.4	8.3	2.03	32.2	2.32	1	296	0.2	0.48	0.74	0.25	0.60	214	16	17.0
V445481 V445482 V445483 V445484 V445485																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V445446 V445447 V445448 V445449 V445450		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V445451 V445452 V445453 V445454 V445455		0.85	183	57.4	15.35	3.65	4.86	1.56	7.52	1.43	<0.01	0.38	0.09	0.26	0.21	0.24
V445456 V445457 V445458 V445459 V445460		1.12	33	29.9	8.23	9.77	11.90	10.15	1.85	2.26	0.13	0.45	0.19	0.03	0.04	0.01
V445461 V445462 V445463 V445464 V445465																
V445466 V445467 V445468 V445469 V445470		1.69	40	38.6	11.40	9.14	10.15	5.13	3.59	2.05	0.02	0.73	0.21	0.04	0.02	0.04
V445471 V445472 V445473 V445474 V445475																
V445476 V445477 V445478 V445479 V445480		1.83	53	40.5	11.50	9.45	9.42	4.03	5.67	0.88	0.01	0.75	0.28	0.06	0.03	0.01
V445481 V445482 V445483 V445484 V445485																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V445446 V445447 V445448 V445449 V445450		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V445451 V445452 V445453 V445454 V445455		5.22	98.17	0.6	12	0.5	11	65	30	59	16	21	4	<10	106	
V445456 V445457 V445458 V445459 V445460		23.1	98.01	<0.5	<5	0.5	55	27	200	<1	366	4	25	<10	137	
V445461 V445462 V445463 V445464 V445465																
V445466 V445467 V445468 V445469 V445470		17.60	98.72	<0.5	<5	0.7	40	100	30	<1	73	<2	38	<10	125	
V445471 V445472 V445473 V445474 V445475																77.9
V445476 V445477 V445478 V445479 V445480		15.45	98.04	<0.5	<5	0.6	33	40	60	1	40	4	35	<10	124	
V445481 V445482 V445483 V445484 V445485																75.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V445446 V445447 V445448 V445449 V445450		
V445451 V445452 V445453 V445454 V445455		
V445456 V445457 V445458 V445459 V445460		
V445461 V445462 V445463 V445464 V445465		
V445466 V445467 V445468 V445469 V445470		
V445471 V445472 V445473 V445474 V445475		
V445476 V445477 V445478 V445479 V445480		
V445481 V445482 V445483 V445484 V445485		91.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445486		3.47	0.004													
V445487		3.77	<0.001													
V445488		3.89	0.002													
V445489		3.78	0.003	105.5	8.9	90	0.67	3.39	2.08	0.75	15.6	2.85	1.5	0.70	3.5	0.30
V445490		3.79	0.003													
V445491		0.55	<0.001													
V445492		3.96	0.002													
V445493		2.18	0.630													
V445494		3.67	1.280													
V445495		1.84	1.090													
V445496		3.26	3.91													
V445497		3.73	0.266													
V445498		0.55	0.007													
V445499		3.30	0.683													
V445500		3.20	0.011													
V445501		1.76	0.015	197.0	205	70	1.10	4.52	1.91	3.62	16.8	9.25	4.1	0.77	95.3	0.22
V445502		1.55	0.049													
V445503		2.62	0.003													
V445504		3.48	0.001													
V445505		0.09	0.523													
V445506		4.01	0.003													
V445507		3.82	0.005													
V445508		3.44	0.015													
V445509		3.47	0.004													
V445510		3.15	0.022													
V445511		0.54	<0.001													
V445512		3.33	0.012													
V445513		3.39	0.059													
V445514		3.43	0.029	2590	11.3	210	2.56	2.44	1.54	0.65	13.7	2.22	1.2	0.52	5.0	0.22
V445515		2.69	0.010													
V445516		3.72	0.008													
V445517		3.89	0.007													
V445518		4.21	0.020													
V445519		3.65	0.004													
V445520		3.95	0.010													
V445521		4.13	0.020													
V445522		<0.02	0.016													
V445523		3.82	0.032													
V445524		3.28	0.017													
V445525		3.90	0.003	3580	14.9	240	0.66	3.22	1.92	0.85	17.3	2.91	1.6	0.65	6.4	0.27



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V445486 V445487 V445488 V445489 V445490		1.7	6.7	1.44	9.6	2.16	1	330	0.2	0.53	0.35	0.32	0.10	265	1	19.1
V445491 V445492 V445493 V445494 V445495																
V445496 V445497 V445498 V445499 V445500																
V445501 V445502 V445503 V445504 V445505		7.5	96.4	26.9	17.9	15.70	1	523	0.4	1.09	9.33	0.25	2.03	132	5	21.6
V445506 V445507 V445508 V445509 V445510																
V445511 V445512 V445513 V445514 V445515		1.6	7.0	1.69	40.1	2.06	1	289	0.3	0.39	0.27	0.23	0.13	199	7	14.1
V445516 V445517 V445518 V445519 V445520																
V445521 V445522 V445523 V445524 V445525		2.2	9.6	2.23	23.2	2.67	<1	278	0.2	0.51	0.58	0.26	0.14	279	1	17.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V445486 V445487 V445488 V445489 V445490		2.15	55	45.2	13.20	19.15	6.87	7.31	1.96	0.34	0.01	0.84	0.67	0.08	0.04	0.01
V445491 V445492 V445493 V445494 V445495																
V445496 V445497 V445498 V445499 V445500																
V445501 V445502 V445503 V445504 V445505		1.59	192	48.1	13.35	6.84	9.95	4.42	4.12	0.63	0.01	0.77	0.19	0.60	0.07	0.02
V445506 V445507 V445508 V445509 V445510																
V445511 V445512 V445513 V445514 V445515		1.53	45	45.9	13.75	8.75	9.43	5.47	3.30	1.23	0.03	0.73	0.17	0.06	0.04	0.30
V445516 V445517 V445518 V445519 V445520																
V445521 V445522 V445523 V445524 V445525		1.94	54	51.4	15.55	10.75	9.46	6.20	3.27	0.97	0.04	0.92	0.18	0.07	0.03	0.41



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V445486 V445487 V445488 V445489 V445490		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V445491 V445492 V445493 V445494 V445495																
V445496 V445497 V445498 V445499 V445500																
V445501 V445502 V445503 V445504 V445505		9.65	98.72	<0.5	<5	<0.5	25	91	50	1	69	3	15	<10	97	
V445506 V445507 V445508 V445509 V445510																
V445511 V445512 V445513 V445514 V445515		10.30	99.46	<0.5	6	<0.5	50	85	70	<1	135	<2	33	<10	95	
V445516 V445517 V445518 V445519 V445520																
V445521 V445522 V445523 V445524 V445525		2.04	101.29	<0.5	<5	0.5	53	125	30	<1	103	<2	40	<10	108	71.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V445486 V445487 V445488 V445489 V445490		
V445491 V445492 V445493 V445494 V445495		
V445496 V445497 V445498 V445499 V445500		
V445501 V445502 V445503 V445504 V445505		
V445506 V445507 V445508 V445509 V445510		
V445511 V445512 V445513 V445514 V445515		
V445516 V445517 V445518 V445519 V445520		
V445521 V445522 V445523 V445524 V445525		92.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445526		4.35	0.012													
V445527		3.19	0.033													
V445528		4.87	0.147													
V445529		4.15	0.157													
V445530		4.13	0.036													
V445531		0.52	<0.001													
V445532		4.05	0.014													
V445533		3.24	0.003													
V445534		3.68	0.003													
V445535		3.97	0.018													
V445536		3.42	0.008	258	18.4	40	1.60	2.95	1.92	0.72	10.6	2.76	2.7	0.61	8.1	0.32
V445537		3.47	0.006													
V445538		3.19	0.003													
V445539		3.51	0.010													
V445540		3.55	<0.001													
V445541		1.49	0.002													
V445542		1.55	0.002													
V445543		3.68	0.007													
V445544		4.35	0.003													
V445545		4.02	0.002													
V445546		3.63	0.014													
V445547		3.43	0.029	235	39.1	240	0.61	3.02	1.87	0.94	17.5	2.94	1.4	0.62	20.1	0.29
V445548		5.11	0.003													
V445549		3.89	<0.001													
V445550		1.93	0.006													
V445551		1.96	0.020													
V445552		0.54	<0.001													
V445553		3.73	0.002													
V445554		3.10	0.001													
V445555		0.09	3.58													
V445556		3.60	0.002													
V445557		2.19	0.002													
V445558		1.37	0.005													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V445526 V445527 V445528 V445529 V445530																
V445531 V445532 V445533 V445534 V445535																
V445536 V445537 V445538 V445539 V445540		3.3	10.3	2.57	38.0	2.52	3	140.5	0.3	0.49	0.93	0.29	0.32	71	3	17.4
V445541 V445542 V445543 V445544 V445545																
V445546 V445547 V445548 V445549 V445550		2.2	16.4	4.66	26.6	2.96	1	399	0.1	0.51	0.76	0.26	0.35	269	1	17.1
V445551 V445552 V445553 V445554 V445555																
V445556 V445557 V445558																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V445526 V445527 V445528 V445529 V445530																
V445531 V445532 V445533 V445534 V445535																
V445536 V445537 V445538 V445539 V445540		2.12	103	69.5	8.17	9.30	4.45	1.70	1.43	0.94	0.01	0.36	0.20	0.10	0.02	0.03
V445541 V445542 V445543 V445544 V445545																
V445546 V445547 V445548 V445549 V445550		1.89	48	49.7	15.55	10.50	10.95	6.21	2.51	0.84	0.03	0.89	0.27	0.07	0.05	0.03
V445551 V445552 V445553 V445554 V445555																
V445556 V445557 V445558																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V445526 V445527 V445528 V445529 V445530		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V445531 V445532 V445533 V445534 V445535																
V445536 V445537 V445538 V445539 V445540		4.48	100.69	<0.5	12	0.6	26	69	30	2	29	6	12	<10	112	
V445541 V445542 V445543 V445544 V445545																
V445546 V445547 V445548 V445549 V445550		2.87	100.47	<0.5	<5	<0.5	52	226	30	1	115	<2	39	<10	156	
V445551 V445552 V445553 V445554 V445555																
V445556 V445557 V445558																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V445526 V445527 V445528 V445529 V445530		
V445531 V445532 V445533 V445534 V445535		
V445536 V445537 V445538 V445539 V445540		
V445541 V445542 V445543 V445544 V445545		
V445546 V445547 V445548 V445549 V445550		96.2 95.2
V445551 V445552 V445553 V445554 V445555		
V445556 V445557 V445558		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 23- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073650

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.			
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81
	OA- GRA05	TOT- ICP06		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 20- MAI- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17073654

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 152 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445559		4.22	0.014	118.5	13.9	40	1.40	1.54	0.96	0.46	8.8	1.51	1.4	0.32	7.2	0.14
V445560		0.51	<0.001													
V445561		2.92	0.005													
V445562		<0.02	0.005													
V445563		2.01	0.010													
V445564		3.25	0.044													
V445565		3.39	1.200													
V445566		2.96	0.097													
V445567		3.45	<0.001													
V445568		3.67	0.006													
V445569		3.05	<0.001													
V445570		3.40	0.003													
V445571		0.48	<0.001													
V445572		2.13	0.008	2690	70.9	50	3.52	2.95	1.88	1.33	9.5	3.83	1.7	0.64	42.4	0.26
V445573		1.60	0.002													
V445574		2.42	0.002													
V445575		3.75	<0.001													
V445576		3.46	0.003													
V445577		2.69	0.002													
V445578		3.56	0.002													
V445579		3.53	0.002													
V445580		1.82	<0.001													
V445581		1.42	0.003													
V445582		1.39	0.002													
V445583		3.68	0.011	444	19.5	20	3.00	4.21	2.50	1.04	17.6	3.57	2.1	0.89	9.2	0.38
V445584		3.23	0.002													
V445585		3.51	0.003													
V445586		3.41	0.002													
V445587		2.83	0.001													
V445588		3.17	0.006													
V445589		3.46	0.006													
V445590		3.48	0.003													
V445591		0.52	<0.001													
V445592		3.60	0.044													
V445593		2.05	0.004	332	30.4	20	3.13	3.71	2.19	1.31	18.1	3.55	1.8	0.71	13.8	0.28
V445594		3.64	0.007													
V445595		3.57	0.001													
V445596		3.08	0.002													
V445597		3.00	0.003													
V445598		1.31	0.005													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V445559 V445560 V445561 V445562 V445563		1.4	7.1	1.80	34.7	1.45	3	125.0	0.1	0.23	0.73	0.12	0.21	47	1	10.2
V445564 V445565 V445566 V445567 V445568																
V445569 V445570 V445571 V445572 V445573		4.3	29.8	7.87	21.5	5.18	1	2530	0.2	0.52	1.34	0.24	0.84	159	3	18.7
V445574 V445575 V445576 V445577 V445578																
V445579 V445580 V445581 V445582 V445583		2.5	12.0	2.70	74.7	3.24	1	434	0.2	0.60	0.43	0.36	0.19	354	1	24.5
V445584 V445585 V445586 V445587 V445588																
V445589 V445590 V445591 V445592 V445593		3.6	17.5	4.15	98.5	3.97	1	432	0.2	0.56	0.75	0.29	0.39	331	5	20.6
V445594 V445595 V445596 V445597 V445598																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V445559 V445560 V445561 V445562 V445563		0.94	53	47.2	6.56	23.2	5.91	3.57	0.29	0.85	<0.01	0.22	0.71	0.03	0.01	0.01
V445564 V445565 V445566 V445567 V445568																
V445569 V445570 V445571 V445572 V445573		1.77	58	35.6	8.50	18.65	11.80	4.46	3.09	0.42	0.01	0.47	0.65	0.10	0.28	0.31
V445574 V445575 V445576 V445577 V445578																
V445579 V445580 V445581 V445582 V445583		2.33	68	46.8	13.30	11.90	8.89	3.47	2.35	2.02	<0.01	1.04	0.34	0.09	0.04	0.05
V445584 V445585 V445586 V445587 V445588																
V445589 V445590 V445591 V445592 V445593		2.01	63	47.8	13.40	7.54	9.70	1.84	3.54	2.58	<0.01	1.05	0.27	0.09	0.04	0.04
V445594 V445595 V445596 V445597 V445598																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V445559 V445560 V445561 V445562 V445563		7.44	96.00	<0.5	13	<0.5	24	153	40	1	53	<2	6	<10	166	78.9
V445564 V445565 V445566 V445567 V445568																
V445569 V445570 V445571 V445572 V445573		10.30	94.64	<0.5	10	0.5	28	107	50	2	33	9	21	<10	184	
V445574 V445575 V445576 V445577 V445578																
V445579 V445580 V445581 V445582 V445583		9.47	99.76	<0.5	<5	<0.5	34	160	50	<1	28	4	40	<10	105	
V445584 V445585 V445586 V445587 V445588																
V445589 V445590 V445591 V445592 V445593		10.25	98.14	<0.5	<5	<0.5	29	151	30	6	16	3	35	<10	47	
V445594 V445595 V445596 V445597 V445598																81.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V445559 V445560 V445561 V445562 V445563		97.2
V445564 V445565 V445566 V445567 V445568		97.9
V445569 V445570 V445571 V445572 V445573		
V445574 V445575 V445576 V445577 V445578		
V445579 V445580 V445581 V445582 V445583		
V445584 V445585 V445586 V445587 V445588		
V445589 V445590 V445591 V445592 V445593		
V445594 V445595 V445596 V445597 V445598		99.3



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 20- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445599		3.36	0.010													
V445600		3.47	0.005													
V445601		2.45	0.012													
V445602		<0.02	0.008													
V445603		2.57	0.008													
V445604		3.33	0.001	327	38.6	130	1.60	4.47	2.60	1.65	21.3	4.53	3.5	0.91	18.3	0.37
V445605		0.09	0.533													
V445606		3.67	0.005													
V445607		3.43	0.003													
V445608		4.07	0.001													
V445609		3.64	0.001													
V445610		2.65	0.001													
V445611		0.53	<0.001													
V445612		3.08	<0.001													
V445613		3.25	<0.001													
V445614		2.50	0.003													
V445615		3.63	0.005													
V445616		3.30	0.004	508	116.5	190	1.93	3.91	1.86	2.75	15.6	6.83	2.6	0.69	55.9	0.21
V445617		3.34	0.009													
V445618		3.48	0.006													
V445619		3.45	0.004													
V445620		3.47	0.002													
V445621		1.36	0.001													
V445622		1.67	0.001													
V445623		3.85	0.002													
V445624		3.87	0.003													
V445625		3.84	0.003													
V445626		3.35	0.003													
V445627		3.46	0.001	641	186.5	50	5.49	3.75	1.98	2.54	12.1	6.41	2.2	0.69	98.0	0.23
V445628		3.39	0.010													
V445629		3.76	0.002													
V445630		3.28	0.114													
V445631		0.54	<0.001													
V445632		3.58	0.052													
V445633		3.63	0.312													
V445634		3.49	0.002													
V445635		3.51	0.005													
V445636		3.56	0.004													
V445637		3.99	0.013													
V445638		3.30	0.021	1220	210	70	3.76	5.56	2.71	3.50	19.1	8.87	2.4	1.01	100.0	0.32



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V445599 V445600 V445601 V445602 V445603		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V445604 V445605 V445606 V445607 V445608		7.0	21.3	5.13	57.9	5.01	1	402	0.4	0.75	1.94	0.36	0.59	293	1	24.9
V445609 V445610 V445611 V445612 V445613																
V445614 V445615 V445616 V445617 V445618		11.0	59.4	14.65	58.8	10.70	1	373	0.4	0.78	3.89	0.21	1.09	201	2	20.6
V445619 V445620 V445621 V445622 V445623																
V445624 V445625 V445626 V445627 V445628		12.7	72.7	20.3	70.7	10.75	1	2520	0.3	0.75	3.26	0.27	1.60	265	1	21.8
V445629 V445630 V445631 V445632 V445633																
V445634 V445635 V445636 V445637 V445638		19.4	91.9	24.5	62.7	14.55	1	3000	0.5	1.00	7.43	0.34	2.51	343	8	30.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V445599 V445600 V445601 V445602 V445603		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
V445604 V445605 V445606 V445607 V445608		2.27	137	53.6	16.15	6.36	4.28	2.78	6.32	1.58	0.02	1.40	0.10	0.18	0.04	0.04
V445609 V445610 V445611 V445612 V445613																
V445614 V445615 V445616 V445617 V445618		1.43	109	43.3	13.15	6.11	9.27	4.09	5.81	1.57	0.03	0.80	0.18	0.30	0.04	0.06
V445619 V445620 V445621 V445622 V445623																
V445624 V445625 V445626 V445627 V445628		1.74	85	39.3	10.10	10.25	14.05	3.69	4.83	1.43	<0.01	0.52	0.34	0.47	0.28	0.07
V445629 V445630 V445631 V445632 V445633																
V445634 V445635 V445636 V445637 V445638		2.37	116	45.2	13.45	12.40	12.65	3.54	3.75	1.95	0.01	0.89	0.27	0.27	0.33	0.14



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V445599 V445600 V445601 V445602 V445603		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V445604 V445605 V445606 V445607 V445608		7.04	99.89	<0.5	22	1.1	38	76	40	<1	64	6	27	<10	255	
V445609 V445610 V445611 V445612 V445613																
V445614 V445615 V445616 V445617 V445618		13.35	98.06	<0.5	7	<0.5	36	110	100	2	113	11	22	<10	84	80.4
V445619 V445620 V445621 V445622 V445623																
V445624 V445625 V445626 V445627 V445628		12.70	98.03	<0.5	<5	0.6	27	76	120	1	29	12	21	<10	136	
V445629 V445630 V445631 V445632 V445633																
V445634 V445635 V445636 V445637 V445638		5.24	100.09	<0.5	9	0.7	41	137	90	1	33	17	34	<10	107	86.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V445599 V445600 V445601 V445602 V445603		99.3
V445604 V445605 V445606 V445607 V445608		95.3
V445609 V445610 V445611 V445612 V445613		
V445614 V445615 V445616 V445617 V445618		
V445619 V445620 V445621 V445622 V445623		
V445624 V445625 V445626 V445627 V445628		
V445629 V445630 V445631 V445632 V445633		
V445634 V445635 V445636 V445637 V445638		93.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445639		3.97	0.004													
V445640		3.61	0.007													
V445641		3.71	0.011													
V445642		<0.02	0.010													
V445643		3.26	0.007													
V445644		3.66	0.008													
V445645		3.44	0.006													
V445646		3.94	0.014													
V445647		4.05	0.006													
V445648		3.69	0.010													
V445649		3.64	0.011	270	148.0	30	4.03	4.06	2.32	2.01	17.4	5.26	2.1	0.84	77.6	0.31
V445650		3.58	0.007													
V445651		0.49	<0.001													
V445652		3.73	0.011													
V445653		3.64	0.149													
V445654		3.52	0.013													
V445655		0.07	3.47													
V445656		3.49	0.008													
V445657		3.42	0.008													
V445658		3.98	0.006													
V445659		3.39	0.007													
V445660		3.73	0.012													
V445661		1.38	0.006	262	80.3	10	4.74	3.98	2.32	1.49	17.5	4.32	2.3	0.82	41.6	0.35
V445662		1.61	0.006													
V445663		3.31	0.015													
V445664		3.50	0.011													
V445665		3.08	0.013													
V445666		3.49	0.005													
V445667		3.61	0.008													
V445668		3.86	0.003													
V445669		3.62	0.001													
V445670		3.38	0.001													
V445671		0.45	<0.001													
V445672		3.26	0.004													
V445673		1.97	0.001	1025	107.5	40	2.37	3.23	2.07	1.25	14.5	3.91	1.7	0.76	62.0	0.32
V445674		2.44	0.003													
V445675		3.12	0.003													
V445676		3.30	0.002													
V445677		3.11	0.023													
V445678		3.26	0.022													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V445639 V445640 V445641 V445642 V445643																
V445644 V445645 V445646 V445647 V445648																
V445649 V445650 V445651 V445652 V445653		27.8	53.4	15.65	58.9	7.77	1	1720	0.6	0.73	5.58	0.34	2.89	307	4	21.9
V445654 V445655 V445656 V445657 V445658																
V445659 V445660 V445661 V445662 V445663		18.8	32.9	8.87	58.8	5.47	1	599	0.2	0.69	1.51	0.36	1.95	324	3	22.2
V445664 V445665 V445666 V445667 V445668																
V445669 V445670 V445671 V445672 V445673		4.0	35.8	10.90	23.9	5.41	<1	1940	0.1	0.56	2.52	0.30	1.53	278	2	18.9
V445674 V445675 V445676 V445677 V445678																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V445639 V445640 V445641 V445642 V445643		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V445644 V445645 V445646 V445647 V445648																
V445649 V445650 V445651 V445652 V445653		2.06	93	46.3	11.95	8.88	14.45	3.27	4.42	1.55	<0.01	0.89	0.25	0.15	0.20	0.03
V445654 V445655 V445656 V445657 V445658																
V445659 V445660 V445661 V445662 V445663		2.18	92	47.0	12.00	13.25	8.61	3.40	5.17	1.24	<0.01	1.04	0.33	0.14	0.07	0.03
V445664 V445665 V445666 V445667 V445668																
V445669 V445670 V445671 V445672 V445673		1.90	61	41.8	11.40	10.35	12.65	4.46	4.27	0.51	0.01	0.76	0.34	0.08	0.23	0.12
V445674 V445675 V445676 V445677 V445678																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V445639 V445640 V445641 V445642 V445643		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V445644 V445645 V445646 V445647 V445648																
V445649 V445650 V445651 V445652 V445653		8.32	100.66	<0.5	7	0.5	36	143	70	2	33	15	33	<10	99	
V445654 V445655 V445656 V445657 V445658																
V445659 V445660 V445661 V445662 V445663		6.82	99.10	<0.5	8	0.7	35	145	90	2	28	5	40	<10	173	73.8
V445664 V445665 V445666 V445667 V445668																
V445669 V445670 V445671 V445672 V445673		11.45	98.43	<0.5	<5	0.7	26	185	110	1	32	2	38	<10	126	
V445674 V445675 V445676 V445677 V445678																90.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V445639 V445640 V445641 V445642 V445643		
V445644 V445645 V445646 V445647 V445648		
V445649 V445650 V445651 V445652 V445653		
V445654 V445655 V445656 V445657 V445658		
V445659 V445660 V445661 V445662 V445663		
V445664 V445665 V445666 V445667 V445668		
V445669 V445670 V445671 V445672 V445673		96.0
V445674 V445675 V445676 V445677 V445678		92.9 97.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445679		3.14	0.062													
V445680		3.43	0.032													
V445681		2.69	0.036													
V445682		<0.02	0.028													
V445683		2.85	0.020													
V445684		3.31	0.068	411	89.7	20	0.09	5.95	3.72	1.99	14.5	6.18	3.8	1.24	46.6	0.55
V445685		3.65	0.078													
V445686		3.44	0.039													
V445687		3.24	0.029													
V445688		3.24	0.005													
V445689		3.59	0.108													
V445690		3.46	0.013													
V445691		0.47	<0.001													
V445692		3.61	0.029													
V445693		3.10	<0.001													
V445694		2.78	0.002													
V445695		4.00	0.006	2020	143.0	300	0.30	2.51	1.13	1.80	14.5	4.34	2.3	0.47	75.2	0.16
V445696		3.02	0.033													
V445697		3.74	0.006													
V445698		3.22	0.004													
V445699		3.04	0.002													
V445700		3.14	0.011													
V445701		1.70	0.013													
V445702		1.61	0.007													
V445703		3.23	0.003													
V445704		3.22	<0.001													
V445705		0.07	0.528													
V445706		3.50	0.005													
V445707		3.35	<0.001	1390	250	20	0.47	6.20	2.18	5.14	17.9	13.50	2.3	0.96	104.0	0.18
V445708		3.12	0.001													
V445709		3.19	0.011													
V445710		3.23	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V445679 V445680 V445681 V445682 V445683																
V445684 V445685 V445686 V445687 V445688		11.6	39.2	10.40	4.7	7.23	2	996	0.4	0.96	2.06	0.55	1.43	232	52	33.6
V445689 V445690 V445691 V445692 V445693																
V445694 V445695 V445696 V445697 V445698		21.8	55.9	15.85	12.6	8.37	1	3960	0.2	0.50	3.73	0.17	4.47	187	19	12.5
V445699 V445700 V445701 V445702 V445703																
V445704 V445705 V445706 V445707 V445708		13.7	129.0	31.3	48.0	22.2	1	709	0.5	1.40	7.18	0.27	1.49	73	11	26.2
V445709 V445710																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V445679 V445680 V445681 V445682 V445683																
V445684 V445685 V445686 V445687 V445688		3.60	136	35.3	9.67	14.40	10.65	3.15	5.66	0.28	<0.01	1.61	0.32	0.17	0.12	0.05
V445689 V445690 V445691 V445692 V445693																
V445694 V445695 V445696 V445697 V445698		1.02	134	37.3	10.55	8.55	11.25	4.78	6.02	0.40	0.04	0.47	0.21	0.07	0.46	0.21
V445699 V445700 V445701 V445702 V445703																
V445704 V445705 V445706 V445707 V445708		1.37	124	47.0	13.00	5.13	9.24	3.14	6.11	2.61	<0.01	0.29	0.16	0.76	0.08	0.14
V445709 V445710																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI	Total	Ag	As	Cd	Co	Cu	Li	Mo	Ni	Pb	Sc	Tl	Zn	Pass2mm
		%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
V445679 V445680 V445681 V445682 V445683		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	88.9
V445684 V445685 V445686 V445687 V445688		11.45	92.83	1.2	27	1.2	68	71	<10	2	44	15	31	<10	153	
V445689 V445690 V445691 V445692 V445693																
V445694 V445695 V445696 V445697 V445698		14.70	95.01	0.5	<5	0.7	34	11	30	23	89	14	26	<10	142	
V445699 V445700 V445701 V445702 V445703																
V445704 V445705 V445706 V445707 V445708		12.45	100.11	<0.5	<5	<0.5	20	2	<10	<1	26	7	10	<10	126	88.9
V445709 V445710																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V445679 V445680 V445681 V445682 V445683		
V445684 V445685 V445686 V445687 V445688		
V445689 V445690 V445691 V445692 V445693		
V445694 V445695 V445696 V445697 V445698		
V445699 V445700 V445701 V445702 V445703		
V445704 V445705 V445706 V445707 V445708		
V445709 V445710		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073654

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18- MAI- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17073656

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V506716		3.19	<0.001													
V506717		3.08	<0.001													
V506718		3.13	<0.001	585	78.9	50	3.58	2.07	0.91	1.60	18.1	3.69	3.1	0.37	36.0	0.12
V506719		3.18	<0.001													
V506720		3.15	<0.001													
V506721		1.26	<0.001													
V506722		<0.02	<0.001													
V506723		1.89	<0.001													
V506724		3.02	0.004													
V506725		2.32	<0.001													
V506726		2.71	<0.001													
V506727		3.01	<0.001													
V506728		1.91	<0.001	733	133.5	70	3.61	1.88	0.78	1.49	17.7	3.55	3.3	0.31	66.3	0.10
V506729		3.13	<0.001													
V506730		2.95	<0.001													
V506731		0.49	<0.001													
V506732		1.25	<0.001													
V506733		2.78	<0.001													
V506734		3.21	<0.001													
V506735		1.56	0.001													
V506736		3.10	<0.001													
V506737		3.18	0.002													
V506738		3.24	0.002	203	43.9	320	1.62	2.30	0.99	1.27	14.3	3.28	2.0	0.39	19.1	0.16
V506739		2.96	0.001													
V506740		3.20	0.001													
V506741		1.57	0.001													
V506742		1.34	0.002													
V506743		3.20	0.005													
V506744		3.45	0.001													
V506745		3.38	0.001													
V506746		3.06	0.001													
V506747		3.23	0.003													
V506748		2.65	0.016	397	57.0	450	3.90	2.53	1.12	1.55	15.8	4.11	2.2	0.47	24.6	0.15
V506749		3.12	0.002													
V506750		3.34	0.008													
V506751		0.44	0.004													
V506752		3.33	1.560													
V506753		1.44	0.027													
V506754		3.34	0.213													
V506755		0.06	3.38													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V506716 V506717 V506718 V506719 V506720		5.2	36.7	9.65	59.4	6.02	<1	481	0.3	0.42	3.77	0.12	0.98	68	<1	10.0
V506721 V506722 V506723 V506724 V506725																
V506726 V506727 V506728 V506729 V506730		17.2	49.4	14.75	55.3	6.43	1	470	0.3	0.38	4.43	0.10	1.51	74	1	9.0
V506731 V506732 V506733 V506734 V506735																
V506736 V506737 V506738 V506739 V506740		4.0	23.7	5.68	26.0	4.57	1	396	0.2	0.44	1.91	0.18	0.44	113	<1	10.4
V506741 V506742 V506743 V506744 V506745																
V506746 V506747 V506748 V506749 V506750		4.6	30.5	7.31	69.2	5.98	1	463	0.2	0.48	2.34	0.16	0.61	140	2	12.6
V506751 V506752 V506753 V506754 V506755																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V506716 V506717 V506718 V506719 V506720		0.77	132	55.6	15.80	4.13	5.82	2.01	4.49	2.37	0.01	0.49	0.06	0.30	0.06	0.07
V506721 V506722 V506723 V506724 V506725																
V506726 V506727 V506728 V506729 V506730		0.69	135	53.7	15.10	3.61	8.41	2.39	4.57	2.16	0.01	0.47	0.09	0.37	0.06	0.08
V506731 V506732 V506733 V506734 V506735																
V506736 V506737 V506738 V506739 V506740		0.81	73	41.8	12.95	9.80	10.00	5.74	3.06	1.01	0.05	0.79	0.18	0.20	0.05	0.02
V506741 V506742 V506743 V506744 V506745																
V506746 V506747 V506748 V506749 V506750		1.02	91	46.9	14.60	10.25	6.88	3.65	2.37	2.45	0.06	0.91	0.15	0.24	0.05	0.04
V506751 V506752 V506753 V506754 V506755																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V506716		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	77.4
V506717																
V506718		7.50	98.71	<0.5	<5	<0.5	12	23	10	<1	47	2	4	<10	65	
V506719																
V506720																
V506721																
V506722																
V506723																
V506724																
V506725																
V506726																
V506727																
V506728		9.02	100.04	<0.5	22	<0.5	17	38	10	<1	77	9	5	<10	41	
V506729																
V506730																
V506731																
V506732																
V506733																
V506734																
V506735																
V506736																
V506737																
V506738		12.40	98.05	0.5	49	<0.5	42	107	40	<1	202	<2	16	<10	90	
V506739																
V506740																
V506741																
V506742																
V506743																
V506744																
V506745																
V506746																
V506747																
V506748		8.12	96.67	<0.5	20	<0.5	41	103	30	<1	241	7	20	10	103	
V506749																
V506750																
V506751																
V506752																
V506753																
V506754																
V506755																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V506716 V506717 V506718 V506719 V506720		93.3 90.3
V506721 V506722 V506723 V506724 V506725		
V506726 V506727 V506728 V506729 V506730		
V506731 V506732 V506733 V506734 V506735		
V506736 V506737 V506738 V506739 V506740		
V506741 V506742 V506743 V506744 V506745		
V506746 V506747 V506748 V506749 V506750		
V506751 V506752 V506753 V506754 V506755		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V506756		3.27	0.414													
V506757		3.03	0.001													
V506758		3.20	0.002	356	48.7	210	3.63	2.47	1.07	1.29	17.3	3.49	2.7	0.44	22.4	0.15
V506759		3.47	0.001													
V506760		2.32	0.001													
V506761		3.40	<0.001													
V506762		<0.02	<0.001													
V506763		2.12	<0.001													
V506764		1.73	<0.001													
V506765		2.44	<0.001													
V506766		1.02	0.005													
V506767		3.29	0.003													
V506768		3.25	0.493	609	85.1	260	3.65	3.16	1.50	1.55	17.8	4.10	2.4	0.59	44.4	0.17
V506769		3.14	<0.001													
V506770		3.19	0.003													
V506771		0.49	0.004													
V506772		2.00	0.003													
V506773		3.11	0.003													
V506774		3.16	0.002													
V506775		2.67	0.003													
V506776		3.14	0.001													
V506777		2.63	0.002	948	99.5	100	1.57	2.35	0.99	1.75	18.5	4.51	3.8	0.42	49.2	0.13
V506778		1.65	0.007													
V506779		2.55	0.001													
V506780		2.90	0.001													
V506781		1.62	0.001													
V506782		1.45	0.001													
V506783		2.90	<0.001													
V506784		3.16	0.001													
V506785		1.92	0.001													
V506786		1.67	0.002													
V506787		3.01	0.001													
V506788		1.97	0.003	680	62.3	80	3.79	1.94	0.79	1.31	17.7	3.21	3.8	0.33	29.6	0.10
V506789		1.96	0.001													
V506790		2.37	0.031													
V506791		0.47	0.001													
V506792		1.19	0.066													
V506793		2.51	0.585													
V506794		1.43	0.003													
V506795		2.76	0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V506756 V506757 V506758 V506759 V506760		3.6	23.6	6.01	70.0	4.50	1	289	0.2	0.47	2.96	0.17	0.76	113	1	12.2
V506761 V506762 V506763 V506764 V506765																
V506766 V506767 V506768 V506769 V506770		13.2	33.8	9.44	65.5	5.56	1	1510	0.2	0.57	2.22	0.21	1.17	200	4	15.6
V506771 V506772 V506773 V506774 V506775																
V506776 V506777 V506778 V506779 V506780		5.4	43.7	11.60	49.9	7.20	1	586	0.3	0.48	7.31	0.15	1.52	74	1	11.7
V506781 V506782 V506783 V506784 V506785																
V506786 V506787 V506788 V506789 V506790		4.8	28.5	7.50	114.0	5.02	1	175.5	0.3	0.40	6.44	0.10	1.41	63	7	9.2
V506791 V506792 V506793 V506794 V506795																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V506756 V506757 V506758 V506759 V506760		0.89	103	52.0	14.25	7.80	6.15	3.27	2.73	2.31	0.03	0.81	0.12	0.15	0.03	0.04
V506761 V506762 V506763 V506764 V506765																
V506766 V506767 V506768 V506769 V506770		1.26	86	47.3	14.65	9.08	8.71	3.12	1.94	2.18	0.04	1.14	0.16	0.22	0.18	0.07
V506771 V506772 V506773 V506774 V506775																
V506776 V506777 V506778 V506779 V506780		0.81	166	66.4	15.95	4.12	2.17	2.70	5.45	1.97	0.01	0.63	0.08	0.26	0.07	0.11
V506781 V506782 V506783 V506784 V506785																
V506786 V506787 V506788 V506789 V506790		0.64	156	63.5	15.00	4.02	3.65	2.31	2.70	3.75	0.01	0.55	0.07	0.22	0.02	0.08
V506791 V506792 V506793 V506794 V506795																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V506756		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	80.4
V506757																
V506758		6.68	96.37	<0.5	11	<0.5	29	44	20	<1	118	<2	12	<10	92	
V506759																
V506760																
V506761																
V506762																
V506763																
V506764																
V506765																
V506766																
V506767																
V506768		7.87	96.66	<0.5	29	<0.5	38	90	40	1	152	9	19	<10	96	
V506769																
V506770																
V506771																
V506772																
V506773																
V506774																
V506775																
V506776																
V506777		1.86	101.78	<0.5	17	<0.5	16	30	30	<1	48	22	8	<10	98	
V506778																
V506779																
V506780																
V506781																
V506782																
V506783																
V506784																
V506785																
V506786																
V506787																
V506788		4.71	100.59	<0.5	7	<0.5	17	21	30	7	69	9	7	<10	86	
V506789																
V506790																
V506791																
V506792																
V506793																
V506794																
V506795																75.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V506756 V506757 V506758 V506759 V506760		92.8 93.5
V506761 V506762 V506763 V506764 V506765		
V506766 V506767 V506768 V506769 V506770		
V506771 V506772 V506773 V506774 V506775		
V506776 V506777 V506778 V506779 V506780		
V506781 V506782 V506783 V506784 V506785		
V506786 V506787 V506788 V506789 V506790		
V506791 V506792 V506793 V506794 V506795		95.8



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V506796		2.22	0.002													
V506797		1.70	0.004													
V506798		2.52	0.001	542	60.8	130	3.09	2.05	0.90	1.20	17.9	3.17	3.3	0.37	29.1	0.12
V506799		1.34	0.002													
V506800		2.89	0.011													
V506801		2.07	0.029													
V506802		<0.02	0.054													
V506803		3.48	0.027													
V506804		3.00	0.001													
V506805		0.06	0.529													
V506806		3.57	0.017													
V506807		2.87	0.040													
V506808		3.23	0.167	881	95.6	120	2.92	2.46	1.15	1.60	17.9	4.26	3.5	0.41	46.5	0.12
V506809		2.16	2.72													
V506810		1.56	0.001													
V506811		0.47	0.002													
V506812		3.22	0.008													
V506813		2.50	0.042													
V506814		1.97	0.819													
V506815		3.27	0.445													
V506816		3.01	0.005													
V506817		3.34	0.002													
V506818		2.86	0.003	585	94.6	120	3.12	2.27	1.00	1.54	18.1	3.95	3.4	0.39	50.4	0.13
V506819		3.40	0.070													
V506820		3.10	0.117													
V506821		1.50	0.005													
V506822		1.44	0.003													
V506823		2.65	0.018													
V506824		2.70	0.305													
V506825		3.14	0.001													
V506826		3.29	0.001													
V506827		2.40	<0.001													
V506828		2.88	<0.001	793	64.8	50	4.59	1.62	0.62	1.23	18.5	3.00	3.4	0.29	31.7	0.10
V506829		3.30	0.138													
V506830		2.35	0.084													
V506831		0.50	<0.001													
V506832		1.55	0.013													
V506833		3.35	<0.001													
V506834		3.10	<0.001													
V506835		3.16	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V506796 V506797 V506798 V506799 V506800		4.2	26.8	7.12	80.4	4.81	1	307	0.3	0.38	4.40	0.14	1.19	81	3	9.8
V506801 V506802 V506803 V506804 V506805																
V506806 V506807 V506808 V506809 V506810		5.1	41.4	11.05	63.7	6.79	1	582	0.3	0.49	5.63	0.15	1.36	88	7	11.7
V506811 V506812 V506813 V506814 V506815																
V506816 V506817 V506818 V506819 V506820		5.2	36.2	10.30	75.3	5.88	1	206	0.3	0.44	5.28	0.14	1.37	82	2	11.2
V506821 V506822 V506823 V506824 V506825																
V506826 V506827 V506828 V506829 V506830		4.1	28.3	7.63	112.5	4.67	1	316	0.3	0.32	4.68	0.11	1.30	60	5	8.2
V506831 V506832 V506833 V506834 V506835																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V506796 V506797 V506798 V506799 V506800		0.80	132	58.5	15.15	5.19	5.11	2.95	3.76	2.72	0.02	0.63	0.07	0.19	0.03	0.06
V506801 V506802 V506803 V506804 V506805																
V506806 V506807 V506808 V506809 V506810		0.88	140	57.9	15.35	5.72	5.53	3.43	4.49	2.11	0.02	0.71	0.08	0.28	0.07	0.10
V506811 V506812 V506813 V506814 V506815																
V506816 V506817 V506818 V506819 V506820		0.87	135	60.2	15.30	5.48	4.52	2.86	3.78	2.52	0.02	0.62	0.08	0.22	0.02	0.07
V506821 V506822 V506823 V506824 V506825																
V506826 V506827 V506828 V506829 V506830		0.63	136	58.7	16.05	3.56	4.99	2.22	3.05	3.93	0.01	0.47	0.06	0.18	0.04	0.09
V506831 V506832 V506833 V506834 V506835																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V506796 V506797 V506798 V506799 V506800		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V506801 V506802 V506803 V506804 V506805																
V506806 V506807 V506808 V506809 V506810		5.92	100.30	<0.5	5	<0.5	20	42	40	<1	99	3	9	<10	80	
V506811 V506812 V506813 V506814 V506815																
V506816 V506817 V506818 V506819 V506820		5.73	101.52	<0.5	7	<0.5	19	38	50	<1	86	5	8	<10	101	
V506821 V506822 V506823 V506824 V506825																
V506826 V506827 V506828 V506829 V506830		4.66	100.35	<0.5	6	<0.5	18	14	40	<1	81	7	9	<10	78	79.5
V506831 V506832 V506833 V506834 V506835		6.24	99.59	<0.5	6	<0.5	9	13	20	<1	37	5	5	<10	58	
																75.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V506796 V506797 V506798 V506799 V506800		
V506801 V506802 V506803 V506804 V506805		
V506806 V506807 V506808 V506809 V506810		
V506811 V506812 V506813 V506814 V506815		
V506816 V506817 V506818 V506819 V506820		91.5
V506821 V506822 V506823 V506824 V506825		
V506826 V506827 V506828 V506829 V506830		
V506831 V506832 V506833 V506834 V506835		93.2



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V506836		3.04	<0.001													
V506837		3.19	<0.001													
V506838		3.09	<0.001	753	108.0	100	2.20	2.72	1.21	1.83	16.7	4.90	3.9	0.48	51.4	0.17
V506839		2.96	<0.001													
V506840		3.10	<0.001													
V506841		3.06	0.002													
V506842		<0.02	0.001													
V506843		3.18	<0.001													
V506844		3.14	<0.001													
V506845		2.93	<0.001													
V506846		2.98	<0.001													
V506847		3.21	<0.001													
V506848		3.10	<0.001	817	92.9	90	2.85	2.44	1.14	1.61	17.4	4.18	3.6	0.42	44.0	0.15
V506849		1.17	<0.001													
V506850		1.65	<0.001													
V506851		0.47	<0.001													
V506852		3.15	<0.001													
V506853		3.06	<0.001													
V506854		3.21	0.002													
V506855		0.06	3.49													
V506856		3.17	0.002													
V506857		1.93	<0.001													
V506858		2.27	<0.001	1895	174.0	30	4.13	5.36	2.37	3.70	17.8	9.83	3.4	0.92	76.6	0.27
V506859		3.17	0.003													
V506860		3.06	<0.001													
V506861		1.46	<0.001													
V506862		1.28	<0.001													
V506863		3.21	<0.001													
V506864		3.38	<0.001													
V506865		3.10	<0.001													
V506866		3.32	<0.001													
V506867		3.14	<0.001													
V506868		3.35	0.012	1715	160.0	60	3.45	5.19	2.12	3.59	18.7	9.59	3.5	0.88	72.2	0.23
V506869		3.07	0.001													
V506870		3.25	0.004													
V506871		0.50	<0.001													
V506872		3.16	0.002													
V506873		3.11	0.001													
V506874		3.29	<0.001													
V506875		3.33	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V506836 V506837 V506838 V506839 V506840		6.4	47.3	12.70	48.8	7.94	1	1010	0.3	0.54	7.40	0.17	1.81	88	1	12.8
V506841 V506842 V506843 V506844 V506845																
V506846 V506847 V506848 V506849 V506850		6.3	40.8	11.05	67.1	6.84	1	325	0.3	0.49	6.14	0.14	1.37	89	1	12.1
V506851 V506852 V506853 V506854 V506855																
V506856 V506857 V506858 V506859 V506860		13.2	85.3	21.5	104.5	15.20	1	2350	0.5	1.11	7.84	0.29	1.54	149	1	25.7
V506861 V506862 V506863 V506864 V506865																
V506866 V506867 V506868 V506869 V506870		11.0	80.2	20.1	88.7	14.45	1	1520	0.4	1.06	7.79	0.27	2.10	179	1	24.1
V506871 V506872 V506873 V506874 V506875																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V506836 V506837 V506838 V506839 V506840		0.99	162	53.7	14.40	5.99	7.21	3.55	4.19	1.64	0.01	0.60	0.12	0.30	0.12	0.08
V506841 V506842 V506843 V506844 V506845																
V506846 V506847 V506848 V506849 V506850		1.02	149	52.7	14.45	6.11	7.25	3.12	3.58	2.26	0.01	0.55	0.12	0.24	0.04	0.09
V506851 V506852 V506853 V506854 V506855																
V506856 V506857 V506858 V506859 V506860		1.72	158	46.9	14.55	10.25	8.27	3.80	0.82	3.28	<0.01	0.79	0.18	0.76	0.28	0.21
V506861 V506862 V506863 V506864 V506865																
V506866 V506867 V506868 V506869 V506870		1.65	156	53.2	14.85	7.52	7.11	2.74	2.48	2.60	0.01	0.70	0.18	0.71	0.18	0.19
V506871 V506872 V506873 V506874 V506875																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V506836 V506837 V506838 V506839 V506840		7.31	99.22	<0.5	5	<0.5	18	36	30	<1	56	6	9	<10	84	0.01
V506841 V506842 V506843 V506844 V506845																
V506846 V506847 V506848 V506849 V506850		7.76	98.28	<0.5	<5	<0.5	19	28	30	<1	66	6	9	<10	78	
V506851 V506852 V506853 V506854 V506855																
V506856 V506857 V506858 V506859 V506860		8.01	98.10	<0.5	5	<0.5	26	140	40	<1	34	8	8	<10	142	
V506861 V506862 V506863 V506864 V506865																
V506866 V506867 V506868 V506869 V506870		7.25	99.72	<0.5	18	<0.5	22	98	40	1	43	14	11	<10	101	
V506871 V506872 V506873 V506874 V506875																75.0



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V506836 V506837 V506838 V506839 V506840		
V506841 V506842 V506843 V506844 V506845		
V506846 V506847 V506848 V506849 V506850		
V506851 V506852 V506853 V506854 V506855		
V506856 V506857 V506858 V506859 V506860		
V506861 V506862 V506863 V506864 V506865		
V506866 V506867 V506868 V506869 V506870		
V506871 V506872 V506873 V506874 V506875		89.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 18- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073656

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 14- MAI- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17073659

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V506876		3.29	<0.001													
V506877		3.22	0.001													
V506878		3.39	0.001	984	153.5	70	3.26	4.23	1.73	3.27	18.7	8.30	3.4	0.71	69.8	0.22
V506879		3.54	0.001													
V506880		3.24	0.002													
V506881		3.38	0.001													
V506882		<0.02	<0.001													
V506883		3.49	0.001													
V506884		3.07	0.002													
V506885		3.09	<0.001													
V506886		3.24	0.045													
V506887		3.30	<0.001													
V506888		3.43	<0.001	831	67.4	70	4.21	1.66	0.75	1.21	18.4	2.93	3.2	0.27	32.7	0.09
V506889		2.08	<0.001													
V506890		2.22	<0.001													
V506891		0.48	<0.001													
V506892		2.09	<0.001													
V506893		3.35	<0.001													
V506894		3.19	<0.001													
V506895		3.12	<0.001													
V506896		3.28	<0.001													
V506897		3.32	0.001													
V506898		3.42	<0.001	984	162.5	50	3.55	4.15	1.64	3.47	20.7	8.47	4.0	0.69	69.4	0.18
V506899		2.99	<0.001													
V506900		1.70	0.002													
V506901		0.72	0.003													
V506902		0.79	0.003													
V506903		3.25	<0.001													
V506904		3.13	0.001													
V506905		0.06	0.514													
V506906		3.25	<0.001													
V506907		2.92	0.017													
V506908		2.12	0.001	732	231	40	1.96	4.22	1.60	3.47	18.5	8.59	6.5	0.67	104.0	0.17
V506909		3.22	<0.001													
V506910		2.37	0.005													
V506911		0.49	<0.001													
V506912		2.68	0.001													
V506913		3.42	<0.001													
V506914		3.22	0.001													
V506915		3.48	0.008													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V506876 V506877 V506878 V506879 V506880		9.0	76.5	18.85	80.2	12.95	1	542	0.2	0.93	7.46	0.24	1.69	141	<1	20.7
V506881 V506882 V506883 V506884 V506885																
V506886 V506887 V506888 V506889 V506890		3.9	29.9	7.82	108.0	4.98	1	445	0.1	0.33	5.11	0.10	1.22	67	1	8.2
V506891 V506892 V506893 V506894 V506895																
V506896 V506897 V506898 V506899 V506900		22.5	83.5	20.6	86.1	14.70	1	926	0.9	0.88	11.20	0.21	2.09	87	<1	19.1
V506901 V506902 V506903 V506904 V506905																
V506906 V506907 V506908 V506909 V506910		14.0	95.2	25.4	46.4	14.75	1	1450	0.6	0.93	15.35	0.20	3.23	72	2	19.3
V506911 V506912 V506913 V506914 V506915																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V506876 V506877 V506878 V506879 V506880		1.54	159	56.4	14.95	7.67	5.73	2.43	2.96	2.53	0.01	0.65	0.16	0.71	0.06	0.11
V506881 V506882 V506883 V506884 V506885																
V506886 V506887 V506888 V506889 V506890		0.73	139	57.9	15.05	4.13	5.18	1.85	3.18	3.57	0.01	0.51	0.07	0.20	0.05	0.10
V506891 V506892 V506893 V506894 V506895																
V506896 V506897 V506898 V506899 V506900		1.30	201	58.1	15.15	5.50	5.54	1.89	3.83	2.87	0.01	0.58	0.11	0.28	0.11	0.11
V506901 V506902 V506903 V506904 V506905																
V506906 V506907 V506908 V506909 V506910		1.22	320	56.1	15.40	4.34	5.30	1.96	7.17	1.55	0.01	0.60	0.09	0.34	0.17	0.09
V506911 V506912 V506913 V506914 V506915																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V506876		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	81.8
V506877																
V506878		5.87	100.24	<0.5	6	<0.5	26	76	30	<1	51	7	11	<10	95	
V506879																
V506880																
V506881																
V506882																
V506883																
V506884																
V506885																
V506886																
V506887																
V506888		7.18	98.98	<0.5	5	<0.5	16	13	10	<1	48	3	6	<10	59	
V506889																
V506890																79.6
V506891																
V506892																
V506893																
V506894																
V506895																
V506896																
V506897																
V506898		6.13	100.21	<0.5	<5	<0.5	13	52	30	<1	32	9	6	<10	82	
V506899																
V506900																
V506901																
V506902																
V506903																
V506904																
V506905																
V506906																
V506907																
V506908		6.87	99.99	<0.5	<5	<0.5	8	14	10	2	31	10	4	<10	76	
V506909																
V506910																
V506911																
V506912																
V506913																
V506914																
V506915																76.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V506876		95.1
V506877		94.9
V506878		
V506879		
V506880		
V506881		
V506882		
V506883		
V506884		
V506885		
V506886		
V506887		
V506888		
V506889		
V506890		
V506891		
V506892		
V506893		
V506894		
V506895		
V506896		
V506897		
V506898		
V506899		
V506900		
V506901		
V506902		
V506903		
V506904		
V506905		
V506906		97.4
V506907		
V506908		
V506909		
V506910		
V506911		
V506912		
V506913		
V506914		
V506915		93.5



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 14- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V506916		3.33	0.001													
V506917		3.31	<0.001													
V506918		2.31	<0.001	1165	245	40	4.54	4.48	1.83	3.59	20.5	8.89	7.1	0.69	111.0	0.19
V506919		2.67	<0.001													
V506920		1.40	0.003													
V506921		2.66	<0.001													
V506922		<0.02	0.001													
V506923		2.13	<0.001													
V506924		2.18	<0.001													
V506925		3.32	0.001													
V506926		3.31	<0.001													
V506927		3.09	<0.001													
V506928		3.50	<0.001	985	246	40	5.28	4.41	1.70	3.57	20.0	8.86	6.9	0.68	112.0	0.19
V506929		3.31	<0.001													
V506930		3.20	<0.001													
V506931		0.46	<0.001													
V506932		2.65	<0.001													
V506933		3.12	0.114													
V506934		2.64	0.001													
V506935		2.20	0.015													
V506936		2.28	<0.001													
V506937		3.04	0.010													
V506938		3.50	0.001	1420	249	40	3.47	4.35	1.66	3.69	19.9	9.02	7.2	0.71	112.0	0.20
V506939		1.51	<0.001													
V506940		3.16	0.001													
V506941		1.65	0.006													
V506942		1.38	0.010													
V506943		1.67	0.004													
V506944		1.77	0.001													
V506945		1.89	0.001													
V506946		3.13	0.001													
V506947		2.62	0.001													
V506948		2.33	0.001	1150	257	40	6.12	4.57	1.82	3.72	21.7	9.35	7.0	0.73	116.5	0.20
V506949		2.65	0.011													
V506950		3.12	<0.001													
V506951		0.52	<0.001													
V506952		3.65	0.001													
V506953		3.19	0.009													
V506954		3.20	0.013													
V506955		0.04	3.61													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V506916 V506917 V506918 V506919 V506920		16.0	101.0	27.0	102.0	15.70	1	1540	0.6	0.97	16.15	0.22	3.92	80	<1	20.7
V506921 V506922 V506923 V506924 V506925																
V506926 V506927 V506928 V506929 V506930		15.8	99.4	26.8	104.5	16.00	1	1510	0.6	0.97	16.30	0.21	3.88	78	<1	20.8
V506931 V506932 V506933 V506934 V506935																
V506936 V506937 V506938 V506939 V506940		15.9	101.5	26.8	109.0	15.95	1	1600	0.6	0.99	16.55	0.22	4.01	79	1	20.5
V506941 V506942 V506943 V506944 V506945																
V506946 V506947 V506948 V506949 V506950		16.5	106.0	28.2	129.0	17.10	1	744	0.6	0.99	16.80	0.23	4.67	86	4	21.9
V506951 V506952 V506953 V506954 V506955																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V506916 V506917 V506918 V506919 V506920		1.37	379	55.4	16.25	4.87	5.02	1.97	5.31	3.98	0.01	0.64	0.10	0.36	0.19	0.14
V506921 V506922 V506923 V506924 V506925																
V506926 V506927 V506928 V506929 V506930		1.35	370	55.4	16.15	4.84	5.10	1.93	5.34	3.88	0.01	0.64	0.09	0.36	0.18	0.12
V506931 V506932 V506933 V506934 V506935																
V506936 V506937 V506938 V506939 V506940		1.24	383	55.7	16.35	4.96	4.63	1.61	4.79	4.87	0.01	0.64	0.09	0.35	0.19	0.16
V506941 V506942 V506943 V506944 V506945																
V506946 V506947 V506948 V506949 V506950		1.50	394	57.8	17.05	4.75	3.63	1.72	3.44	4.95	0.01	0.67	0.08	0.38	0.09	0.14
V506951 V506952 V506953 V506954 V506955																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V506916 V506917 V506918 V506919 V506920		6.00	100.24	<0.5	11	<0.5	12	35	30	<1	30	20	4	<10	88	0.01
V506921 V506922 V506923 V506924 V506925																
V506926 V506927 V506928 V506929 V506930		5.48	99.52	<0.5	10	<0.5	12	35	30	<1	28	20	4	<10	103	
V506931 V506932 V506933 V506934 V506935																
V506936 V506937 V506938 V506939 V506940		5.75	100.10	<0.5	12	<0.5	12	34	30	<1	30	21	4	<10	93	
V506941 V506942 V506943 V506944 V506945																
V506946 V506947 V506948 V506949 V506950		5.15	99.86	<0.5	15	<0.5	16	59	40	<1	34	12	5	<10	91	76.9
V506951 V506952 V506953 V506954 V506955																



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 14- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V506916 V506917 V506918 V506919 V506920		
V506921 V506922 V506923 V506924 V506925		
V506926 V506927 V506928 V506929 V506930		
V506931 V506932 V506933 V506934 V506935		
V506936 V506937 V506938 V506939 V506940		
V506941 V506942 V506943 V506944 V506945		
V506946 V506947 V506948 V506949 V506950		
V506951 V506952 V506953 V506954 V506955		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V506956		3.26	0.008													
V506957		3.34	0.001													
V506958		3.30	0.001	1575	217	130	6.35	4.83	1.56	4.23	17.7	10.60	5.3	0.73	93.8	0.17
V506959		1.01	0.005													
V506960		2.25	0.003													
V506961		2.00	0.007													
V506962		<0.02	0.007													
V506963		3.01	0.025													
V506964		3.09	0.006													
V506965		2.89	0.001													
V506966		3.40	<0.001													
V506967		3.20	0.001													
V506968		3.55	<0.001	1145	239	120	5.68	5.16	1.84	4.51	19.5	11.20	6.0	0.81	105.0	0.16
V506969		3.38	0.005													
V506970		3.35	0.010													
V506971		0.45	<0.001													
V506972		3.36	0.003													
V506973		3.20	0.003													
V506974		2.65	0.012													
V506975		3.14	0.002													
V506976		3.32	<0.001													
V506977		3.36	<0.001													
V506978		3.22	0.033	935	391	60	5.39	8.78	3.06	7.64	21.2	18.85	5.4	1.33	168.0	0.30
V506979		3.47	0.038													
V506980		3.22	<0.001													
V506981		1.61	<0.001													
V506982		1.59	0.004													
V506983		3.35	<0.001													
V506984		3.19	<0.001													
V506985		3.08	<0.001													
V506986		3.34	<0.001													
V506987		3.32	<0.001													
V506988		3.22	<0.001	401	59.9	310	0.29	3.26	1.37	1.91	15.9	5.28	3.0	0.55	25.7	0.16
V506989		3.23	<0.001													
V506990		3.48	<0.001													
V506991		0.48	<0.001													
V506992		3.36	<0.001													
V506993		3.26	<0.001													
V506994		3.29	<0.001													
V506995		3.35	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V506956 V506957 V506958 V506959 V506960		9.2	102.5	26.1	92.4	17.40	1	2160	0.5	1.08	10.30	0.21	2.50	101	8	20.8
V506961 V506962 V506963 V506964 V506965																
V506966 V506967 V506968 V506969 V506970		13.2	110.5	28.6	71.0	18.55	1	1250	0.5	1.23	11.75	0.22	2.88	99	2	22.7
V506971 V506972 V506973 V506974 V506975																
V506976 V506977 V506978 V506979 V506980		50.0	188.5	48.3	86.6	31.9	1	1495	2.0	2.02	21.2	0.38	3.96	140	20	38.2
V506981 V506982 V506983 V506984 V506985																
V506986 V506987 V506988 V506989 V506990		4.7	33.1	7.93	2.1	6.79	1	1180	0.2	0.65	2.60	0.19	0.60	144	1	15.1
V506991 V506992 V506993 V506994 V506995																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V506956 V506957 V506958 V506959 V506960		1.18	262	46.8	13.25	5.22	8.82	4.76	3.08	3.54	0.02	0.68	0.11	0.60	0.25	0.17
V506961 V506962 V506963 V506964 V506965																
V506966 V506967 V506968 V506969 V506970		1.24	292	50.7	15.00	5.76	7.07	4.07	4.08	2.98	0.02	0.71	0.09	0.63	0.15	0.13
V506971 V506972 V506973 V506974 V506975																
V506976 V506977 V506978 V506979 V506980		2.08	324	49.3	13.90	6.36	9.83	1.73	3.37	3.37	0.01	0.73	0.18	0.64	0.17	0.10
V506981 V506982 V506983 V506984 V506985																
V506986 V506987 V506988 V506989 V506990		1.11	108	46.9	12.10	9.20	9.56	6.34	3.84	0.08	0.04	1.29	0.13	0.27	0.14	0.04
V506991 V506992 V506993 V506994 V506995																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V506956		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	78.0
V506957																
V506958		11.90	99.20	<0.5	9	<0.5	18	33	40	<1	64	11	8	10	78	
V506959																
V506960																
V506961																
V506962																
V506963																
V506964																
V506965																
V506966																
V506967																
V506968		8.60	99.99	<0.5	<5	<0.5	21	8	50	<1	60	6	9	<10	113	
V506969																
V506970																
V506971																
V506972																
V506973																
V506974																
V506975																
V506976																
V506977																
V506978		9.63	99.32	<0.5	20	<0.5	11	81	30	<1	33	32	5	<10	81	
V506979																
V506980																
V506981																
V506982																
V506983																
V506984																
V506985																
V506986																90.0
V506987																
V506988		11.40	101.33	<0.5	<5	<0.5	37	78	40	<1	242	8	17	<10	118	
V506989																
V506990																
V506991																
V506992																
V506993																
V506994																
V506995																84.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V506956 V506957 V506958 V506959 V506960		95.2
V506961 V506962 V506963 V506964 V506965		
V506966 V506967 V506968 V506969 V506970		
V506971 V506972 V506973 V506974 V506975		
V506976 V506977 V506978 V506979 V506980		
V506981 V506982 V506983 V506984 V506985		
V506986 V506987 V506988 V506989 V506990		
V506991 V506992 V506993 V506994 V506995		95.8



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
Nombre total de pages: 5 (A - E)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 14- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V506996		3.30	<0.001													
V506997		3.45	<0.001													
V506998		3.73	<0.001	816	85.8	330	4.93	3.44	1.54	2.26	19.3	6.36	3.7	0.61	37.3	0.17
V506999		2.84	<0.001													
V507000		2.70	<0.001													
V507001		1.82	<0.001													
V507002		<0.02	<0.001													
V507003		2.92	<0.001													
V507004		2.30	0.002													
V507005		0.05	0.540													
V507006		1.93	<0.001													
V507007		3.10	<0.001													
V507008		3.21	0.004	868	87.8	280	4.28	3.62	1.51	2.38	17.1	6.44	3.4	0.61	38.2	0.17
V507009		2.24	0.003													
V507010		1.05	<0.001													
V507011		0.45	<0.001													
V507012		2.14	0.002													
V507013		3.56	0.002													
V507014		3.21	0.001													
V507015		3.25	<0.001													
V507016		3.25	<0.001													
V507017		3.15	<0.001													
V507018		3.16	<0.001	665	122.5	210	3.88	3.64	1.52	2.65	17.0	6.76	3.7	0.62	54.8	0.17
V507019		3.60	<0.001													
V507020		3.32	<0.001													
V507021		1.47	<0.001													
V507022		1.27	<0.001													
V507023		3.49	<0.001													
V507024		3.13	<0.001													
V507025		3.18	<0.001													
V507026		3.37	<0.001													
V507027		3.18	<0.001													
V507028		3.26	<0.001	661	88.4	60	3.65	2.26	1.02	1.62	20.1	4.01	3.6	0.38	40.3	0.12
V507029		3.13	<0.001													
V507030		3.19	<0.001													
V507031		0.47	<0.001													
V507032		3.06	<0.001													
V507033		3.12	<0.001													
V507034		3.41	<0.001													
V507035		2.99	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V506996 V506997 V506998 V506999 V507000		5.9	45.6	11.20	72.3	9.11	1	446	0.3	0.72	4.30	0.19	1.27	143	1	16.2
V507001 V507002 V507003 V507004 V507005																
V507006 V507007 V507008 V507009 V507010		6.4	46.3	11.35	63.7	8.61	1	733	0.3	0.70	4.28	0.19	1.16	142	3	16.6
V507011 V507012 V507013 V507014 V507015																
V507016 V507017 V507018 V507019 V507020		7.4	59.9	15.35	57.8	10.55	1	672	0.3	0.77	6.12	0.19	1.40	116	1	17.2
V507021 V507022 V507023 V507024 V507025																
V507026 V507027 V507028 V507029 V507030		5.9	40.3	10.70	58.4	6.54	1	499	0.3	0.46	4.22	0.13	1.06	74	1	10.4
V507031 V507032 V507033 V507034 V507035																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V506996 V506997 V506998 V506999 V507000		1.13	140	52.6	15.35	9.32	4.51	3.08	3.00	2.75	0.05	1.15	0.10	0.22	0.05	0.09
V507001 V507002 V507003 V507004 V507005																
V507006 V507007 V507008 V507009 V507010		1.15	134	47.3	13.60	7.97	8.51	3.84	2.77	2.31	0.04	1.02	0.14	0.30	0.09	0.10
V507011 V507012 V507013 V507014 V507015																
V507016 V507017 V507018 V507019 V507020		1.18	160	47.5	14.55	7.13	7.94	5.19	2.39	2.19	0.03	0.69	0.12	0.44	0.08	0.07
V507021 V507022 V507023 V507024 V507025																
V507026 V507027 V507028 V507029 V507030		0.79	150	58.9	17.55	4.41	3.98	1.59	5.12	2.44	0.01	0.53	0.05	0.32	0.06	0.07
V507031 V507032 V507033 V507034 V507035																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	CRU- QC
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Pass2mm %
V506996 V506997 V506998 V506999 V507000		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.01
V507001 V507002 V507003 V507004 V507005		6.92	99.19	<0.5	8	<0.5	39	70	30	1	248	7	19	<10	115	
V507006 V507007 V507008 V507009 V507010		10.75	98.74	<0.5	17	<0.5	31	77	30	2	156	8	17	<10	92	
V507011 V507012 V507013 V507014 V507015																
V507016 V507017 V507018 V507019 V507020		11.00	99.32	<0.5	10	<0.5	29	105	40	<1	159	7	11	10	90	
V507021 V507022 V507023 V507024 V507025																
V507026 V507027 V507028 V507029 V507030		5.07	100.10	<0.5	6	<0.5	14	39	10	<1	57	3	5	<10	60	
V507031 V507032 V507033 V507034 V507035																79.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - E)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PUL- QC Pass75um % 0.01
V506996 V506997 V506998 V506999 V507000		
V507001 V507002 V507003 V507004 V507005		
V507006 V507007 V507008 V507009 V507010		
V507011 V507012 V507013 V507014 V507015		
V507016 V507017 V507018 V507019 V507020		
V507021 V507022 V507023 V507024 V507025		
V507026 V507027 V507028 V507029 V507030		
V507031 V507032 V507033 V507034 V507035		95.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 14- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073659

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 20- MAI- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17073660

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 145 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - G)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 20- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620231		0.47	0.003													
V620232		2.86	0.014													
V620233		2.56	0.003													
V620234		3.36	1.275													
V620235		3.56	0.022													
V620236		2.49	0.014													
V620237		3.28	0.019													
V620238		3.41	0.027													
V620239		3.48	0.045	853	148.5	30	2.12	3.08	1.30	2.29	17.8	6.11	4.3	0.56	69.3	0.19
V620240		3.00	0.057													
V620241		2.29	0.003													
V620242		<0.02	0.001													
V620243		3.03	0.017													
V620244		3.26	0.037													
V620245		3.62	0.039													
V620246		3.59	0.035													
V620247		2.39	0.013													
V620248		3.66	0.013													
V620249		3.59	0.019													
V620250		3.73	0.008	1730	148.0	20	0.53	3.38	1.54	2.64	17.7	6.85	3.1	0.60	63.4	0.19
V620251		0.47	<0.001													
V620252		3.47	0.053													
V620253		3.71	0.010													
V620254		3.47	0.003													
V620255		0.05	3.52													
V620256		2.90	0.029													
V620257		2.31	0.001													
V620258		3.69	0.008													
V620259		3.54	0.054													
V620260		3.46	0.031													
V620261		1.54	0.032													
V620262		1.48	0.134													
V620263		3.42	0.026	1225	188.0	20	0.47	2.71	1.15	2.65	20.7	6.46	3.0	0.45	79.5	0.15
V620264		3.41	0.031													
V620265		3.55	0.076													
V620266		3.46	0.024													
V620267		3.43	0.009													
V620268		2.87	0.016													
V620269		2.30	0.038													
V620270		3.43	0.049													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V620231 V620232 V620233 V620234 V620235		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V620236 V620237 V620238 V620239 V620240		17.3	64.3	17.70	73.0	10.15	1	883	0.5	0.68	7.63	0.20	1.69	124	7	14.8
V620241 V620242 V620243 V620244 V620245																
V620246 V620247 V620248 V620249 V620250		20.3	71.7	18.45	78.5	11.75	<1	1905	0.7	0.72	7.84	0.22	1.56	62	6	16.3
V620251 V620252 V620253 V620254 V620255																
V620256 V620257 V620258 V620259 V620260																
V620261 V620262 V620263 V620264 V620265		18.6	80.8	21.8	77.5	12.05	1	1540	0.6	0.62	9.47	0.14	1.73	71	6	12.9
V620266 V620267 V620268 V620269 V620270																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V620231 V620232 V620233 V620234 V620235		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V620236 V620237 V620238 V620239 V620240		1.30	182	56.0	14.65	5.40	6.33	2.17	6.80	2.69	0.01	0.47	0.11	0.28	0.11	0.10
V620241 V620242 V620243 V620244 V620245																
V620246 V620247 V620248 V620249 V620250		1.30	152	57.2	16.05	2.68	6.43	0.83	6.49	4.30	<0.01	0.27	0.09	0.32	0.22	0.18
V620251 V620252 V620253 V620254 V620255																
V620256 V620257 V620258 V620259 V620260																
V620261 V620262 V620263 V620264 V620265		0.96	134	59.2	15.90	3.11	4.81	1.02	6.73	4.22	<0.01	0.29	0.09	0.32	0.18	0.14
V620266 V620267 V620268 V620269 V620270																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V620231 V620232 V620233 V620234 V620235		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V620236 V620237 V620238 V620239 V620240		5.04	100.16	<0.5	<5	<0.5	13	54	40	1	17	11	8	<10	111	
V620241 V620242 V620243 V620244 V620245																
V620246 V620247 V620248 V620249 V620250		5.84	100.90	<0.5	<5	<0.5	3	32	20	4	8	4	1	<10	50	
V620251 V620252 V620253 V620254 V620255																
V620256 V620257 V620258 V620259 V620260																
V620261 V620262 V620263 V620264 V620265		5.27	101.28	<0.5	<5	<0.5	4	29	<10	<1	8	5	3	<10	67	
V620266 V620267 V620268 V620269 V620270																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V620231		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V620232																
V620233																
V620234																
V620235																
V620236																
V620237																
V620238																
V620239																
V620240																
V620241																
V620242																
V620243																
V620244																
V620245																
V620246																
V620247																
V620248																
V620249																
V620250																
V620251																
V620252																
V620253																
V620254																
V620255																
V620256																
V620257																
V620258																
V620259																
V620260																
V620261																
V620262																
V620263																
V620264																
V620265																
V620266																
V620267																
V620268																
V620269																
V620270																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V620231		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V620232																
V620233																
V620234																
V620235																
V620236																
V620237																
V620238																
V620239																
V620240																
V620241																
V620242																
V620243																
V620244																
V620245																
V620246																
V620247																
V620248																
V620249																
V620250																
V620251																
V620252																
V620253																
V620254																
V620255																
V620256																
V620257																
V620258																
V620259																
V620260																
V620261																
V620262																
V620263																
V620264																
V620265																
V620266																
V620267																
V620268																
V620269																
V620270																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2	CRU- QC Pass2mm % 0.01	PUL- QC Pass75um % 0.01
V620231						93.1	92.9
V620232							94.0
V620233							
V620234						74.6	
V620235							
V620236							
V620237							
V620238							
V620239							
V620240							
V620241							
V620242							
V620243							
V620244							
V620245							
V620246							
V620247							
V620248							
V620249							
V620250							
V620251							
V620252							
V620253							
V620254							
V620255							
V620256						66.2	
V620257							
V620258							
V620259							
V620260							
V620261							
V620262							
V620263							
V620264							
V620265							
V620266						76.6	
V620267							
V620268							
V620269						79.4	93.0
V620270							



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V620271		0.49	<0.001													
V620272		3.39	0.099													
V620273		3.21	0.010													
V620274		3.52	0.473	811	91.4	30	0.35	2.46	1.01	1.76	16.2	4.50	3.1	0.44	38.7	0.13
V620275		3.37	0.791													
V620276		3.40	0.234													
V620277		2.89	0.041													
V620278		3.52	0.119													
V620279		3.55	1.055													
V620280		3.46	0.636													
V620281		3.54	0.062													
V620282		<0.02	0.052													
V620283		3.29	0.026													
V620284		3.63	0.013													
V620285		3.28	0.099													
V620286		3.39	0.018	1175	124.5	20	0.61	2.48	0.81	2.51	20.2	6.17	3.6	0.36	46.7	0.11
V620287		3.55	0.039													
V620288		2.85	0.059													
V620289		2.37	0.055													
V620290		2.51	0.029													
V620291		0.45	<0.001													
V620292		3.52	0.020													
V620293		3.18	0.006													
V620294		3.81	0.019													
V620295		3.33	0.005													
V620296		2.67	<0.001	1715	153.5	10	0.48	2.98	1.05	2.17	21.6	5.56	2.7	0.46	70.5	0.10
V620297		2.27	0.003													
V620298		2.32	0.008													
V620299		3.99	0.100													
V620300		3.72	0.004													
V620301		1.35	0.021													
V620302		1.30	0.023													
V620303		2.62	0.050													
V620304		2.92	0.012													
V620305		0.06	0.820													
V620306		2.27	0.024													
V620307		3.95	0.102													
V620308		4.06	0.029													
V620309		4.16	0.046													
V620310		3.52	0.025	1225	142.5	30	0.72	2.42	0.88	2.33	19.3	5.83	3.3	0.39	60.5	0.13



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V620271 V620272 V620273 V620274 V620275		15.8	44.4	11.55	70.1	7.50	1	1115	0.4	0.52	8.66	0.15	1.52	44	13	11.7
V620276 V620277 V620278 V620279 V620280																
V620281 V620282 V620283 V620284 V620285																
V620286 V620287 V620288 V620289 V620290		27.6	69.3	17.35	87.4	11.60	1	1165	1.0	0.58	5.06	0.11	0.76	56	10	9.6
V620291 V620292 V620293 V620294 V620295																
V620296 V620297 V620298 V620299 V620300		17.9	65.3	18.00	76.4	9.59	1	2070	0.5	0.58	9.50	0.13	1.43	58	3	12.5
V620301 V620302 V620303 V620304 V620305																
V620306 V620307 V620308 V620309 V620310		18.1	70.9	18.40	83.4	11.15	1	1295	0.6	0.60	6.20	0.13	1.06	55	10	10.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V620271 V620272 V620273 V620274 V620275		0.88	129	67.2	11.85	2.16	5.12	0.53	4.21	4.39	<0.01	0.22	0.07	0.19	0.13	0.09
V620276 V620277 V620278 V620279 V620280																
V620281 V620282 V620283 V620284 V620285																
V620286 V620287 V620288 V620289 V620290		0.73	189	58.0	16.30	3.74	4.20	0.97	5.98	5.70	<0.01	0.33	0.08	0.91	0.14	0.13
V620291 V620292 V620293 V620294 V620295																
V620296 V620297 V620298 V620299 V620300		0.72	120	63.0	17.30	2.33	3.24	0.67	7.00	4.97	<0.01	0.26	0.06	0.15	0.24	0.18
V620301 V620302 V620303 V620304 V620305																
V620306 V620307 V620308 V620309 V620310		0.80	159	57.6	15.85	3.54	4.97	1.21	6.04	5.25	<0.01	0.27	0.09	0.44	0.15	0.13



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V620271 V620272 V620273 V620274 V620275		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	7	2	1	10	2	0.2
V620276 V620277 V620278 V620279 V620280		4.49	100.65	<0.5	<5	<0.5	2	36	<10	1	7	5	2	<10	46	
V620281 V620282 V620283 V620284 V620285																0.5
V620286 V620287 V620288 V620289 V620290		3.63	100.11	<0.5	<5	<0.5	4	199	10	1	10	4	3	<10	54	0.5 0.7
V620291 V620292 V620293 V620294 V620295																0.4
V620296 V620297 V620298 V620299 V620300		2.56	101.96	<0.5	<5	<0.5	2	25	<10	1	6	7	1	<10	40	1.8
V620301 V620302 V620303 V620304 V620305																0.4
V620306 V620307 V620308 V620309 V620310		5.32	100.86	<0.5	<5	<0.5	6	44	<10	3	14	12	3	<10	62	1.5 1.1 0.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V620271 V620272 V620273 V620274 V620275		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V620276 V620277 V620278 V620279 V620280																
V620281 V620282 V620283 V620284 V620285		0.51	8	<10	100	2.0	<2	6.62	<0.5	33	69	239	6.31	<10	<1	0.56
V620286 V620287 V620288 V620289 V620290		1.47 1.68	4 8	<10 <10	70 50	2.1 2.0	<2 2	4.16 3.45	<0.5 <0.5	60 65	156 183	222 219	9.44 10.25	10 10	1 1	1.48 1.39
V620291 V620292 V620293 V620294 V620295		1.22	8	<10	70	1.8	<2	4.77	<0.5	48	149	166	7.96	10	1	0.95
V620296 V620297 V620298 V620299 V620300		0.24	34	<10	30	1.3	2	3.95	<0.5	95	61	654	22.6	<10	<1	0.22
V620301 V620302 V620303 V620304 V620305		0.11	6	<10	120	0.5	<2	2.71	<0.5	12	16	138	4.48	<10	<1	0.07
V620306 V620307 V620308 V620309 V620310		0.19 0.17 0.15	6 5 7	<10 <10 <10	80 60 50	1.4 1.3 0.6	<2 <2 <2	3.81 3.98 2.84	0.5 0.9 0.7	45 75 55	16 22 12	398 493 250	20.2 15.35 25.3	<10 <10 <10	<1 1 1	0.18 0.14 0.14



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V620271 V620272 V620273 V620274 V620275		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V620276 V620277 V620278 V620279 V620280																
V620281 V620282 V620283 V620284 V620285		90	1.38	1385	5	0.05	81	5150	10	3.23	2	11	932	<20	0.05	<10
V620286 V620287 V620288 V620289 V620290		10	2.67	1105	3	0.06	139	420	8	5.42	<2	20	443	<20	0.12	<10
V620291 V620292 V620293 V620294 V620295		10	2.47	823	2	0.06	155	500	7	7.01	<2	23	259	<20	0.15	<10
V620296 V620297 V620298 V620299 V620300		10	1.72	1005	2	0.06	103	410	7	4.85	<2	17	568	<20	0.09	<10
V620296 V620297 V620298 V620299 V620300		10	0.41	516	2	0.04	154	330	23	>10.0	<2	7	675	<20	0.01	<10
V620301 V620302 V620303 V620304 V620305		20	0.18	339	2	0.06	26	810	10	2.24	<2	2	570	<20	0.01	<10
V620306 V620307 V620308 V620309 V620310		10	0.64	943	<1	0.02	65	490	5	4.01	<2	4	589	<20	0.02	<10
V620307 V620308 V620309 V620310		20	0.50	673	3	0.04	73	500	10	5.15	<2	5	831	<20	0.01	<10
V620308 V620309 V620310		20	0.52	971	1	0.03	71	590	9	4.95	<2	4	623	<20	0.03	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	CRU- QC	PUL- QC
		U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Pass2mm % 0.01	Pass75um % 0.01
V620271 V620272 V620273 V620274 V620275							
V620276 V620277 V620278 V620279 V620280							
V620281 V620282 V620283 V620284 V620285		<10	137	<10	137		
V620286 V620287 V620288 V620289 V620290		<10	189	<10	178		
		<10	208	<10	151		
V620291 V620292 V620293 V620294 V620295		<10	156	<10	134		
V620296 V620297 V620298 V620299 V620300		<10	153	<10	142		
V620301 V620302 V620303 V620304 V620305		<10	85	<10	90		
V620306 V620307 V620308 V620309 V620310		<10	140	<10	365		
		<10	107	<10	255		
		<10	236	<10	544	70.6	93.0



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620311		0.49	<0.001													
V620312		3.36	0.081													
V620313		3.35	0.021													
V620314		3.43	0.008													
V620315		3.37	0.007													
V620316		3.33	0.078													
V620317		3.52	0.053													
V620318		3.57	0.016													
V620319		3.42	0.045	1255	133.0	40	0.56	2.37	0.92	2.11	20.2	5.06	3.9	0.37	58.6	0.13
V620320		2.32	0.281													
V620321		2.63	0.158													
V620322		<0.02	0.180													
V620323		3.34	0.119													
V620324		3.56	0.053													
V620325		3.48	0.054													
V620326		3.50	0.172													
V620327		3.59	0.104													
V620328		3.64	0.142													
V620329		3.05	0.052													
V620330		3.74	0.025	854	158.0	150	5.00	3.47	1.30	2.77	15.7	6.85	2.9	0.57	68.0	0.16
V620331		0.47	<0.001													
V620332		3.16	0.014													
V620333		3.57	0.044													
V620334		3.62	0.174													
V620335		3.16	0.148													
V620336		3.43	0.019													
V620337		3.90	0.025													
V620338		3.54	0.042													
V620339		3.68	0.042													
V620340		3.67	0.031													
V620341		1.38	0.134	706	325	30	0.46	7.08	2.65	6.01	18.6	15.90	4.3	1.14	138.5	0.27
V620342		1.76	0.149													
V620343		3.72	0.013													
V620344		3.39	0.052													
V620345		2.58	0.015													
V620346		2.20	0.049													
V620347		3.50	0.012													
V620348		3.94	0.041													
V620349		2.92	0.048													
V620350		3.75	0.012													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V620311 V620312 V620313 V620314 V620315																
V620316 V620317 V620318 V620319 V620320		15.4	61.8	16.40	69.3	9.33	1	1480	0.4	0.51	8.69	0.12	2.23	104	10	10.7
V620321 V620322 V620323 V620324 V620325																
V620326 V620327 V620328 V620329 V620330		19.2	77.6	19.85	115.0	12.10	1	1440	0.5	0.74	5.70	0.15	5.94	169	13	15.2
V620331 V620332 V620333 V620334 V620335																
V620336 V620337 V620338 V620339 V620340																
V620341 V620342 V620343 V620344 V620345		28.9	155.0	39.6	43.9	26.4	1	1620	0.9	1.63	14.65	0.32	3.12	148	14	30.8
V620346 V620347 V620348 V620349 V620350																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V620311 V620312 V620313 V620314 V620315		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V620316 V620317 V620318 V620319 V620320		0.82	185	57.0	15.30	4.08	4.93	1.51	6.42	3.96	0.01	0.30	0.09	0.30	0.18	0.14
V620321 V620322 V620323 V620324 V620325																
V620326 V620327 V620328 V620329 V620330		1.14	126	45.7	11.95	6.31	8.97	5.78	4.74	3.47	0.02	0.45	0.13	0.37	0.17	0.09
V620331 V620332 V620333 V620334 V620335																
V620336 V620337 V620338 V620339 V620340																
V620341 V620342 V620343 V620344 V620345		1.96	219	48.4	13.00	6.07	9.29	2.28	6.34	2.19	<0.01	0.61	0.15	0.54	0.19	0.08
V620346 V620347 V620348 V620349 V620350																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V620311 V620312 V620313 V620314 V620315		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V620316 V620317 V620318 V620319 V620320		6.47	100.69	<0.5	<5	<0.5	7	24	10	<1	21	7	4	<10	79	
V620321 V620322 V620323 V620324 V620325																
V620326 V620327 V620328 V620329 V620330		12.90	101.05	<0.5	8	<0.5	21	61	100	<1	103	20	11	<10	123	
V620331 V620332 V620333 V620334 V620335																0.6
V620336 V620337 V620338 V620339 V620340																
V620341 V620342 V620343 V620344 V620345		10.50	99.64	<0.5	<5	<0.5	15	351	30	2	20	15	6	<10	133	
V620346 V620347 V620348 V620349 V620350																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V620311		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V620312																
V620313																
V620314																
V620315																
V620316																
V620317																
V620318																
V620319																
V620320																
V620321																
V620322																
V620323																
V620324																
V620325																
V620326																
V620327																
V620328																
V620329																
V620330																
V620331		0.19	<2	<10	90	0.8	<2	4.28	<0.5	18	32	160	3.67	<10	<1	0.15
V620332																
V620333																
V620334																
V620335																
V620336																
V620337																
V620338																
V620339																
V620340																
V620341																
V620342																
V620343																
V620344																
V620345																
V620346																
V620347																
V620348																
V620349																
V620350																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V620311		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V620312																
V620313																
V620314																
V620315																
V620316																
V620317																
V620318																
V620319																
V620320																
V620321																
V620322																
V620323																
V620324																
V620325																
V620326																
V620327																
V620328																
V620329																
V620330																
V620331		40	0.88	689	1	0.07	40	940	11	1.99	<2	6	1080	<20	0.02	<10
V620332																
V620333																
V620334																
V620335																
V620336																
V620337																
V620338																
V620339																
V620340																
V620341																
V620342																
V620343																
V620344																
V620345																
V620346																
V620347																
V620348																
V620349																
V620350																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	CRU- QC	PUL- QC
		U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Pass2mm %	Pass75um %
V620311		10	1	10	2	0.01	0.01
V620312							
V620313							
V620314							
V620315							
V620316							
V620317							
V620318							
V620319							
V620320							
V620321							
V620322							
V620323							
V620324							
V620325							
V620326							
V620327							
V620328							
V620329							
V620330							
V620331							89.4
V620332							
V620333		<10	48	<10	85		
V620334							
V620335							
V620336							
V620337							
V620338							
V620339							
V620340							
V620341						79.7	
V620342							
V620343							
V620344							
V620345							
V620346							
V620347							
V620348							
V620349							
V620350						81.2	94.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620351		0.49	<0.001													
V620352		3.55	0.007													
V620353		3.42	0.014	984	143.5	30	0.44	2.81	1.15	2.53	19.1	5.94	4.2	0.44	65.3	0.11
V620354		3.31	0.172													
V620355		0.06	3.52													
V620356		3.38	0.075													
V620357		3.74	0.045													
V620358		3.39	0.014													
V620359		3.48	0.080													
V620360		3.37	0.018													
V620361		3.37	0.038													
V620362		<0.02	0.049													
V620363		3.34	0.004													
V620364		2.69	0.070													
V620365		3.25	0.052	567	71.5	160	0.50	2.77	1.54	1.48	18.3	3.95	3.5	0.54	36.3	0.18
V620366		3.57	0.018													
V620367		3.37	0.003													
V620368		3.31	0.003													
V620369		3.48	0.010													
V620370		3.58	0.012													
V620371		0.53	<0.001													
V620372		3.46	0.116													
V620373		3.50	0.008													
V620374		2.31	0.015													
V620375		2.10	<0.001	834	129.0	20	0.42	2.31	1.02	2.11	22.2	5.23	4.3	0.38	60.0	0.10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V620351 V620352 V620353 V620354 V620355		22.3	68.1	17.65	72.5	10.65	1	1555	0.7	0.62	9.31	0.13	2.31	119	5	13.1
V620356 V620357 V620358 V620359 V620360																
V620361 V620362 V620363 V620364 V620365		13.0	32.6	8.41	53.6	5.55	1	959	0.3	0.47	5.23	0.20	1.90	185	8	15.7
V620366 V620367 V620368 V620369 V620370																
V620371 V620372 V620373 V620374 V620375		15.9	60.5	15.70	55.9	9.54	1	1015	0.4	0.50	9.58	0.11	1.53	96	5	11.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V620351 V620352 V620353 V620354 V620355		0.96	176	59.5	14.20	3.88	5.31	1.45	6.18	3.57	<0.01	0.43	0.10	0.22	0.17	0.11
V620356 V620357 V620358 V620359 V620360																
V620361 V620362 V620363 V620364 V620365		1.36	151	51.2	13.80	6.10	7.53	2.37	6.63	2.32	0.02	0.59	0.16	0.09	0.10	0.07
V620366 V620367 V620368 V620369 V620370																
V620371 V620372 V620373 V620374 V620375		0.81	174	61.0	15.75	3.42	3.45	1.10	7.27	3.02	<0.01	0.32	0.07	0.17	0.11	0.09



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- ICP41
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm	Ag ppm
V620351 V620352 V620353 V620354 V620355		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2	0.2
V620356 V620357 V620358 V620359 V620360		6.43	101.55	<0.5	<5	<0.5	7	33	10	<1	10	14	5	<10	73	
V620361 V620362 V620363 V620364 V620365		9.74	100.72	<0.5	<5	<0.5	29	163	50	3	70	17	21	<10	122	
V620366 V620367 V620368 V620369 V620370																0.6
V620371 V620372 V620373 V620374 V620375		4.24	100.01	<0.5	<5	<0.5	5	22	10	<1	12	9	3	<10	43	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - E
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %
V620351 V620352 V620353 V620354 V620355		0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01
V620356 V620357 V620358 V620359 V620360																
V620361 V620362 V620363 V620364 V620365																
V620366 V620367 V620368 V620369 V620370		0.27	<2	<10	180	1.4	<2	4.38	<0.5	20	41	145	3.71	<10	1	0.23
V620371 V620372 V620373 V620374 V620375																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - F
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm
V620351 V620352 V620353 V620354 V620355		10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01	10
V620356 V620357 V620358 V620359 V620360																
V620361 V620362 V620363 V620364 V620365																
V620366 V620367 V620368 V620369 V620370		20	1.10	1000	3	0.07	37	630	31	1.32	<2	8	974	<20	0.03	<10
V620371 V620372 V620373 V620374 V620375																

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - G
 Nombre total de pages: 5 (A - G)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 U ppm 10	ME- ICP41 V ppm 1	ME- ICP41 W ppm 10	ME- ICP41 Zn ppm 2	CRU- QC Pass2mm % 0.01	PUL- QC Pass75um % 0.01
V620351 V620352 V620353 V620354 V620355							
V620356 V620357 V620358 V620359 V620360							
V620361 V620362 V620363 V620364 V620365							
V620366 V620367 V620368 V620369 V620370		<10	69	<10	155		
V620371 V620372 V620373 V620374 V620375						77.8	94.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 20- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17073660

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Sudbury, 1351- B Kelly Lake Road, Unit #1, Sudbury, ON, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP41</td> </tr> <tr> <td>ME- MS81</td> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- ICP41	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06					
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- ICP41										
ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06											



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30- MAI- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17076440

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 195 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445711		0.47	<0.001													
V445712		3.25	0.006													
V445713		2.85	0.060													
V445714		3.37	0.029													
V445715		3.82	0.086													
V445716		2.84	0.005													
V445717		3.93	0.006													
V445718		3.58	0.008	409	376	50	1.78	17.25	5.94	14.70	17.5	38.2	5.9	2.86	139.5	0.56
V445719		3.76	0.003													
V445720		2.56	0.004													
V445721		3.45	0.004													
V445722		<0.02	0.003													
V445723		2.71	0.018													
V445724		3.30	0.006													
V445725		3.00	0.001													
V445726		3.43	0.003													
V445727		3.29	0.001													
V445728		3.71	0.001													
V445729		3.62	0.009	499	498	20	2.05	20.5	7.10	17.95	19.7	46.2	9.8	3.32	183.0	0.62
V445730		4.00	0.001													
V445731		0.47	<0.001													
V445732		3.11	0.014													
V445733		3.67	0.002													
V445734		3.15	0.004													
V445735		3.48	0.004													
V445736		3.18	0.003													
V445737		3.53	0.004													
V445738		3.26	0.003													
V445739		3.47	0.003													
V445740		2.85	0.002	943	182.5	10	2.29	3.71	1.32	3.77	20.5	9.05	2.8	0.61	83.1	0.16
V445741		1.90	0.003													
V445742		1.72	0.023													
V445743		3.48	0.003													
V445744		3.77	0.014													
V445745		3.69	0.010													
V445746		3.40	0.018													
V445747		3.51	0.006													
V445748		3.70	0.002													
V445749		3.46	0.011													
V445750		3.70	0.019													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V445711 V445712 V445713 V445714 V445715																
V445716 V445717 V445718 V445719 V445720		42.5	273	55.9	115.0	58.5	1	587	2.8	4.25	18.30	0.71	5.09	192	6	76.9
V445721 V445722 V445723 V445724 V445725																
V445726 V445727 V445728 V445729 V445730		124.5	348	74.2	116.5	70.8	1	2200	5.0	4.98	22.8	0.79	6.24	212	3	84.0
V445731 V445732 V445733 V445734 V445735																
V445736 V445737 V445738 V445739 V445740		25.8	94.3	23.0	139.5	15.75	1	1765	1.0	0.93	7.40	0.16	1.60	70	2	16.6
V445741 V445742 V445743 V445744 V445745																
V445746 V445747 V445748 V445749 V445750																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V445711 V445712 V445713 V445714 V445715		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V445716 V445717 V445718 V445719 V445720		4.04	390	36.4	9.63	7.70	16.45	2.90	2.44	2.78	0.01	0.75	0.20	1.71	0.07	0.04
V445721 V445722 V445723 V445724 V445725																
V445726 V445727 V445728 V445729 V445730		4.46	603	35.9	8.99	8.33	17.30	2.44	1.93	2.87	<0.01	1.56	0.18	2.81	0.26	0.05
V445731 V445732 V445733 V445734 V445735																
V445736 V445737 V445738 V445739 V445740		1.04	145	53.2	15.90	4.43	6.96	1.32	4.74	4.29	<0.01	0.41	0.10	0.31	0.20	0.10
V445741 V445742 V445743 V445744 V445745																
V445746 V445747 V445748 V445749 V445750																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V445711 V445712 V445713 V445714 V445715		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V445716 V445717 V445718 V445719 V445720		16.60	97.68	<0.5	<5	<0.5	20	255	50	2	23	17	4	10	98
V445721 V445722 V445723 V445724 V445725															
V445726 V445727 V445728 V445729 V445730		16.75	99.37	1.6	9	0.6	15	476	20	1	18	25	7	<10	141
V445731 V445732 V445733 V445734 V445735															
V445736 V445737 V445738 V445739 V445740		8.68	100.64	<0.5	<5	<0.5	9	47	30	4	10	13	2	10	82
V445741 V445742 V445743 V445744 V445745															
V445746 V445747 V445748 V445749 V445750															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445751		0.47	<0.001													
V445752		3.50	0.008	799	127.0	40	1.63	2.70	1.12	2.41	22.9	5.59	3.7	0.45	59.5	0.14
V445753		3.09	0.049													
V445754		3.34	0.397													
V445755		0.07	3.45													
V445756		2.96	0.002													
V445757		3.12	<0.001													
V445758		2.53	0.005													
V445759		2.18	0.038													
V445760		3.01	0.020													
V445761		3.15	<0.001													
V445762		<0.02	<0.001													
V445763		2.89	0.006													
V445764		2.98	<0.001	655	75.5	10	1.63	3.70	1.80	2.30	21.8	5.83	4.4	0.69	39.5	0.21
V445765		3.15	<0.001													
V445766		3.13	0.010													
V445767		3.05	0.017													
V445768		3.03	0.001													
V445769		3.39	0.003													
V445770		3.43	0.006													
V445771		0.48	<0.001													
V445772		3.43	0.003													
V445773		3.19	<0.001													
V445774		3.37	<0.001													
V445775		3.48	<0.001	724	135.0	20	0.76	3.26	1.45	2.60	22.0	6.22	4.2	0.60	64.6	0.18
V445776		3.49	0.059													
V445777		3.80	0.004													
V445778		3.60	0.007													
V445779		3.68	0.007													
V445780		3.46	0.002													
V445781		1.40	0.014													
V445782		1.49	0.007													
V445783		2.99	<0.001													
V445784		3.11	0.002													
V445785		4.34	0.034													
V445786		2.61	0.024	754	93.9	90	3.41	1.93	0.93	1.43	20.0	3.44	3.5	0.37	57.7	0.12
V445787		4.04	0.034													
V445788		2.50	<0.001													
V445789		2.58	0.001													
V445790		3.22	0.005													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V445751 V445752 V445753 V445754 V445755		21.9	62.0	16.20	92.4	9.66	1	1470	0.5	0.62	9.23	0.14	2.80	52	6	12.7
V445756 V445757 V445758 V445759 V445760																
V445761 V445762 V445763 V445764 V445765		13.9	40.7	9.59	136.0	8.08	1	1320	0.3	0.74	10.40	0.25	2.31	31	9	19.6
V445766 V445767 V445768 V445769 V445770																
V445771 V445772 V445773 V445774 V445775		21.4	66.6	17.10	61.1	10.55	1	1440	0.5	0.70	10.40	0.19	2.96	43	7	16.4
V445776 V445777 V445778 V445779 V445780																
V445781 V445782 V445783 V445784 V445785																
V445786 V445787 V445788 V445789 V445790		4.7	36.1	9.82	70.3	5.51	1	302	0.3	0.41	5.37	0.12	1.53	71	5	10.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V445751 V445752 V445753 V445754 V445755		0.88	171	56.0	15.70	3.33	5.25	1.46	6.33	2.86	<0.01	0.39	0.08	0.21	0.17	0.09
V445756 V445757 V445758 V445759 V445760																
V445761 V445762 V445763 V445764 V445765		1.61	217	60.9	17.50	1.90	2.00	0.28	6.69	5.75	<0.01	0.20	0.04	0.05	0.16	0.07
V445766 V445767 V445768 V445769 V445770																
V445771 V445772 V445773 V445774 V445775		1.18	197	57.7	16.10	2.84	4.00	1.00	7.86	2.55	<0.01	0.29	0.07	0.25	0.17	0.08
V445776 V445777 V445778 V445779 V445780																
V445781 V445782 V445783 V445784 V445785																
V445786 V445787 V445788 V445789 V445790		0.83	149	59.8	14.95	4.25	4.65	1.97	6.79	2.14	0.01	0.49	0.07	0.17	0.03	0.08



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V445751 V445752 V445753 V445754 V445755		7.05	98.92	<0.5	<5	<0.5	8	24	40	1	18	12	3	10	88
V445756 V445757 V445758 V445759 V445760															
V445761 V445762 V445763 V445764 V445765		2.79	98.33	<0.5	<5	<0.5	2	10	<10	1	2	13	<1	10	37
V445766 V445767 V445768 V445769 V445770															
V445771 V445772 V445773 V445774 V445775		5.13	98.04	<0.5	<5	<0.5	7	39	10	3	8	15	2	<10	66
V445776 V445777 V445778 V445779 V445780															
V445781 V445782 V445783 V445784 V445785															
V445786 V445787 V445788 V445789 V445790		4.93	100.33	<0.5	16	<0.5	14	29	70	8	50	10	6	10	62



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
			0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5
V445791		0.45	<0.001													
V445792		3.74	0.001													
V445793		2.96	0.005													
V445794		3.90	0.088													
V445795		2.18	0.128													
V445796		3.35	0.027													
V445797		3.26	0.297	1385	273	70	5.43	3.48	1.29	3.47	15.8	8.25	2.7	0.58	133.0	0.13
V445798		3.28	0.027													
V445799		3.22	0.006													
V445800		3.19	0.001													
V445801		3.32	0.006													
V445802		<0.02	0.007													
V445803		3.36	0.004													
V445804		2.96	0.002													
V445805		0.07	0.548													
V445806		3.69	0.003													
V445807		3.97	0.003													
V445808		3.36	<0.001													
V445809		3.07	<0.001	830	96.3	120	3.46	2.35	1.06	1.66	20.3	4.16	3.8	0.43	52.8	0.13
V445810		3.99	0.002													
V445811		0.47	0.001													
V445812		2.47	<0.001													
V445813		2.52	0.001													
V445814		3.11	0.006													
V445815		3.40	0.076													
V445816		3.63	0.040													
V445817		3.32	0.010													
V445818		3.38	0.002													
V445819		3.43	0.127													
V445820		3.54	0.004	1015	103.5	170	2.56	2.21	0.95	1.64	20.7	4.18	3.6	0.40	61.3	0.12
V445821		3.21	0.001													
V445822		3.57	0.002													
V445823		3.31	0.026													
V445824		1.47	0.041													
V445825		1.54	0.027													
V445826		3.20	0.246													
V445827		3.21	0.634													
V445828		3.40	0.244													
V445829		3.23	0.614													
V445830		3.42	0.092	633	57.3	30	0.81	1.25	0.50	1.02	21.2	2.36	3.3	0.22	29.2	0.06



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V445791 V445792 V445793 V445794 V445795																
V445796 V445797 V445798 V445799 V445800		35.4	115.5	31.3	86.6	15.50	1	2640	0.4	0.83	6.04	0.16	5.15	120	10	17.1
V445801 V445802 V445803 V445804 V445805																
V445806 V445807 V445808 V445809 V445810		5.0	40.8	10.75	52.3	6.63	1	387	0.3	0.51	5.28	0.13	1.56	95	2	11.1
V445811 V445812 V445813 V445814 V445815																
V445816 V445817 V445818 V445819 V445820		5.2	42.2	11.20	69.8	6.63	1	680	0.4	0.50	3.97	0.12	1.35	93	10	11.0
V445821 V445822 V445823 V445824 V445825																
V445826 V445827 V445828 V445829 V445830		3.9	25.2	6.54	74.4	3.79	1	482	0.2	0.28	3.67	0.08	1.19	52	13	6.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V445791 V445792 V445793 V445794 V445795																
V445796 V445797 V445798 V445799 V445800		0.87	117	41.4	10.80	4.02	17.90	2.24	3.84	3.42	0.01	0.43	0.15	0.96	0.31	0.15
V445801 V445802 V445803 V445804 V445805																
V445806 V445807 V445808 V445809 V445810		0.87	153	57.2	15.20	6.17	4.51	3.51	6.49	1.64	0.02	0.58	0.10	0.23	0.04	0.09
V445811 V445812 V445813 V445814 V445815																
V445816 V445817 V445818 V445819 V445820		0.79	145	56.3	14.25	5.12	5.57	2.68	5.52	2.46	0.02	0.72	0.09	0.22	0.08	0.11
V445821 V445822 V445823 V445824 V445825																
V445826 V445827 V445828 V445829 V445830		0.45	132	63.2	15.30	2.71	3.72	1.31	6.15	2.77	<0.01	0.35	0.05	0.12	0.06	0.07



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V445791 V445792 V445793 V445794 V445795		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V445796 V445797 V445798 V445799 V445800		12.45	98.08	<0.5	89	<0.5	12	36	40	3	40	28	5	<10	91
V445801 V445802 V445803 V445804 V445805															
V445806 V445807 V445808 V445809 V445810		4.33	100.11	<0.5	28	<0.5	20	36	40	9	71	34	8	<10	71
V445811 V445812 V445813 V445814 V445815															
V445816 V445817 V445818 V445819 V445820		7.13	100.27	<0.5	13	<0.5	16	30	30	7	70	11	9	<10	62
V445821 V445822 V445823 V445824 V445825															
V445826 V445827 V445828 V445829 V445830		4.94	100.75	<0.5	24	<0.5	8	15	30	3	17	7	4	<10	55



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
Nombre total de pages: 6 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445831		0.44	<0.001													
V445832		3.29	0.041													
V445833		3.24	0.002													
V445834		3.28	0.331													
V445835		3.40	0.135													
V445836		3.07	0.055													
V445837		3.09	0.025													
V445838		3.24	0.011													
V445839		3.37	0.003													
V445840		4.00	0.001													
V445841		2.19	0.002	1060	84.4	30	1.97	1.45	0.60	1.33	21.9	3.15	3.6	0.26	46.2	0.08
V445842		<0.02	0.001													
V445843		2.29	0.001													
V445844		2.95	0.004													
V445845		3.54	<0.001													
V445846		3.32	0.001													
V445847		3.44	0.003													
V445848		3.55	0.015													
V445849		3.32	0.025													
V445850		3.48	0.250													
V445851		0.46	<0.001													
V445852		3.00	0.259													
V445853		3.43	0.148	1020	534	40	2.75	16.05	5.66	13.70	19.2	34.6	6.8	2.66	211	0.53
V445854		3.93	0.024													
V445855		3.44	0.096													
V445856		3.27	0.061													
V445857		3.47	0.136													
V445858		3.67	0.001													
V445859		3.47	0.032													
V445860		3.32	0.025													
V445861		1.56	0.152													
V445862		1.62	0.116													
V445863		3.62	0.098													
V445864		3.43	0.114	1355	165.0	60	1.26	2.95	1.34	2.16	20.7	5.55	3.8	0.52	95.2	0.16
V445865		3.63	0.319													
V445866		3.23	0.005													
V445867		2.93	0.003													
V445868		3.30	0.006													
V445869		3.31	0.013													
V445870		2.97	0.346													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V445831 V445832 V445833 V445834 V445835																
V445836 V445837 V445838 V445839 V445840																
V445841 V445842 V445843 V445844 V445845		4.2	33.8	9.18	50.9	5.18	1	381	0.2	0.34	4.42	0.09	1.16	59	2	7.7
V445846 V445847 V445848 V445849 V445850																
V445851 V445852 V445853 V445854 V445855		74.8	310	72.3	100.5	55.8	1	3690	2.3	3.80	24.9	0.69	3.65	229	18	72.4
V445856 V445857 V445858 V445859 V445860																
V445861 V445862 V445863 V445864 V445865		8.2	60.5	16.95	57.8	9.06	1	1435	0.3	0.63	11.80	0.19	1.70	76	9	15.8
V445866 V445867 V445868 V445869 V445870																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V445831 V445832 V445833 V445834 V445835																
V445836 V445837 V445838 V445839 V445840																
V445841 V445842 V445843 V445844 V445845		0.56	144	67.2	16.15	3.00	2.01	1.28	7.13	2.72	<0.01	0.38	0.05	0.13	0.04	0.12
V445846 V445847 V445848 V445849 V445850																
V445851 V445852 V445853 V445854 V445855		3.86	414	41.5	10.75	7.00	15.15	2.32	3.10	4.40	0.01	0.91	0.19	1.86	0.43	0.11
V445856 V445857 V445858 V445859 V445860																
V445861 V445862 V445863 V445864 V445865		1.08	166	59.5	14.95	3.98	5.16	1.72	6.70	2.19	0.01	0.50	0.07	0.16	0.17	0.15
V445866 V445867 V445868 V445869 V445870																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V445831 V445832 V445833 V445834 V445835		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V445836 V445837 V445838 V445839 V445840														
V445841 V445842 V445843 V445844 V445845		1.44	101.65	<0.5	19	<0.5	9	16	20	4	17	15	4	<10
V445846 V445847 V445848 V445849 V445850														
V445851 V445852 V445853 V445854 V445855		10.75	98.48	<0.5	60	<0.5	20	147	50	<1	33	34	8	<10
V445856 V445857 V445858 V445859 V445860														
V445861 V445862 V445863 V445864 V445865		5.65	100.91	<0.5	40	<0.5	13	31	40	7	38	14	5	<10
V445866 V445867 V445868 V445869 V445870														



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445871		0.46	<0.001													
V445872		3.20	0.014													
V445873		3.84	0.002													
V445874		2.99	0.892													
V445875		3.29	0.275	1160	134.5	40	1.21	2.56	1.21	2.17	20.2	5.14	4.1	0.45	67.5	0.14
V445876		3.09	0.183													
V445877		3.08	0.099													
V445878		3.23	0.004													
V445879		3.24	0.002													
V445880		3.35	0.014													
V445881		3.38	<0.001													
V445882		<0.02	0.003													
V445883		3.49	0.001													
V445884		3.48	0.010													
V445885		3.33	0.012													
V445886		3.30	0.316	964	149.0	70	1.78	3.46	1.51	2.87	19.7	7.40	3.8	0.64	71.6	0.17
V445887		3.29	0.089													
V445888		3.39	0.091													
V445889		3.41	0.043													
V445890		3.44	0.229													
V445891		0.48	0.001													
V445892		3.51	0.126													
V445893		3.50	0.165													
V445894		3.44	0.079													
V445895		3.50	0.027													
V445896		3.47	0.002													
V445897		3.55	0.161	1590	161.0	150	1.45	3.30	1.53	2.48	18.2	6.20	4.0	0.62	92.4	0.19
V445898		3.68	0.068													
V445899		3.37	0.078													
V445900		3.48	0.557													
V445901		1.64	0.106													
V445902		1.58	0.031													
V445903		3.30	0.154													
V445904		3.50	0.023													
V445905		0.07	0.549													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V445871 V445872 V445873 V445874 V445875		8.9	57.9	15.30	73.3	8.59	1	1940	0.3	0.55	9.93	0.15	1.91	59	15	14.2
V445876 V445877 V445878 V445879 V445880																
V445881 V445882 V445883 V445884 V445885																
V445886 V445887 V445888 V445889 V445890		12.0	69.7	17.80	68.0	11.80	1	1305	0.5	0.81	6.86	0.19	2.00	113	12	17.3
V445891 V445892 V445893 V445894 V445895																
V445896 V445897 V445898 V445899 V445900		7.7	63.9	17.10	81.1	9.75	1	1695	0.3	0.69	7.44	0.20	2.02	126	18	16.9
V445901 V445902 V445903 V445904 V445905																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V445871 V445872 V445873 V445874 V445875		0.97	181	57.2	15.10	3.46	6.30	1.37	5.81	3.44	0.01	0.37	0.07	0.25	0.22	0.13
V445876 V445877 V445878 V445879 V445880																
V445881 V445882 V445883 V445884 V445885																
V445886 V445887 V445888 V445889 V445890		1.15	162	53.9	14.20	5.05	6.98	2.22	6.10	2.53	0.01	0.56	0.10	0.29	0.15	0.11
V445891 V445892 V445893 V445894 V445895																
V445896 V445897 V445898 V445899 V445900		1.26	175	47.2	13.90	6.43	8.11	3.81	5.32	2.68	0.02	0.73	0.12	0.33	0.20	0.17
V445901 V445902 V445903 V445904 V445905																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - D
 Nombre total de pages: 6 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V445871 V445872 V445873 V445874 V445875		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V445876 V445877 V445878 V445879 V445880															
V445881 V445882 V445883 V445884 V445885															
V445886 V445887 V445888 V445889 V445890		7.22	99.42	0.7	54	<0.5	16	45	50	3	41	11	6	<10	55
V445891 V445892 V445893 V445894 V445895															
V445896 V445897 V445898 V445899 V445900		11.75	100.77	<0.5	30	<0.5	20	11	30	2	78	12	11	<10	86
V445901 V445902 V445903 V445904 V445905															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076440

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22								
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d								
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21								
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	OA- GRA05	TOT- ICP06				
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06								
OA- GRA05	TOT- ICP06									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 7 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 29- MAI- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17076470

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 215 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 7 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 29- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V507036		3.38	0.003													
V507037		2.17	0.001													
V507038		3.29	0.003	222	42.8	700	0.33	3.73	2.38	1.10	12.3	3.76	1.2	0.79	20.6	0.33
V507039		2.21	0.001													
V507040		2.44	0.003													
V507041		1.72	0.001													
V507042		<0.02	0.001													
V507043		5.12	0.003													
V507044		3.61	0.002													
V507045		4.18	0.002													
V507046		3.29	<0.001													
V507047		3.68	<0.001													
V507048		3.85	0.001	79.2	12.9	770	0.12	2.76	1.77	0.68	13.4	2.33	1.4	0.60	6.0	0.27
V507049		3.39	0.001													
V507050		3.36	0.001													
V507051		0.50	<0.001													
V507052		2.87	0.001													
V507053		3.75	0.001													
V507054		3.76	0.003													
V507055		0.07	3.48													
V507056		3.42	0.002													
V507057		3.93	0.003													
V507058		3.35	<0.001	86.5	88.4	490	0.25	3.42	2.00	1.24	14.4	3.65	1.4	0.68	50.6	0.29
V507059		3.14	0.001													
V507060		2.25	<0.001													
V507061		0.57	0.003													
V507062		0.55	0.006													
V507063		0.48	<0.001													
V507064		3.03	<0.001													
V507065		2.45	0.001													
V507066		2.05	0.001													
V507067		1.86	0.011	780	268	20	0.25	3.97	1.38	3.71	15.2	8.61	5.3	0.59	126.0	0.17
V507068		0.47	<0.001													
V507069		2.06	0.001													
V507070		3.35	<0.001													
V507071		3.52	<0.001													
V507072		3.48	<0.001													
V507073		3.67	<0.001													
V507074		3.16	<0.001													
V507075		2.07	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507036 V507037 V507038 V507039 V507040		5.7	20.9	5.19	8.4	4.05	1	358	0.1	0.61	1.22	0.35	0.34	228	1	20.7
V507041 V507042 V507043 V507044 V507045																
V507046 V507047 V507048 V507049 V507050		2.5	7.4	1.66	3.0	2.00	1	548	0.1	0.42	0.40	0.24	0.11	231	1	15.3
V507051 V507052 V507053 V507054 V507055																
V507056 V507057 V507058 V507059 V507060		5.5	31.9	9.31	2.4	4.56	1	673	0.1	0.54	1.45	0.27	0.33	250	1	18.4
V507061 V507062 V507063 V507064 V507065																
V507066 V507067 V507068 V507069 V507070		49.8	119.5	31.9	4.4	16.70	<1	3860	1.8	0.87	2.32	0.18	3.24	93	1	15.7
V507071 V507072 V507073 V507074 V507075																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V507036 V507037 V507038 V507039 V507040		2.16	47	36.5	11.75	15.30	19.50	5.49	1.24	0.42	0.10	0.61	0.35	0.07	0.04	0.03
V507041 V507042 V507043 V507044 V507045																
V507046 V507047 V507048 V507049 V507050		1.63	46	44.9	12.75	11.45	16.60	5.51	2.03	0.19	0.11	0.65	0.23	0.04	0.06	0.01
V507051 V507052 V507053 V507054 V507055																
V507056 V507057 V507058 V507059 V507060		1.93	52	48.1	13.95	11.95	9.75	9.37	2.96	0.19	0.07	0.71	0.20	0.09	0.08	0.01
V507061 V507062 V507063 V507064 V507065																
V507066 V507067 V507068 V507069 V507070		1.13	334	51.6	16.95	5.94	9.96	1.04	7.15	0.31	<0.01	0.25	0.12	0.49	0.45	0.09
V507071 V507072 V507073 V507074 V507075																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V507036 V507037 V507038 V507039 V507040		9.05	100.45	<0.5	<5	0.7	54	96	20	1	198	<2	35	<10	94
V507041 V507042 V507043 V507044 V507045															
V507046 V507047 V507048 V507049 V507050		5.64	100.17	<0.5	19	0.5	60	111	20	<1	226	3	34	<10	79
V507051 V507052 V507053 V507054 V507055															
V507056 V507057 V507058 V507059 V507060		3.28	100.71	<0.5	14	0.7	48	62	80	<1	118	5	32	<10	122
V507061 V507062 V507063 V507064 V507065															
V507066 V507067 V507068 V507069 V507070		4.96	99.31	0.5	6	0.5	14	1060	30	<1	7	10	2	<10	44
V507071 V507072 V507073 V507074 V507075															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V507076		3.43	<0.001													
V507077		3.67	<0.001													
V507078		2.37	<0.001	3000	153.0	1430	6.65	4.38	2.16	2.45	10.9	6.63	1.1	0.81	73.9	0.29
V507079		2.94	<0.001													
V507080		3.56	<0.001													
V507081		3.50	<0.001													
V507082		<0.02	<0.001													
V507083		3.31	0.001													
V507084		2.72	<0.001													
V507085		3.31	0.001													
V507086		2.45	0.002													
V507087		1.71	0.021													
V507088		3.00	0.074	1145	239	180	0.91	5.28	1.63	5.11	24.0	12.55	9.0	0.76	85.1	0.22
V507089		1.46	0.064													
V507090		1.99	0.071													
V507091		0.51	<0.001													
V507092		3.12	0.043													
V507093		1.90	0.150													
V507094		2.37	0.110													
V507095		1.41	0.047													
V507096		2.22	0.019													
V507097		0.51	<0.001													
V507098		2.30	0.013	78.7	62.5	180	3.22	3.92	1.97	1.85	14.4	5.17	1.6	0.75	26.8	0.26
V507099		1.81	0.007													
V507100		1.56	0.004													
V507101		1.32	0.004													
V507102		3.17	0.012													
V507103		2.53	0.003													
V507104		2.59	0.011													
V507105		0.07	0.539													
V507106		2.34	0.040													
V507107		3.05	0.020													
V507108		3.08	0.025	292	63.6	30	0.30	2.31	1.16	1.31	9.9	3.50	2.3	0.41	26.8	0.18
V507109		3.20	0.053													
V507110		3.29	0.022													
V507111		0.49	<0.001													
V507112		3.48	0.011													
V507113		2.78	0.023													
V507114		3.33	0.054													
V507115		2.39	0.019													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507076 V507077 V507078 V507079 V507080		11.2	69.7	18.25	73.5	10.90	<1	5270	0.2	0.82	3.43	0.29	0.71	211	1	22.0
V507081 V507082 V507083 V507084 V507085																
V507086 V507087 V507088 V507089 V507090		57.4	145.0	33.8	8.7	23.4	1	2230	1.6	1.24	5.61	0.19	0.87	249	26	18.9
V507091 V507092 V507093 V507094 V507095																
V507096 V507097 V507098 V507099 V507100		7.9	35.3	8.27	60.8	6.95	<1	479	0.3	0.70	1.93	0.29	0.59	240	3	19.4
V507101 V507102 V507103 V507104 V507105																
V507106 V507107 V507108 V507109 V507110		8.7	32.1	8.13	27.4	5.29	1	944	0.3	0.43	4.31	0.17	0.64	113	4	11.0
V507111 V507112 V507113 V507114 V507115																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V507076 V507077 V507078 V507079 V507080		1.91	41	40.5	9.06	11.20	11.40	14.40	1.92	2.85	0.21	0.48	0.23	0.12	0.63	0.34
V507081 V507082 V507083 V507084 V507085																
V507086 V507087 V507088 V507089 V507090		1.15	493	46.0	12.35	8.15	11.15	3.80	6.06	0.36	0.03	0.47	0.14	2.91	0.26	0.13
V507091 V507092 V507093 V507094 V507095																
V507096 V507097 V507098 V507099 V507100		1.82	66	43.8	13.40	9.37	11.40	2.80	5.81	1.72	0.03	0.77	0.23	0.18	0.06	0.01
V507101 V507102 V507103 V507104 V507105																
V507106 V507107 V507108 V507109 V507110		1.07	105	72.6	7.38	4.07	4.77	0.68	2.83	2.41	0.01	0.28	0.10	0.35	0.11	0.03
V507111 V507112 V507113 V507114 V507115																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V507076 V507077 V507078 V507079 V507080		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V507081 V507082 V507083 V507084 V507085		7.46	100.80	<0.5	<5	0.7	68	212	90	1	528	7	27	<10	146
V507086 V507087 V507088 V507089 V507090		7.49	99.30	<0.5	8	<0.5	18	45	20	1	62	3	7	<10	82
V507091 V507092 V507093 V507094 V507095															
V507096 V507097 V507098 V507099 V507100		9.57	99.15	<0.5	6	0.5	47	153	70	2	102	7	31	<10	151
V507101 V507102 V507103 V507104 V507105															
V507106 V507107 V507108 V507109 V507110		4.74	100.36	<0.5	5	0.7	10	61	10	1	16	4	7	<10	194
V507111 V507112 V507113 V507114 V507115															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 7 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 29- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V507116		2.91	0.024													
V507117		0.48	<0.001													
V507118		1.33	0.008	336	69.4	200	7.12	3.75	2.10	1.45	15.2	4.16	1.3	0.73	35.7	0.30
V507119		3.53	0.005													
V507120		0.50	<0.001													
V507121		3.31	0.002													
V507122		<0.02	0.002													
V507123		3.56	0.002													
V507124		3.34	0.002													
V507125		3.33	<0.001													
V507126		3.26	<0.001													
V507127		3.26	<0.001													
V507128		3.28	0.001	1475	22.2	240	2.41	2.60	1.62	0.78	14.8	2.55	1.3	0.57	10.7	0.23
V507129		3.18	0.001													
V507130		3.06	<0.001													
V507131		0.48	<0.001													
V507132		3.35	0.003													
V507133		3.17	0.003													
V507134		3.09	0.002													
V507135		1.59	0.001													
V507136		3.22	0.009													
V507137		2.64	0.001													
V507138		2.75	0.003	1035	434	40	3.09	10.10	3.56	8.96	19.2	22.5	4.0	1.57	187.5	0.32
V507139		3.42	0.005													
V507140		2.22	0.085													
V507141		1.44	<0.001													
V507142		1.31	0.002													
V507143		1.49	0.004													
V507144		2.14	0.003													
V507145		3.47	0.007													
V507146		3.49	0.003													
V507147		3.39	0.004													
V507148		2.66	0.003	513	187.5	30	0.42	6.14	3.10	3.18	12.6	9.04	3.7	1.09	79.1	0.38
V507149		2.88	0.096													
V507150		3.60	0.012													
V507151		2.62	0.011													
V507152		0.47	<0.001													
V507153		2.35	0.003													
V507154		1.96	0.001													
V507155		0.07	3.55													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507116 V507117 V507118 V507119 V507120		4.3	30.2	7.78	99.7	5.39	1	300	0.1	0.61	3.21	0.31	1.64	268	3	19.6
V507121 V507122 V507123 V507124 V507125																
V507126 V507127 V507128 V507129 V507130		4.0	11.5	2.79	56.8	2.58	<1	567	0.1	0.40	0.58	0.24	0.22	247	1	14.0
V507131 V507132 V507133 V507134 V507135																
V507136 V507137 V507138 V507139 V507140		42.2	230	55.7	45.2	38.5	1	1100	1.3	2.35	15.60	0.41	2.64	210	1	40.7
V507141 V507142 V507143 V507144 V507145																
V507146 V507147 V507148 V507149 V507150		24.9	91.0	23.5	29.4	14.60	2	250	0.5	1.16	14.25	0.42	3.12	131	4	30.9
V507151 V507152 V507153 V507154 V507155																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V507116 V507117 V507118 V507119 V507120		2.01	47	43.3	13.60	10.60	8.32	5.68	5.04	2.69	0.03	0.79	0.18	0.08	0.04	0.04
V507121 V507122 V507123 V507124 V507125																
V507126 V507127 V507128 V507129 V507130		1.60	45	44.5	15.35	7.74	9.74	5.11	4.34	2.03	0.04	0.75	0.19	0.07	0.07	0.16
V507131 V507132 V507133 V507134 V507135																
V507136 V507137 V507138 V507139 V507140		2.25	263	37.0	12.05	9.78	16.95	3.69	4.66	1.32	0.01	0.74	0.25	0.89	0.13	0.12
V507141 V507142 V507143 V507144 V507145																
V507146 V507147 V507148 V507149 V507150		2.53	148	63.3	9.01	6.02	8.36	1.58	3.73	2.66	<0.01	0.62	0.26	0.26	0.03	0.06
V507151 V507152 V507153 V507154 V507155																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V507116 V507117 V507118 V507119 V507120		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V507121 V507122 V507123 V507124 V507125															
V507126 V507127 V507128 V507129 V507130		9.96	100.35	<0.5	<5	0.7	47	134	110	3	114	6	36	10	180
V507131 V507132 V507133 V507134 V507135															
V507136 V507137 V507138 V507139 V507140		9.96	100.05	<0.5	<5	<0.5	36	109	100	<1	64	3	32	<10	142
V507141 V507142 V507143 V507144 V507145															
V507146 V507147 V507148 V507149 V507150		12.80	100.39	<0.5	<5	<0.5	33	195	60	<1	24	8	8	<10	101
V507151 V507152 V507153 V507154 V507155															
V507146 V507147 V507148 V507149 V507150		5.41	101.30	<0.5	5	2.6	18	49	10	1	31	10	10	<10	424



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V507156		2.00	0.003													
V507157		2.56	0.007													
V507158		3.52	0.007	570	84.2	450	2.76	4.57	2.32	2.24	14.4	6.32	2.0	0.87	36.3	0.34
V507159		3.29	<0.001													
V507160		1.64	<0.001													
V507161		2.50	0.002													
V507162		<0.02	0.002													
V507163		1.96	0.002													
V507164		2.15	0.012													
V507165		0.54	<0.001													
V507166		3.73	0.007													
V507167		3.52	0.002													
V507168		3.22	0.002	243	50.0	160	0.55	3.68	2.36	1.16	14.0	3.74	2.0	0.75	28.5	0.35
V507169		1.22	<0.001													
V507170		3.43	0.005													
V507171		0.46	<0.001													
V507172		3.58	0.007													
V507173		3.41	0.010													
V507174		3.41	0.001													
V507175		3.39	<0.001													
V507176		1.77	<0.001													
V507177		1.50	0.015													
V507178		1.69	0.002	1045	40.3	10	0.42	1.19	0.56	0.96	24.5	2.35	4.3	0.21	15.1	0.10
V507179		1.85	0.001													
V507180		1.88	0.001													
V507181		0.82	<0.001													
V507182		0.72	<0.001													
V507183		3.30	<0.001													
V507184		3.07	0.001													
V507185		3.46	0.001													
V507186		3.45	0.002													
V507187		3.38	0.002													
V507188		3.45	0.002	1330	215	50	2.33	7.45	2.96	5.07	15.6	14.00	3.7	1.21	87.3	0.41
V507189		2.27	<0.001													
V507190		1.68	0.001													
V507191		0.53	<0.001													
V507192		2.69	<0.001													
V507193		1.39	0.001													
V507194		2.42	0.001													
V507195		3.26	<0.001													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507156 V507157 V507158 V507159 V507160		10.1	47.8	11.05	67.3	9.00	1	1495	0.4	0.81	2.27	0.34	0.66	180	6	23.6
V507161 V507162 V507163 V507164 V507165																
V507166 V507167 V507168 V507169 V507170		5.8	20.7	5.50	19.5	3.93	1	483	0.2	0.56	2.72	0.35	0.86	181	3	21.7
V507171 V507172 V507173 V507174 V507175																
V507176 V507177 V507178 V507179 V507180		31.7	23.9	5.73	59.5	4.15	<1	222	0.7	0.26	2.58	0.08	0.65	28	5	5.4
V507181 V507182 V507183 V507184 V507185																
V507186 V507187 V507188 V507189 V507190		19.1	122.0	28.9	80.2	21.0	1	522	0.7	1.56	7.56	0.40	1.24	180	2	32.7
V507191 V507192 V507193 V507194 V507195																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V507156 V507157 V507158 V507159 V507160		2.15	88	42.1	15.25	8.58	17.95	1.97	3.47	2.39	0.07	0.70	0.40	0.29	0.18	0.06
V507161 V507162 V507163 V507164 V507165																
V507166 V507167 V507168 V507169 V507170		2.23	76	47.1	13.35	12.55	13.05	2.06	5.11	1.15	0.02	0.67	0.35	0.10	0.06	0.03
V507171 V507172 V507173 V507174 V507175																
V507176 V507177 V507178 V507179 V507180		0.69	204	61.6	16.70	2.38	4.08	0.12	5.91	6.20	<0.01	0.29	0.05	0.05	0.03	0.12
V507181 V507182 V507183 V507184 V507185																
V507186 V507187 V507188 V507189 V507190		2.80	186	49.1	12.30	8.88	9.52	3.47	3.47	5.28	0.01	0.80	0.18	1.10	0.06	0.15
V507191 V507192 V507193 V507194 V507195																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V507156 V507157 V507158 V507159 V507160		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V507161 V507162 V507163 V507164 V507165		8.10	101.51	0.6	12	0.5	44	47	100	4	240	16	28	10	203
V507166 V507167 V507168 V507169 V507170		5.49	101.09	<0.5	5	<0.5	40	58	20	2	114	4	28	<10	93
V507171 V507172 V507173 V507174 V507175															
V507176 V507177 V507178 V507179 V507180		3.03	100.56	<0.5	<5	<0.5	9	54	<10	<1	4	4	1	<10	11
V507181 V507182 V507183 V507184 V507185															
V507186 V507187 V507188 V507189 V507190		4.82	99.14	<0.5	8	0.5	27	153	40	1	51	14	16	<10	209
V507191 V507192 V507193 V507194 V507195															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A
Nombre total de pages: 7 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 29- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V507196		3.51	<0.001													
V507197		3.56	0.001													
V507198		3.43	0.001	192.5	147.0	140	7.30	5.49	2.77	3.19	13.1	8.18	1.7	0.99	64.8	0.34
V507199		3.31	0.001													
V507200		3.67	<0.001													
V507201		3.21	<0.001													
V507202		<0.02	<0.001													
V507203		3.37	<0.001													
V507204		3.46	0.001													
V507205		0.07	0.536													
V507206		3.37	<0.001													
V507207		3.36	0.001													
V507208		3.18	<0.001	231	51.4	140	8.38	3.71	2.25	1.46	15.0	4.07	2.0	0.78	24.4	0.32
V507209		3.10	0.002													
V507210		3.05	0.004													
V507211		0.48	<0.001													
V507212		3.62	0.002													
V507213		3.17	<0.001													
V507214		3.74	0.001													
V507215		3.54	0.005													
V507216		1.97	0.011													
V507217		2.20	0.009													
V507218		2.66	0.005	992	60.7	50	5.94	3.54	1.90	1.60	16.4	4.60	2.6	0.66	26.6	0.25
V507219		2.21	<0.001													
V507220		2.93	<0.001													
V507221		1.56	<0.001													
V507222		1.41	<0.001													
V507223		2.97	<0.001													
V507224		2.55	0.001													
V507225		2.72	0.008													
V507226		1.74	0.002													
V507227		2.32	0.016													
V507228		3.51	0.004	768	104.5	160	1.94	4.67	3.04	1.45	16.3	5.15	3.2	1.02	60.2	0.45
V507229		3.17	0.005													
V507230		1.89	0.006													
V507231		3.52	0.020													
V507232		1.88	0.005													
V507233		1.75	0.009													
V507234		3.28	0.004													
V507235		3.12	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507196 V507197 V507198 V507199 V507200		11.2	78.3	18.90	104.5	13.35	1	613	0.4	1.04	2.28	0.36	0.69	183	2	26.6
V507201 V507202 V507203 V507204 V507205																
V507206 V507207 V507208 V507209 V507210		6.5	25.4	6.29	138.5	4.93	1	157.5	0.2	0.63	1.30	0.32	0.46	197	1	20.9
V507211 V507212 V507213 V507214 V507215																
V507216 V507217 V507218 V507219 V507220		10.0	33.1	7.82	106.0	6.27	1	770	0.5	0.62	2.41	0.27	0.55	156	1	18.1
V507221 V507222 V507223 V507224 V507225																
V507226 V507227 V507228 V507229 V507230		6.2	38.9	10.95	47.5	6.09	2	1300	0.3	0.77	2.24	0.45	1.26	190	3	28.0
V507231 V507232 V507233 V507234 V507235																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V507196 V507197 V507198 V507199 V507200		2.38	68	42.4	13.40	10.55	11.10	7.13	3.23	3.35	0.02	0.75	0.15	0.26	0.08	0.02
V507201 V507202 V507203 V507204 V507205																
V507206 V507207 V507208 V507209 V507210		2.18	79	44.6	14.30	11.40	5.44	8.71	3.63	4.60	0.02	0.82	0.16	0.18	0.02	0.02
V507211 V507212 V507213 V507214 V507215																
V507216 V507217 V507218 V507219 V507220		1.77	115	51.0	16.25	8.09	4.90	4.51	5.94	3.51	0.01	0.72	0.17	0.22	0.09	0.11
V507221 V507222 V507223 V507224 V507225																
V507226 V507227 V507228 V507229 V507230		2.99	120	49.7	14.50	10.00	11.60	2.26	4.31	2.43	0.02	0.73	0.24	0.11	0.15	0.08
V507231 V507232 V507233 V507234 V507235																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V507196 V507197 V507198 V507199 V507200		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V507201 V507202 V507203 V507204 V507205		6.41	98.85	<0.5	6	<0.5	42	52	120	1	146	4	26	10	101
V507206 V507207 V507208 V507209 V507210		5.49	99.39	<0.5	<5	0.5	40	32	160	<1	114	4	26	10	152
V507211 V507212 V507213 V507214 V507215															
V507216 V507217 V507218 V507219 V507220		4.12	99.64	<0.5	7	<0.5	27	60	200	<1	68	5	17	<10	168
V507221 V507222 V507223 V507224 V507225															
V507226 V507227 V507228 V507229 V507230		3.70	99.83	<0.5	10	1.1	36	102	70	3	100	23	27	<10	310
V507231 V507232 V507233 V507234 V507235															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V507236		0.51	<0.001													
V507237		1.95	0.008													
V507238		2.77	0.009	245	83.0	200	1.85	3.69	1.89	1.80	16.1	4.90	2.3	0.68	39.4	0.26
V507239		2.37	0.002													
V507240		3.48	0.012													
V507241		2.15	0.022													
V507242		<0.02	0.022													
V507243		2.95	0.008													
V507244		3.29	0.007													
V507245		3.67	<0.001													
V507246		1.59	0.005													
V507247		2.60	0.017													
V507248		2.72	0.008	493	260	130	4.41	6.29	3.10	4.35	19.2	9.17	3.7	1.15	139.0	0.43
V507249		0.52	<0.001													
V507250		1.16	0.014													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507236 V507237 V507238 V507239 V507240		11.1	40.6	10.15	43.5	7.27	1	573	0.2	0.64	5.00	0.26	1.13	257	4	18.2
V507241 V507242 V507243 V507244 V507245																
V507246 V507247 V507248 V507249 V507250		19.8	99.8	28.1	27.7	14.40	5	518	0.5	1.12	12.95	0.44	3.21	115	3	31.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V507236 V507237 V507238 V507239 V507240		1.56	99	46.9	13.55	10.60	8.81	4.09	4.87	1.46	0.03	0.79	0.25	0.17	0.07	0.03
V507241 V507242 V507243 V507244 V507245																
V507246 V507247 V507248 V507249 V507250		2.73	151	55.6	12.55	11.70	5.61	1.76	6.34	1.58	0.02	0.48	0.14	0.32	0.06	0.06



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - D
 Nombre total de pages: 7 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V507236 V507237 V507238 V507239 V507240		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V507241 V507242 V507243 V507244 V507245		6.42	98.04	<0.5	22	0.5	58	161	50	2	93	7	33	10	102
V507246 V507247 V507248 V507249 V507250		5.35	101.57	<0.5	19	4.4	46	106	10	15	143	17	15	10	2200

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 29- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076470

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
	ADRESSE DE LABORATOIRE
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada CRU- 31 CRU- QC LOG- 22 LOG- 22d LOG- 24 PUL- 31 PUL- 31d PUL- QC SPL- 21 SPL- 21d WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. Au- ICP21 ME- 4ACD81 ME- ICP06 ME- MS81 OA- GRA05 TOT- ICP06



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 8 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30- MAI- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17076474

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 250 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 8 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V620376		3.04	0.054	958	91.0	20	0.55	1.97	0.83	1.49	25.7	3.77	2.6	0.34	39.8	0.10
V620377		3.16	0.308													
V620378		3.26	0.241													
V620379		3.08	0.041													
V620380		3.06	0.075													
V620381		1.35	0.042													
V620382		1.46	0.059													
V620383		3.06	0.076													
V620384		2.91	0.084													
V620385		3.27	0.422													
V620386		3.05	0.253													
V620387		3.07	0.402	905	148.5	20	0.52	2.75	1.08	2.43	24.8	5.70	5.5	0.47	68.9	0.16
V620388		2.87	0.164													
V620389		3.06	0.210													
V620390		3.11	0.122													
V620391		0.47	<0.001													
V620392		3.09	0.218													
V620393		3.03	0.656													
V620394		3.10	0.439													
V620395		3.48	0.062													
V620396		3.36	0.188													
V620397		3.35	0.228													
V620398		3.61	0.127	1245	159.5	20	0.62	2.78	1.07	3.35	21.9	7.76	9.0	0.49	57.7	0.20
V620399		3.62	5.64													
V620400		3.44	0.976													
V620401		3.16	0.175													
V620402		<0.02	0.200													
V620403		3.51	0.274													
V620404		3.72	0.178													
V620405		0.07	0.545													
V620406		3.36	0.405													
V620407		3.26	0.117													
V620408		3.50	0.225													
V620409		3.32	0.520	1350	277	20	0.57	5.49	1.61	6.29	21.2	14.85	6.3	0.83	98.3	0.21
V620410		3.30	0.056													
V620411		0.51	<0.001													
V620412		3.46	0.169													
V620413		3.37	0.063													
V620414		3.36	0.046													
V620415		3.45	0.161													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V620376 V620377 V620378 V620379 V620380		18.0	42.5	11.10	73.5	6.29	1	688	0.6	0.43	3.16	0.11	0.79	58	12	8.8
V620381 V620382 V620383 V620384 V620385																
V620386 V620387 V620388 V620389 V620390		20.6	66.9	17.35	60.9	10.20	1	2100	0.5	0.62	14.75	0.17	2.56	59	17	12.9
V620391 V620392 V620393 V620394 V620395																
V620396 V620397 V620398 V620399 V620400		39.6	95.0	22.4	79.2	14.40	1	689	1.1	0.74	5.39	0.15	1.08	145	26	11.8
V620401 V620402 V620403 V620404 V620405																
V620406 V620407 V620408 V620409 V620410		30.0	170.5	39.5	87.0	26.8	1	764	0.9	1.39	7.56	0.19	1.11	99	18	20.3
V620411 V620412 V620413 V620414 V620415																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V620376 V620377 V620378 V620379 V620380		0.69	103	62.8	16.55	2.40	2.77	0.63	7.06	4.36	<0.01	0.34	0.05	0.11	0.08	0.10
V620381 V620382 V620383 V620384 V620385																
V620386 V620387 V620388 V620389 V620390		0.99	243	61.0	16.25	2.78	3.65	0.84	7.43	3.40	<0.01	0.32	0.06	0.13	0.24	0.10
V620391 V620392 V620393 V620394 V620395																
V620396 V620397 V620398 V620399 V620400		1.09	348	55.4	13.05	5.07	6.39	1.61	5.02	4.35	<0.01	0.64	0.15	0.75	0.08	0.14
V620401 V620402 V620403 V620404 V620405																
V620406 V620407 V620408 V620409 V620410		1.22	236	52.0	14.35	4.38	7.77	1.56	5.34	4.95	<0.01	0.42	0.14	2.09	0.09	0.15
V620411 V620412 V620413 V620414 V620415																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V620376 V620377 V620378 V620379 V620380		3.51	100.76	<0.5	<5	<0.5	5	39	<10	2	8	3	3	<10	52
V620381 V620382 V620383 V620384 V620385															
V620386 V620387 V620388 V620389 V620390		4.64	100.84	<0.5	<5	<0.5	6	20	<10	2	8	13	2	<10	69
V620391 V620392 V620393 V620394 V620395															
V620396 V620397 V620398 V620399 V620400		7.50	100.15	<0.5	<5	<0.5	11	41	20	1	14	3	3	<10	92
V620401 V620402 V620403 V620404 V620405															
V620406 V620407 V620408 V620409 V620410		7.21	100.45	<0.5	<5	<0.5	9	28	<10	1	11	7	3	<10	72
V620411 V620412 V620413 V620414 V620415															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620416		3.42	0.140													
V620417		3.26	0.351													
V620418		3.33	0.355													
V620419		3.29	0.313													
V620420		3.64	0.226	2230	126.0	10	0.77	2.66	0.80	2.96	24.8	6.91	4.3	0.39	45.1	0.09
V620421		1.54	0.170													
V620422		1.51	0.090													
V620423		3.24	0.075													
V620424		2.98	0.081													
V620425		2.97	0.083													
V620426		3.10	0.473													
V620427		3.27	0.068													
V620428		3.23	0.218													
V620429		0.50	<0.001													
V620430		3.44	0.259													
V620431		3.22	0.065	1190	67.3	10	0.53	1.38	0.57	1.33	26.0	3.25	4.8	0.24	25.9	0.10
V620432		3.10	0.023													
V620433		3.16	0.056													
V620434		2.89	0.085													
V620435		3.17	0.113													
V620436		3.14	0.260													
V620437		3.30	0.361													
V620438		3.09	0.370													
V620439		3.16	0.429													
V620440		3.23	0.674													
V620441		3.06	0.422													
V620442		<0.02	0.243													
V620443		3.08	0.158	815	69.4	210	0.82	1.89	0.81	1.60	22.9	4.17	3.1	0.34	25.3	0.12
V620444		0.54	0.001													
V620445		3.13	0.112													
V620446		3.52	0.377													
V620447		3.39	0.140													
V620448		3.48	0.152													
V620449		3.41	0.261													
V620450		3.37	0.429													
V620451		3.46	0.618													
V620452		0.45	<0.001													
V620453		3.38	0.043													
V620454		3.20	0.026	1190	106.0	20	0.50	2.00	0.79	1.96	24.5	4.63	2.9	0.35	44.4	0.11
V620455		0.07	3.50													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V620416 V620417 V620418 V620419 V620420		31.0	78.2	18.25	118.5	12.40	1	878	1.1	0.69	3.43	0.09	0.74	85	22	9.8
V620421 V620422 V620423 V620424 V620425																
V620426 V620427 V620428 V620429 V620430																
V620431 V620432 V620433 V620434 V620435		22.2	37.0	9.13	76.6	5.94	1	1140	0.6	0.35	1.76	0.08	0.64	71	12	6.2
V620436 V620437 V620438 V620439 V620440																
V620441 V620442 V620443 V620444 V620445		13.6	39.9	9.50	127.0	6.80	1	494	0.5	0.42	2.34	0.11	0.95	43	13	8.7
V620446 V620447 V620448 V620449 V620450																
V620451 V620452 V620453 V620454 V620455		16.8	52.8	13.40	81.4	8.26	1	1440	0.4	0.49	6.35	0.10	1.02	59	9	8.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V620416 V620417 V620418 V620419 V620420		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V620421 V620422 V620423 V620424 V620425																
V620426 V620427 V620428 V620429 V620430																
V620431 V620432 V620433 V620434 V620435		0.62	189	61.9	16.05	2.42	4.02	0.52	6.65	4.59	<0.01	0.31	0.07	0.13	0.13	0.13
V620436 V620437 V620438 V620439 V620440																
V620441 V620442 V620443 V620444 V620445		0.81	132	60.3	14.50	2.89	5.06	0.79	3.61	7.51	0.03	0.20	0.08	0.23	0.06	0.09
V620446 V620447 V620448 V620449 V620450																
V620451 V620452 V620453 V620454 V620455		0.72	136	61.9	17.20	2.38	3.20	0.61	7.48	4.16	<0.01	0.23	0.06	0.24	0.16	0.13



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V620416 V620417 V620418 V620419 V620420		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	4	5	1	<10	52
V620421 V620422 V620423 V620424 V620425															
V620426 V620427 V620428 V620429 V620430															
V620431 V620432 V620433 V620434 V620435		4.41	101.33	<0.5	<5	<0.5	3	20	<10	<1	2	4	1	<10	46
V620436 V620437 V620438 V620439 V620440															
V620441 V620442 V620443 V620444 V620445		4.81	100.16	<0.5	<5	<0.5	4	19	<10	21	8	10	2	<10	58
V620446 V620447 V620448 V620449 V620450															
V620451 V620452 V620453 V620454 V620455		3.75	101.50	<0.5	<5	<0.5	4	12	<10	<1	4	6	1	<10	51



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 8 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V620456		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620457		3.15	0.044													
V620458		3.40	0.097													
V620459		2.53	0.080													
V620460		3.48	0.010	1005	235	40	1.01	4.51	1.74	3.77	20.4	9.45	4.6	0.77	104.5	0.25
V620461		3.55	0.007													
V620462		1.63	0.030													
V620463		1.53	0.027													
V620464		3.24	0.009													
V620465		3.30	0.007													
V620466		3.24	0.012													
V620467		3.46	0.013													
V620468		3.62	0.025													
V620469		3.51	0.014													
V620470		3.26	0.016													
V620471		3.44	0.044													
V620472		0.46	<0.001													
V620473		3.56	0.325	803	119.5	20	0.54	2.60	1.20	2.19	23.7	5.65	4.6	0.47	47.2	0.18
V620474		3.23	0.249													
V620475		2.91	0.136													
V620476		3.20	0.113													
V620477		3.31	0.129													
V620478		2.29	0.044													
V620479		2.58	0.077													
V620480		3.48	0.098													
V620481		3.83	0.949													
V620482		<0.02	0.860													
V620483		2.69	0.063													
V620484		0.51	<0.001													
V620485		3.46	0.086	556	30.7	60	1.54	0.96	0.52	0.77	17.8	1.78	13.7	0.18	11.5	0.35
V620486		3.67	2.04													
V620487		3.31	0.578													
V620488		3.28	0.851													
V620489		3.54	0.722													
V620490		3.17	0.103													
V620491		3.37	0.245													
V620492		2.27	0.126													
V620493		3.28	0.650													
V620494		3.48	0.120													
V620495		3.65	0.025	423	63.1	220	2.96	3.25	1.89	1.44	18.1	3.84	2.7	0.67	33.6	0.28
V620496		3.11	0.008													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V620456 V620457 V620458 V620459 V620460		24.9	112.0	28.8	60.5	16.55	1	2140	0.8	1.01	8.01	0.24	1.94	135	6	20.6
V620461 V620462 V620463 V620464 V620465																
V620466 V620467 V620468 V620469 V620470																
V620471 V620472 V620473 V620474 V620475		21.1	61.8	15.40	85.3	9.46	1	685	0.7	0.61	5.78	0.15	1.41	104	19	12.7
V620476 V620477 V620478 V620479 V620480																
V620481 V620482 V620483 V620484 V620485		19.5	17.4	4.19	40.8	3.13	2	2930	0.9	0.21	1.00	0.11	1.64	378	6	5.2
V620486 V620487 V620488 V620489 V620490																
V620491 V620492 V620493 V620494 V620495		7.5	26.9	7.16	54.3	4.87	1	809	0.2	0.58	2.71	0.26	1.27	296	3	18.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V620456 V620457 V620458 V620459 V620460		1.58	187	55.5	12.60	6.04	7.98	2.34	6.13	2.73	0.01	0.50	0.14	0.34	0.24	0.11
V620461 V620462 V620463 V620464 V620465																
V620466 V620467 V620468 V620469 V620470																
V620471 V620472 V620473 V620474 V620475		1.19	192	60.2	14.60	3.71	4.72	1.16	5.72	4.64	<0.01	0.40	0.09	0.30	0.08	0.09
V620476 V620477 V620478 V620479 V620480																
V620481 V620482 V620483 V620484 V620485		1.35	787	49.4	9.94	12.50	7.93	3.35	5.15	1.23	0.01	0.30	0.30	0.01	0.33	0.06
V620486 V620487 V620488 V620489 V620490																
V620491 V620492 V620493 V620494 V620495		1.84	112	47.8	13.30	15.70	6.74	3.46	5.29	1.38	0.03	0.83	0.13	0.08	0.09	0.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V620456 V620457 V620458 V620459 V620460		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V620461 V620462 V620463 V620464 V620465															
V620466 V620467 V620468 V620469 V620470															
V620471 V620472 V620473 V620474 V620475		6.65	101.31	<0.5	6	<0.5	16	42	30	1	13	8	8	<10	126
V620476 V620477 V620478 V620479 V620480															
V620481 V620482 V620483 V620484 V620485		5.63	101.34	<0.5	5	<0.5	8	35	<10	9	15	8	4	<10	73
V620486 V620487 V620488 V620489 V620490															
V620491 V620492 V620493 V620494 V620495		8.92	99.43	<0.5	6	0.7	25	184	40	<1	32	4	37	10	172
V620491 V620492 V620493 V620494 V620495		4.37	99.25	0.7	7	0.7	60	287	40	2	91	11	33	<10	221



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620496		3.65	0.032													
V620497		3.58	0.269													
V620498		3.56	0.008													
V620499		3.24	0.017													
V620500		3.49	0.006													
V620501		1.65	0.016													
V620502		1.58	0.019													
V620503		3.45	0.096													
V620504		2.54	0.269													
V620505		0.07	0.530													
V620506		4.20	0.071	79.9	56.8	140	1.79	2.08	1.18	1.01	9.6	2.62	1.1	0.44	29.5	0.17
V620507		3.65	0.258													
V620508		3.55	0.552													
V620509		3.38	0.007													
V620510		3.88	0.017													
V620511		3.69	0.016													
V620512		0.53	<0.001													
V620513		3.44	0.019													
V620514		3.41	0.008	1270	151.0	110	2.76	2.85	1.35	2.11	20.6	5.50	3.4	0.53	72.3	0.18
V620515		2.98	0.002													
V620516		3.35	0.029													
V620517		3.48	0.020													
V620518		3.25	0.114													
V620519		3.41	0.034													
V620520		2.87	0.029													
V620521		3.26	0.011													
V620522		<0.02	0.010													
V620523		1.98	0.014	580	114.5	60	1.92	3.67	1.94	1.82	18.1	5.21	4.7	0.73	59.8	0.31
V620524		2.68	0.038													
V620525		2.38	0.050													
V620526		3.05	0.010													
V620527		3.64	0.032													
V620528		3.29	0.036													
V620529		3.50	0.011													
V620530		3.52	0.035													
V620531		0.49	<0.001													
V620532		2.03	0.001													
V620533		2.20	0.016													
V620534		3.39	0.019	293	64.8	220	0.25	3.08	1.83	1.31	14.9	3.79	1.9	0.64	33.5	0.27
V620535		3.32	0.025													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V620496 V620497 V620498 V620499 V620500																
V620501 V620502 V620503 V620504 V620505																
V620506 V620507 V620508 V620509 V620510		3.1	23.6	6.36	10.9	3.65	<1	394	0.1	0.38	1.65	0.17	0.75	175	5	11.4
V620511 V620512 V620513 V620514 V620515		13.7	64.4	17.20	115.5	9.37	1	1915	0.3	0.63	13.85	0.19	2.93	151	5	13.9
V620516 V620517 V620518 V620519 V620520																
V620521 V620522 V620523 V620524 V620525		14.1	46.9	12.65	60.4	7.87	1	1490	0.6	0.72	3.98	0.28	1.34	120	14	20.5
V620526 V620527 V620528 V620529 V620530																
V620531 V620532 V620533 V620534 V620535		7.2	28.2	7.26	19.3	4.63	1	665	0.2	0.53	2.96	0.28	1.62	243	5	16.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V620496 V620497 V620498 V620499 V620500		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V620501 V620502 V620503 V620504 V620505																
V620506 V620507 V620508 V620509 V620510		1.06	43	28.9	7.66	34.9	6.61	2.17	1.62	0.31	0.02	0.50	0.13	0.05	0.05	0.01
V620511 V620512 V620513 V620514 V620515		1.24	152	53.4	13.45	6.30	6.90	2.61	4.06	5.74	0.01	0.46	0.15	0.20	0.22	0.14
V620516 V620517 V620518 V620519 V620520																
V620521 V620522 V620523 V620524 V620525		1.82	195	50.4	12.30	5.44	11.45	1.55	5.99	1.63	0.01	0.64	0.22	0.24	0.17	0.06
V620526 V620527 V620528 V620529 V620530																
V620531 V620532 V620533 V620534 V620535		1.69	73	41.7	12.10	10.25	9.49	3.19	6.66	0.75	0.03	0.74	0.21	0.11	0.08	0.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V620496 V620497 V620498 V620499 V620500		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V620501 V620502 V620503 V620504 V620505															
V620506 V620507 V620508 V620509 V620510		14.95	97.88	0.7	30	1.4	115	530	30	3	209	19	18	<10	127
V620511 V620512 V620513 V620514 V620515		5.26	98.90	<0.5	<5	<0.5	20	90	70	5	48	14	13	10	143
V620516 V620517 V620518 V620519 V620520															
V620521 V620522 V620523 V620524 V620525		8.59	98.69	<0.5	<5	<0.5	17	76	70	5	54	16	12	10	103
V620526 V620527 V620528 V620529 V620530															
V620531 V620532 V620533 V620534 V620535		11.25	96.59	<0.5	<5	<0.5	42	152	20	3	100	14	32	<10	124



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620536		3.23	0.063													
V620537		3.47	0.010													
V620538		3.22	0.107													
V620539		2.89	0.037													
V620540		2.67	0.040													
V620541		1.46	0.064													
V620542		1.48	0.045													
V620543		3.32	0.007													
V620544		3.68	<0.001													
V620545		3.32	<0.001	477	143.5	240	1.70	5.11	2.45	3.12	19.1	7.69	2.5	0.98	72.3	0.35
V620546		3.23	0.021													
V620547		3.34	0.022													
V620548		3.34	0.028													
V620549		2.44	0.017													
V620550		3.41	0.070													
V620551		0.45	0.003													
V620552		2.11	0.046													
V620553		3.00	0.032													
V620554		3.29	0.220													
V620555		0.07	3.59													
V620556		3.42	0.011	547	75.0	210	2.24	3.57	1.88	1.65	19.0	4.59	2.2	0.71	36.4	0.26
V620557		3.26	0.008													
V620558		3.34	0.007													
V620559		3.35	0.009													
V620560		3.16	0.003													
V620561		3.29	0.010													
V620562		<0.02	0.010													
V620563		3.54	0.032													
V620564		3.26	0.016													
V620565		3.22	0.049													
V620566		3.37	0.022													
V620567		2.52	<0.001													
V620568		3.46	0.003													
V620569		3.43	0.003	1290	656	20	0.59	9.40	2.59	12.35	23.2	28.5	5.4	1.33	239	0.21
V620570		3.26	0.009													
V620571		0.49	<0.001													
V620572		3.96	0.051													
V620573		3.36	0.045													
V620574		3.76	0.048													
V620575		3.48	0.143													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V620536 V620537 V620538 V620539 V620540																
V620541 V620542 V620543 V620544 V620545		16.5	67.9	16.90	36.9	11.60	1	1145	0.5	0.98	5.26	0.37	1.67	285	3	25.8
V620546 V620547 V620548 V620549 V620550																
V620551 V620552 V620553 V620554 V620555																
V620556 V620557 V620558 V620559 V620560		8.7	35.1	8.80	49.9	6.07	1	586	0.2	0.66	3.64	0.26	1.46	236	3	19.5
V620561 V620562 V620563 V620564 V620565																
V620566 V620567 V620568 V620569 V620570		91.2	390	92.0	83.7	57.6	1	1725	2.4	2.57	15.95	0.27	1.73	134	19	31.7
V620571 V620572 V620573 V620574 V620575																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V620536 V620537 V620538 V620539 V620540		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V620541 V620542 V620543 V620544 V620545		2.28	99	49.4	14.40	10.95	9.01	3.22	5.20	1.52	0.03	0.85	0.25	0.13	0.13	0.05
V620546 V620547 V620548 V620549 V620550																
V620551 V620552 V620553 V620554 V620555																
V620556 V620557 V620558 V620559 V620560		1.65	87	51.2	14.65	8.06	8.79	2.74	5.40	1.84	0.03	0.71	0.19	0.10	0.07	0.06
V620561 V620562 V620563 V620564 V620565																
V620566 V620567 V620568 V620569 V620570		1.59	224	52.4	12.95	3.85	9.43	1.40	4.10	5.38	<0.01	1.18	0.13	3.35	0.20	0.14
V620571 V620572 V620573 V620574 V620575																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 6 - D
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V620536 V620537 V620538 V620539 V620540		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V620541 V620542 V620543 V620544 V620545		3.91	99.05	<0.5	10	0.5	49	306	60	5	117	13	33	<10	141
V620546 V620547 V620548 V620549 V620550															
V620551 V620552 V620553 V620554 V620555															
V620556 V620557 V620558 V620559 V620560		5.60	99.44	<0.5	10	<0.5	41	130	60	1	99	8	28	<10	87
V620561 V620562 V620563 V620564 V620565															
V620566 V620567 V620568 V620569 V620570		6.26	100.77	<0.5	10	<0.5	10	41	20	1	17	10	2	<10	125
V620571 V620572 V620573 V620574 V620575															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - A
Nombre total de pages: 8 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620576		3.31	0.042													
V620577		3.44	0.095													
V620578		3.38	0.025	976	267	70	0.35	4.73	1.84	4.40	17.5	10.90	4.3	0.81	121.0	0.23
V620579		3.42	0.013													
V620580		3.36	0.006													
V620581		1.60	0.027													
V620582		1.44	0.088													
V620583		3.23	0.043													
V620584		3.36	0.029													
V620585		3.26	0.018													
V620586		3.36	0.019													
V620587		3.10	0.012													
V620588		2.98	0.010													
V620589		3.07	0.042	1480	98.2	30	0.85	2.11	0.87	1.61	21.9	3.92	3.4	0.37	45.3	0.10
V620590		3.18	0.013													
V620591		0.48	<0.001													
V620592		2.07	0.038													
V620593		2.36	0.017													
V620594		2.94	0.007													
V620595		2.68	0.236													
V620596		2.91	0.014													
V620597		3.22	0.032													
V620598		3.19	0.020													
V620599		3.24	0.024													
V620600		3.13	0.010													
V620601		3.26	0.025	1400	48.4	20	0.74	1.01	0.38	0.96	22.3	2.18	3.4	0.17	18.9	0.07
V620602		<0.02	0.019													
V620603		3.08	0.037													
V620604		3.18	0.038													
V620605		0.07	0.528													
V620606		3.29	0.068													
V620607		3.22	0.015													
V620608		3.18	0.085													
V620609		3.23	0.097													
V620610		3.21	0.018													
V620611		0.51	<0.001													
V620612		3.22	0.063													
V620613		3.17	0.007													
V620614		3.12	0.012													
V620615		3.35	0.020	1210	74.4	20	0.48	1.42	0.60	1.31	21.2	3.07	2.5	0.24	30.7	0.10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - B
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V620576 V620577 V620578 V620579 V620580		24.3	127.5	32.5	31.9	19.05	1	1335	0.7	1.15	12.25	0.24	1.73	103	5	21.7
V620581 V620582 V620583 V620584 V620585																
V620586 V620587 V620588 V620589 V620590		13.3	45.6	11.55	105.0	6.86	1	1565	0.3	0.48	6.98	0.11	2.78	40	10	11.6
V620591 V620592 V620593 V620594 V620595																
V620596 V620597 V620598 V620599 V620600																
V620601 V620602 V620603 V620604 V620605		18.3	26.9	6.58	105.0	4.05	<1	1320	0.6	0.25	2.17	0.06	0.42	58	5	4.3
V620606 V620607 V620608 V620609 V620610																
V620611 V620612 V620613 V620614 V620615		15.9	37.2	9.39	69.3	5.47	<1	1735	0.4	0.30	5.59	0.08	0.83	49	6	6.1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - C
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V620576 V620577 V620578 V620579 V620580		1.50	192	48.0	11.95	6.37	9.50	2.88	5.79	2.04	0.01	0.48	0.17	0.78	0.16	0.11
V620581 V620582 V620583 V620584 V620585																
V620586 V620587 V620588 V620589 V620590		0.72	151	61.5	16.40	2.19	4.01	0.73	5.92	5.88	<0.01	0.21	0.06	0.16	0.18	0.16
V620591 V620592 V620593 V620594 V620595																
V620596 V620597 V620598 V620599 V620600																
V620601 V620602 V620603 V620604 V620605		0.44	145	60.4	17.75	2.37	2.95	0.73	6.24	5.64	<0.01	0.20	0.07	0.14	0.15	0.15
V620606 V620607 V620608 V620609 V620610																
V620611 V620612 V620613 V620614 V620615		0.57	109	62.4	17.05	2.20	3.09	0.61	7.53	4.05	<0.01	0.22	0.06	0.11	0.21	0.14



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 7 - D
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V620576 V620577 V620578 V620579 V620580		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V620581 V620582 V620583 V620584 V620585		12.25	100.49	<0.5	<5	<0.5	19	78	10	1	32	5	10	<10
V620586 V620587 V620588 V620589 V620590		4.38	101.78	<0.5	<5	<0.5	4	51	<10	3	9	4	1	<10
V620591 V620592 V620593 V620594 V620595														
V620596 V620597 V620598 V620599 V620600														
V620601 V620602 V620603 V620604 V620605		3.97	100.76	<0.5	<5	<0.5	4	44	20	1	4	2	1	<10
V620606 V620607 V620608 V620609 V620610														
V620611 V620612 V620613 V620614 V620615		3.83	101.50	<0.5	<5	<0.5	4	21	<10	1	5	2	1	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - A
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu	Au	Ba	Ce	Cr	Cs	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu
		kg	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620616		3.44	0.008													
V620617		3.35	0.009													
V620618		3.19	0.005													
V620619		3.54	0.006													
V620620		3.67	0.010													
V620621		1.56	0.018													
V620622		1.58	0.013													
V620623		3.36	0.007													
V620624		3.32	0.011													
V620625		3.54	0.053													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - B
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1
V620616 V620617 V620618 V620619 V620620															
V620621 V620622 V620623 V620624 V620625															

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - C
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V620616 V620617 V620618 V620619 V620620																
V620621 V620622 V620623 V620624 V620625																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 8 - D
 Nombre total de pages: 8 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- MAI- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm
V620616 V620617 V620618 V620619 V620620		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V620621 V620622 V620623 V620624 V620625															



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 30- MAI- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17076474

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada			
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81
	OA- GRA05	TOT- ICP06		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17080814

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 25- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080814

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V445906		3.52	0.028	923	197.5	100	1.47	3.30	1.51	2.66	18.8	6.75	3.8	0.57	113.0	0.18
V445907		3.29	0.072													
V445908		3.43	0.052													
V445909		3.26	0.060													
V445910		3.27	0.333													
V445911		0.47	<0.001													
V445912		3.09	0.023													
V445913		2.98	0.107													
V445914		3.30	0.016													
V445915		3.21	0.024													
V445916		3.14	0.011													
V445917		2.43	0.025	796	153.5	100	1.33	3.32	1.51	2.49	20.5	5.88	4.2	0.53	70.8	0.14
V445918		1.69	0.003													
V445919		3.21	0.009													
V445920		3.15	0.010													
V445921		3.02	0.013													
V445922		<0.02	0.011													
V445923		3.26	0.230													
V445924		2.93	0.085													
V445925		2.97	0.472													
V445926		3.20	0.433													
V445927		3.11	0.055													
V445928		3.22	0.032	791	107.0	50	1.11	2.00	0.93	1.75	19.6	4.08	4.0	0.33	52.3	0.10
V445929		2.98	0.019													
V445930		3.00	0.005													
V445931		0.47	<0.001													
V445932		3.11	0.001													
V445933		3.06	0.011													
V445934		3.26	0.175													
V445935		3.33	0.244													
V445936		2.83	0.327													
V445937		3.50	0.025													
V445938		3.22	0.215													
V445939		3.28	0.022													
V445940		3.41	0.168	1625	225	40	2.01	5.15	2.26	4.15	19.1	10.25	3.8	0.90	106.5	0.21
V445941		1.34	0.512													
V445942		1.39	0.480													
V445943		2.89	0.319													
V445944		3.36	0.209													
V445945		3.28	0.136													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080814

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V445906 V445907 V445908 V445909 V445910		16.2	79.8	22.3	85.4	11.40	1	1775	0.4	0.71	8.26	0.19	2.54	120	8	17.0
V445911 V445912 V445913 V445914 V445915																
V445916 V445917 V445918 V445919 V445920		8.2	67.6	18.40	57.3	9.86	1	862	0.3	0.65	10.90	0.16	2.45	78	11	15.8
V445921 V445922 V445923 V445924 V445925																
V445926 V445927 V445928 V445929 V445930		6.6	47.2	12.80	60.4	7.03	<1	1190	0.3	0.46	7.07	0.11	2.04	60	7	10.9
V445931 V445932 V445933 V445934 V445935																
V445936 V445937 V445938 V445939 V445940		24.5	109.0	27.4	122.5	17.20	1	1450	0.5	1.10	13.90	0.33	3.13	118	10	26.9
V445941 V445942 V445943 V445944 V445945																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080814

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V445906 V445907 V445908 V445909 V445910		1.20	167	48.4	13.65	4.95	8.97	2.84	5.17	2.86	0.01	0.56	0.14	0.31	0.20	0.10
V445911 V445912 V445913 V445914 V445915																
V445916 V445917 V445918 V445919 V445920		1.14	197	57.5	15.85	3.27	5.06	2.15	7.34	2.24	0.01	0.61	0.06	0.25	0.10	0.09
V445921 V445922 V445923 V445924 V445925																
V445926 V445927 V445928 V445929 V445930		0.85	175	58.1	14.90	3.51	5.29	1.73	6.70	2.40	0.01	0.40	0.07	0.16	0.13	0.09
V445931 V445932 V445933 V445934 V445935																
V445936 V445937 V445938 V445939 V445940		1.63	191	51.6	13.55	4.14	9.76	1.64	3.65	4.76	0.01	0.40	0.12	0.48	0.17	0.18
V445941 V445942 V445943 V445944 V445945																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080814

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V445906 V445907 V445908 V445909 V445910		11.00	99.16	<0.5	9	<0.5	17	12	40	2	54	22	8	<10	105
V445911 V445912 V445913 V445914 V445915															
V445916 V445917 V445918 V445919 V445920		6.39	100.92	<0.5	22	<0.5	11	9	40	3	45	9	5	<10	51
V445921 V445922 V445923 V445924 V445925															
V445926 V445927 V445928 V445929 V445930		6.78	100.27	<0.5	11	<0.5	9	10	20	2	29	4	4	<10	50
V445931 V445932 V445933 V445934 V445935															
V445936 V445937 V445938 V445939 V445940		9.49	99.95	<0.5	31	<0.5	11	41	40	2	22	11	4	<10	71
V445941 V445942 V445943 V445944 V445945															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080814

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445946		3.37	0.041													
V445947		3.49	0.094													
V445948		3.28	0.390													
V445949		3.20	0.098													
V445950		3.32	0.102													
V445951		0.47	<0.001													
V445952		3.39	0.069	1160	214	20	1.33	5.42	2.31	3.94	20.6	9.83	4.8	0.94	106.0	0.26
V445953		3.44	1.315													
V445954		3.05	0.731													
V445955		0.07	3.50													
V445956		3.02	0.221													
V445957		3.41	0.006													
V445958		3.42	0.010	380	69.4	60	1.57	2.08	0.86	1.39	20.3	3.41	3.7	0.32	33.4	0.11
V445959		3.20	0.058													
V445960		3.38	0.541													
V445961		2.80	0.005													
V445962		<0.02	0.005													
V445963		3.16	0.006													
V445964		2.95	0.010													
V445965		3.31	0.018													
V445966		4.04	0.034													
V445967		3.14	0.019	350	76.0	90	3.15	2.18	0.91	1.52	18.3	3.75	3.5	0.38	37.5	0.11
V445968		3.01	0.009													
V445969		3.36	0.035													
V445970		2.70	0.009													
V445971		0.47	<0.001													
V445972		2.91	0.008													
V445973		3.17	0.013													
V445974		3.57	0.008													
V445975		3.06	<0.001													
V445976		3.18	<0.001													
V445977		3.35	0.002													
V445978		2.96	<0.001													
V445979		3.17	<0.001	1210	134.0	30	3.82	3.15	1.67	2.37	21.6	5.82	5.3	0.58	65.1	0.22
V445980		3.26	<0.001													
V445981		1.42	<0.001													
V445982		1.50	<0.001													
V445983		3.45	<0.001													
V445984		3.63	<0.001													
V445985		3.32	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080814

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V445946 V445947 V445948 V445949 V445950																
V445951 V445952 V445953 V445954 V445955		15.8	100.5	26.1	98.6	15.55	1	832	0.4	1.15	12.60	0.30	3.24	125	15	27.0
V445956 V445957 V445958 V445959 V445960		4.3	32.7	8.45	92.3	5.32	1	288	0.2	0.36	5.46	0.11	1.55	66	8	9.7
V445961 V445962 V445963 V445964 V445965																
V445966 V445967 V445968 V445969 V445970		4.5	35.2	9.30	93.2	6.09	1	466	0.2	0.45	5.26	0.11	1.56	83	4	11.4
V445971 V445972 V445973 V445974 V445975																
V445976 V445977 V445978 V445979 V445980		8.6	58.6	15.85	109.0	9.07	1	1625	0.4	0.64	11.45	0.22	2.82	79	2	16.2
V445981 V445982 V445983 V445984 V445985																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080814

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V445946 V445947 V445948 V445949 V445950																
V445951 V445952 V445953 V445954 V445955		1.83	232	49.3	14.70	6.13	6.93	2.20	4.81	4.92	<0.01	0.79	0.13	0.45	0.10	0.13
V445956 V445957 V445958 V445959 V445960		0.76	149	62.4	14.55	3.52	3.94	1.92	4.61	2.84	0.01	0.45	0.06	0.13	0.03	0.04
V445961 V445962 V445963 V445964 V445965																
V445966 V445967 V445968 V445969 V445970		0.80	147	56.9	14.05	5.01	5.21	3.02	4.25	2.98	0.01	0.56	0.07	0.20	0.05	0.04
V445971 V445972 V445973 V445974 V445975																
V445976 V445977 V445978 V445979 V445980		1.33	237	61.9	16.95	4.41	3.43	1.44	4.72	3.69	<0.01	0.51	0.07	0.25	0.19	0.14
V445981 V445982 V445983 V445984 V445985																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080814

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05 LOI %	TOT- ICP06 Total %	ME- 4ACD81 Ag ppm	ME- 4ACD81 As ppm	ME- 4ACD81 Cd ppm	ME- 4ACD81 Co ppm	ME- 4ACD81 Cu ppm	ME- 4ACD81 Li ppm	ME- 4ACD81 Mo ppm	ME- 4ACD81 Ni ppm	ME- 4ACD81 Pb ppm	ME- 4ACD81 Sc ppm	ME- 4ACD81 Tl ppm	ME- 4ACD81 Zn ppm
V445946 V445947 V445948 V445949 V445950		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V445951 V445952 V445953 V445954 V445955		9.14	99.73	<0.5	21	<0.5	12	35	20	1	13	8	5	<10	91
V445956 V445957 V445958 V445959 V445960		6.07	100.57	<0.5	12	<0.5	10	16	20	1	35	11	5	<10	64
V445961 V445962 V445963 V445964 V445965															
V445966 V445967 V445968 V445969 V445970		8.09	100.44	<0.5	8	<0.5	18	30	30	2	63	<2	7	<10	52
V445971 V445972 V445973 V445974 V445975															
V445976 V445977 V445978 V445979 V445980		3.80	101.50	<0.5	11	<0.5	12	37	20	1	34	20	5	<10	85
V445981 V445982 V445983 V445984 V445985															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080814

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V445986		3.51	0.001													
V445987		3.47	0.001													
V445988		3.72	0.004													
V445989		3.55	<0.001													
V445990		3.53	0.002	1130	128.5	120	1.76	3.57	1.57	2.63	19.2	6.89	3.9	0.63	57.8	0.18
V445991		0.45	<0.001													
V445992		3.52	0.001													
V445993		3.33	0.006													
V445994		3.57	0.005													
V445995		3.30	0.004													
V445996		3.54	0.005													
V445997		3.63	0.002													
V445998		3.58	0.004													
V445999		3.68	<0.001													
V446000		3.44	0.002													
V446001		3.57	0.111													
V446002		3.41	0.011	962	105.5	70	4.13	2.56	1.19	1.72	20.8	4.51	3.7	0.46	50.9	0.14
V446003		3.54	0.003													
V446004		3.28	0.029													
V446005		0.49	<0.001													
V446006		3.23	0.010													
V446007		3.40	<0.001													
V446008		0.07	0.530													
V446009		3.19	0.024													
V446010		3.38	0.135	953	81.1	90	2.67	2.35	1.06	1.48	18.2	3.78	3.1	0.38	38.8	0.11
V446011		3.36	<0.001													
V446012		3.71	0.030													
V446013		2.92	0.012													
V446014		2.86	<0.001													
V446015		4.22	<0.001	537	262	150	2.48	4.56	2.09	3.29	20.5	8.24	3.7	0.80	123.5	0.21
V446016		3.13	0.006													
V446017		2.66	0.003													
V446018		3.21	0.004													
V446019		3.33	0.001													
V446020		3.47	0.006													
V446021		1.49	<0.001													
V446022		1.65	<0.001													
V446023		3.32	0.004													
V446024		3.34	0.022													
V446025		3.38	0.005													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080814

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V445986 V445987 V445988 V445989 V445990		7.4	65.8	16.70	37.4	10.55	1	1705	0.3	0.74	7.36	0.22	1.71	109	2	17.3
V445991 V445992 V445993 V445994 V445995																
V445996 V445997 V445998 V445999 V446000																
V446001 V446002 V446003 V446004 V446005		7.5	49.5	13.05	112.0	7.89	<1	739	0.3	0.53	7.39	0.16	1.72	91	8	13.1
V446006 V446007 V446008 V446009 V446010		5.9	39.2	10.10	71.3	6.29	<1	1320	0.3	0.46	5.72	0.15	1.37	85	3	10.9
V446011 V446012 V446013 V446014 V446015		17.7	106.5	30.4	65.7	14.55	1	774	0.3	0.88	12.75	0.28	2.71	207	1	22.6
V446016 V446017 V446018 V446019 V446020																
V446021 V446022 V446023 V446024 V446025																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080814

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V445986 V445987 V445988 V445989 V445990		1.22	178	51.6	14.60	6.11	9.20	4.16	4.35	1.24	0.02	0.59	0.12	0.37	0.20	0.13
V445991 V445992 V445993 V445994 V445995																
V445996 V445997 V445998 V445999 V446000																
V446001 V446002 V446003 V446004 V446005		1.07	173	55.6	15.75	4.84	5.11	1.98	3.76	3.74	0.01	0.55	0.06	0.28	0.08	0.11
V446006 V446007 V446008 V446009 V446010		0.88	149	56.9	14.60	5.31	6.57	2.46	3.84	2.27	0.01	0.52	0.11	0.22	0.15	0.11
V446011 V446012 V446013 V446014 V446015		1.86	152	53.3	14.15	7.31	8.14	3.64	6.19	1.92	0.02	0.68	0.19	0.21	0.09	0.06
V446016 V446017 V446018 V446019 V446020																
V446021 V446022 V446023 V446024 V446025																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080814

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V445986 V445987 V445988 V445989 V445990		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V445991 V445992 V445993 V445994 V445995														
V445996 V445997 V445998 V445999 V446000														
V446001 V446002 V446003 V446004 V446005		6.18	98.05	0.7	15	<0.5	12	39	20	3	43	13	6	<10
V446006 V446007 V446008 V446009 V446010														
V446011 V446012 V446013 V446014 V446015		6.64	99.71	2.7	10	<0.5	20	191	20	<1	58	6	7	<10
V446016 V446017 V446018 V446019 V446020														
V446021 V446022 V446023 V446024 V446025		4.58	100.48	<0.5	8	<0.5	30	89	40	1	72	6	25	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080814

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446026		3.21	<0.001	886	98.6	30	1.10	2.20	0.89	1.79	21.9	4.32	5.8	0.37	39.4	0.14
V446027		3.51	0.004													
V446028		3.57	0.008													
V446029		3.50	0.011													
V446030		3.47	0.001													
V446031		0.45	<0.001													
V446032		3.43	0.006													
V446033		3.60	0.001													
V446034		3.57	0.004													
V446035		3.46	0.001													
V446036		3.44	<0.001													
V446037		3.45	<0.001	1025	157.0	60	1.12	2.66	1.14	2.31	22.8	5.36	3.1	0.47	72.7	0.13
V446038		3.58	0.002													
V446039		3.65	<0.001													
V446040		3.46	<0.001													
V446041		3.43	<0.001													
V446042		<0.02	<0.001													
V446043		3.47	0.003													
V446044		3.59	0.002													
V446045		4.00	0.012													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080814

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V446026 V446027 V446028 V446029 V446030		17.6	52.2	13.20	74.2	8.20	1	996	0.4	0.49	7.48	0.13	1.59	158	1	10.8
V446031 V446032 V446033 V446034 V446035																
V446036 V446037 V446038 V446039 V446040		17.8	69.9	19.15	47.2	9.99	<1	1120	0.3	0.57	11.65	0.14	3.03	89	1	13.1
V446041 V446042 V446043 V446044 V446045																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080814

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V446026 V446027 V446028 V446029 V446030		1.05	319	59.4	14.95	5.09	4.69	1.46	6.39	3.52	<0.01	0.34	0.10	0.15	0.12	0.10
V446031 V446032 V446033 V446034 V446035																
V446036 V446037 V446038 V446039 V446040		0.91	140	61.7	16.50	3.48	4.73	1.25	7.50	2.77	0.01	0.35	0.09	0.08	0.13	0.12
V446041 V446042 V446043 V446044 V446045																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080814

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V446026 V446027 V446028 V446029 V446030		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V446031 V446032 V446033 V446034 V446035														
V446036 V446037 V446038 V446039 V446040		2.97	101.68	<0.5	<5	<0.5	9	48	20	2	23	13	7	<10
V446041 V446042 V446043 V446044 V446045														



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 10- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080814

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- MS81



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 9- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17080819

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 25- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080819

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446046		3.66	0.010													
V446047		3.21	0.007													
V446048		3.39	0.003													
V446049		3.57	0.001	340	79.5	190	4.76	3.24	1.79	1.51	17.8	4.48	2.5	0.66	35.0	0.23
V446050		3.28	<0.001													
V446051		0.45	<0.001													
V446052		3.39	0.003													
V446053		3.47	0.001													
V446054		3.26	0.003													
V446055		0.07	3.52													
V446056		3.45	0.002													
V446057		3.37	0.001													
V446058		3.42	0.001													
V446059		3.22	<0.001													
V446060		3.19	0.001	610	136.0	200	2.03	3.77	1.91	2.34	18.5	6.18	3.0	0.74	60.2	0.25
V446061		1.39	0.001													
V446062		1.56	<0.001													
V446063		3.50	<0.001	951	105.5	80	2.54	2.46	1.24	1.95	19.5	4.78	4.1	0.48	42.8	0.18
V446064		3.38	0.002													
V446065		2.85	0.005													
V446066		3.49	0.006													
V446067		3.18	0.001													
V446068		3.20	0.002													
V446069		3.92	0.265													
V446070		3.27	0.045													
V446071		0.47	<0.001													
V446072		3.54	0.089													
V446073		3.33	0.282													
V446074		3.29	0.261													
V446075		3.27	0.065	1360	93.4	10	0.53	1.71	0.54	1.77	23.0	4.80	4.6	0.28	34.8	0.10
V446076		3.21	0.006													
V446077		3.38	0.004													
V446078		3.22	0.007													
V446079		3.35	0.005													
V446080		3.40	0.208													
V446081		1.61	<0.001													
V446082		1.44	0.046													
V446083		3.24	0.030													
V446084		3.37	0.026													
V446085		3.28	0.010													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080819

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V446046 V446047 V446048 V446049 V446050		7.6	37.8	9.46	95.9	6.21	1	573	0.2	0.59	3.17	0.26	1.07	234	1	16.6
V446051 V446052 V446053 V446054 V446055																
V446056 V446057 V446058 V446059 V446060		15.3	64.4	16.40	63.5	10.15	1	1145	0.4	0.73	5.40	0.28	1.76	270	2	18.4
V446061 V446062 V446063 V446064 V446065		17.4	53.4	13.20	74.0	8.41	1	763	0.3	0.55	4.40	0.16	1.49	148	1	12.0
V446066 V446067 V446068 V446069 V446070																
V446071 V446072 V446073 V446074 V446075		26.3	52.1	13.05	97.3	8.43	1	788	0.6	0.42	3.12	0.07	0.89	67	19	6.6
V446076 V446077 V446078 V446079 V446080																
V446081 V446082 V446083 V446084 V446085																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080819

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V446046 V446047 V446048 V446049 V446050		1.64	96	49.2	13.35	9.19	8.44	5.55	5.56	2.20	0.03	0.72	0.18	0.20	0.07	0.04
V446051 V446052 V446053 V446054 V446055																
V446056 V446057 V446058 V446059 V446060		1.69	121	53.4	14.45	7.65	7.67	3.94	5.93	1.87	0.03	0.86	0.19	0.28	0.14	0.07
V446061 V446062 V446063 V446064 V446065		1.24	192	54.5	13.85	7.21	6.79	2.19	6.12	3.18	0.01	0.49	0.13	0.27	0.10	0.11
V446066 V446067 V446068 V446069 V446070																
V446071 V446072 V446073 V446074 V446075		0.54	168	59.4	15.60	3.24	3.68	0.84	5.72	5.71	<0.01	0.38	0.09	0.37	0.10	0.15
V446076 V446077 V446078 V446079 V446080																
V446081 V446082 V446083 V446084 V446085																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080819

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V446046 V446047 V446048 V446049 V446050		5.30	100.03	<0.5	<5	0.5	48	107	80	<1	159	3	29	<10	128
V446051 V446052 V446053 V446054 V446055															
V446056 V446057 V446058 V446059 V446060		3.13	99.61	<0.5	6	<0.5	42	147	50	1	92	13	32	<10	153
V446061 V446062 V446063 V446064 V446065		3.95	98.90	0.7	<5	<0.5	23	105	30	4	50	37	13	<10	127
V446066 V446067 V446068 V446069 V446070															
V446071 V446072 V446073 V446074 V446075		4.03	99.31	<0.5	<5	<0.5	5	29	10	<1	7	7	1	<10	56
V446076 V446077 V446078 V446079 V446080															
V446081 V446082 V446083 V446084 V446085															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 9- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080819

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446086		3.26	0.009													
V446087		3.34	0.036													
V446088		3.12	0.010	1765	28.8	10	0.64	0.65	0.30	0.57	19.0	1.61	0.8	0.07	10.6	0.04
V446089		3.33	0.064													
V446090		3.19	0.017													
V446091		0.44	<0.001													
V446092		2.85	0.062													
V446093		2.89	0.175													
V446094		3.14	0.021													
V446095		3.14	0.028													
V446096		3.19	0.063													
V446097		3.17	0.090													
V446098		3.10	0.125													
V446099		3.15	0.019	900	78.5	20	0.37	1.76	0.69	1.44	21.6	3.91	4.4	0.25	29.9	0.13
V446100		3.23	0.084													
V446101		1.32	0.003													
V446102		1.47	0.009													
V446103		3.24	0.005													
V446104		3.14	0.113													
V446105		0.07	0.539													
V446106		2.99	0.009													
V446107		3.13	0.039													
V446108		3.15	0.004													
V446109		3.14	0.004													
V446110		3.12	0.011													
V446111		0.49	<0.001													
V446112		3.37	0.079	1145	97.6	20	0.44	2.10	0.63	1.80	21.0	4.87	4.4	0.31	36.9	0.11
V446113		3.12	0.056													
V446114		3.13	0.173													
V446115		3.50	0.220													
V446116		3.34	0.059													
V446117		3.21	0.020													
V446118		3.32	0.021													
V446119		3.22	0.066													
V446120		3.35	0.013													
V446121		3.26	0.001													
V446122		<0.02	0.003													
V446123		3.26	0.004	883	252	30	0.50	5.19	2.14	3.37	18.9	10.10	4.2	0.90	118.5	0.27
V446124		3.21	0.007													
V446125		3.40	0.011													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080819

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V446086 V446087 V446088 V446089 V446090		9.3	16.2	4.16	103.5	2.93	<1	796	0.3	0.16	1.16	0.02	0.21	20	2	2.2
V446091 V446092 V446093 V446094 V446095																
V446096 V446097 V446098 V446099 V446100		19.3	43.9	10.65	76.6	7.30	1	1130	0.5	0.36	2.41	0.10	0.74	54	10	7.0
V446101 V446102 V446103 V446104 V446105																
V446106 V446107 V446108 V446109 V446110																
V446111 V446112 V446113 V446114 V446115		28.4	50.7	13.10	67.1	8.36	1	1345	0.7	0.47	3.17	0.09	1.13	55	10	7.6
V446116 V446117 V446118 V446119 V446120																
V446121 V446122 V446123 V446124 V446125		27.5	107.0	29.2	46.7	16.20	2	1575	0.9	1.06	9.41	0.29	3.02	93	1	22.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080819

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V446086 V446087 V446088 V446089 V446090		0.12	31	64.3	18.35	0.92	1.20	0.13	6.76	6.10	<0.01	0.08	0.01	0.18	0.10	0.21
V446091 V446092 V446093 V446094 V446095																
V446096 V446097 V446098 V446099 V446100		0.76	174	60.1	14.55	2.82	4.99	0.80	5.95	4.53	<0.01	0.27	0.09	0.22	0.14	0.10
V446101 V446102 V446103 V446104 V446105																
V446106 V446107 V446108 V446109 V446110																
V446111 V446112 V446113 V446114 V446115		0.68	177	60.5	15.20	2.86	3.43	0.80	6.53	4.25	<0.01	0.36	0.07	0.33	0.18	0.13
V446116 V446117 V446118 V446119 V446120																
V446121 V446122 V446123 V446124 V446125		1.84	170	59.2	13.30	4.75	6.79	1.76	6.51	2.65	<0.01	0.63	0.12	0.30	0.21	0.10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080819

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V446086 V446087 V446088 V446089 V446090		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V446091 V446092 V446093 V446094 V446095		1.21	99.55	<0.5	<5	<0.5	<1	35	10	2	1	3	<1	<10
V446096 V446097 V446098 V446099 V446100		5.49	100.05	<0.5	<5	<0.5	5	6	<10	1	5	7	2	<10
V446101 V446102 V446103 V446104 V446105														
V446106 V446107 V446108 V446109 V446110														
V446111 V446112 V446113 V446114 V446115		4.17	98.81	<0.5	<5	<0.5	4	24	<10	2	7	5	2	<10
V446116 V446117 V446118 V446119 V446120														
V446121 V446122 V446123 V446124 V446125		3.03	99.35	<0.5	<5	<0.5	10	21	10	1	27	7	9	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080819

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446126		3.34	0.005													
V446127		3.38	<0.001	983	207	30	0.39	3.73	1.49	2.86	18.8	7.64	3.4	0.62	93.9	0.22
V446128		3.33	<0.001													
V446129		3.32	<0.001													
V446130		3.40	0.005													
V446131		0.47	<0.001													
V446132		3.31	0.035													
V446133		3.31	0.019													
V446134		3.32	0.019	1415	178.0	20	0.96	3.17	1.28	3.04	21.3	7.61	5.1	0.53	70.1	0.14
V446135		3.74	0.034													
V446136		3.42	0.010													
V446137		3.45	0.002													
V446138		3.24	0.002													
V446139		3.28	0.005													
V446140		3.04	<0.001													
V446141		1.44	<0.001													
V446142		1.45	<0.001													
V446143		3.16	0.002													
V446144		3.38	<0.001													
V446145		3.37	<0.001													
V446146		3.12	0.001	827	177.0	50	1.48	3.46	1.36	2.59	19.0	6.89	4.1	0.54	81.2	0.18
V446147		3.13	0.004													
V446148		3.45	0.004													
V446149		3.41	0.027													
V446150		3.16	0.002													
V446151		0.47	<0.001													
V446152		3.18	0.004													
V446153		3.39	0.014													
V446154		3.24	0.037													
V446155		0.07	3.51													
V446156		3.27	0.013													
V446157		2.99	0.062													
V446158		3.21	0.033													
V446159		3.18	0.313	938	81.9	40	0.21	1.74	0.72	1.37	21.0	3.79	3.8	0.32	32.9	0.11
V446160		3.11	0.154													
V446161		3.23	0.039													
V446162		<0.02	0.062													
V446163		3.46	0.011													
V446164		3.17	0.006													
V446165		3.21	0.009													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080819

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V446126 V446127 V446128 V446129 V446130		18.8	90.4	24.9	63.9	13.90	1	1690	0.6	0.81	7.08	0.20	1.96	95	1	16.0
V446131 V446132 V446133 V446134 V446135		31.1	92.1	23.0	76.2	14.30	1	1810	0.9	0.73	7.26	0.14	1.27	62	5	12.6
V446136 V446137 V446138 V446139 V446140																
V446141 V446142 V446143 V446144 V446145																
V446146 V446147 V446148 V446149 V446150		22.5	79.7	21.0	83.1	12.60	1	1295	0.6	0.73	11.15	0.17	2.38	86	3	14.3
V446151 V446152 V446153 V446154 V446155																
V446156 V446157 V446158 V446159 V446160		28.4	40.4	10.50	64.8	6.53	1	985	0.8	0.41	3.54	0.10	2.26	47	19	7.9
V446161 V446162 V446163 V446164 V446165																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080819

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V446126 V446127 V446128 V446129 V446130		1.40	135	60.0	13.20	4.37	8.10	1.64	6.20	3.44	<0.01	0.54	0.13	0.28	0.22	0.12
V446131 V446132 V446133 V446134 V446135		0.73	191	58.5	14.80	2.94	6.08	0.90	6.22	4.40	<0.01	0.56	0.09	0.59	0.23	0.16
V446136 V446137 V446138 V446139 V446140																
V446141 V446142 V446143 V446144 V446145																
V446146 V446147 V446148 V446149 V446150		1.14	180	56.2	13.85	4.16	6.58	1.93	6.41	3.62	0.01	0.33	0.11	0.34	0.16	0.09
V446151 V446152 V446153 V446154 V446155																
V446156 V446157 V446158 V446159 V446160		0.68	174	63.3	14.05	3.22	3.23	0.82	6.03	3.98	0.01	0.32	0.08	0.15	0.12	0.10
V446161 V446162 V446163 V446164 V446165																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080819

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V446126 V446127 V446128 V446129 V446130		2.19	100.43	<0.5	8	<0.5	9	17	10	1	24	3	8	<10	136
V446131 V446132 V446133 V446134 V446135		4.49	99.96	<0.5	<5	<0.5	6	26	30	1	11	6	2	<10	67
V446136 V446137 V446138 V446139 V446140															
V446141 V446142 V446143 V446144 V446145															
V446146 V446147 V446148 V446149 V446150		5.40	99.19	<0.5	<5	<0.5	9	15	30	1	25	7	4	<10	96
V446151 V446152 V446153 V446154 V446155															
V446156 V446157 V446158 V446159 V446160		3.59	99.00	<0.5	8	<0.5	5	17	<10	3	9	5	2	<10	65
V446161 V446162 V446163 V446164 V446165															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080819

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446166		3.26	0.006													
V446167		3.09	0.011													
V446168		3.28	0.098													
V446169		3.31	0.044													
V446170		3.42	0.095	1030	66.0	30	0.29	1.31	0.53	1.05	22.1	3.13	2.7	0.20	25.9	0.07
V446171		0.48	<0.001													
V446172		3.42	0.061													
V446173		2.71	0.054													
V446174		2.12	0.011													
V446175		2.01	0.024													
V446176		4.18	0.004													
V446177		3.34	0.004													
V446178		3.87	0.017													
V446179		3.01	0.009													
V446180		3.64	0.119													
V446181		1.84	0.011	896	424	110	2.49	11.00	3.93	8.91	19.2	23.3	4.2	1.76	184.0	0.37
V446182		1.77	0.009													
V446183		3.90	0.028													
V446184		3.17	0.021													
V446185		3.96	0.010													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080819

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V446166 V446167 V446168 V446169 V446170		15.2	34.6	8.60	64.8	5.05	1	1095	0.3	0.32	2.74	0.11	1.22	62	8	5.5
V446171 V446172 V446173 V446174 V446175																
V446176 V446177 V446178 V446179 V446180																
V446181 V446182 V446183 V446184 V446185		28.1	222	54.4	60.7	38.9	1	1650	0.8	2.60	15.30	0.50	2.64	236	5	44.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080819

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V446166 V446167 V446168 V446169 V446170		0.37	116	64.6	15.55	2.48	2.79	0.56	6.70	4.25	<0.01	0.21	0.06	0.11	0.13	0.11
V446171 V446172 V446173 V446174 V446175																
V446176 V446177 V446178 V446179 V446180																
V446181 V446182 V446183 V446184 V446185		2.63	221	49.5	12.55	8.46	11.55	3.71	5.21	1.83	0.02	0.76	0.22	1.14	0.19	0.10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080819

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V446166 V446167 V446168 V446169 V446170		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V446171 V446172 V446173 V446174 V446175															
V446176 V446177 V446178 V446179 V446180															
V446181 V446182 V446183 V446184 V446185		2.81	98.05	<0.5	11	<0.5	31	92	50	4	66	8	17	<10	168

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 9- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17080824

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 140 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 25- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080824

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446186		3.78	0.007													
V446187		3.48	0.023													
V446188		4.61	0.031													
V446189		3.68	0.014													
V446190		3.28	0.023													
V446191		0.48	<0.001													
V446192		3.17	0.012													
V446193		3.39	0.102	264	81.7	240	2.38	3.65	2.29	1.51	16.4	4.37	1.6	0.77	46.1	0.26
V446194		3.52	0.196													
V446195		3.57	0.032													
V446196		3.56	0.373													
V446197		3.88	0.021													
V446198		3.43	0.012													
V446199		3.33	0.004													
V446200		3.27	0.008													
V446201		3.99	0.120													
V446202		<0.02	0.095													
V446203		3.29	0.082													
V446204		3.68	0.008	344	145.5	170	1.48	4.72	2.44	2.91	18.1	7.83	2.6	0.91	75.3	0.30
V446205		0.07	0.528													
V446206		3.72	0.008													
V446207		3.27	0.006													
V446208		3.46	0.002													
V446209		3.89	0.002													
V446210		3.16	0.019													
V446211		0.47	<0.001													
V446212		3.27	0.008	903	120.5	30	0.79	2.63	1.26	2.15	24.1	5.50	3.7	0.43	56.9	0.14
V446213		3.51	0.025													
V446214		3.43	0.081													
V446215		3.38	0.032													
V446216		3.51	0.038													
V446217		3.41	0.013													
V446218		3.22	0.002													
V446219		3.58	0.012													
V446220		3.69	0.024													
V446221		1.73	0.007													
V446222		1.64	0.003													
V446223		3.73	0.006	285	43.4	290	0.46	3.61	2.01	1.16	19.4	3.52	1.6	0.71	23.5	0.27
V446224		3.63	0.003													
V446225		3.58	0.015													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080824

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V446186 V446187 V446188 V446189 V446190																
V446191 V446192 V446193 V446194 V446195		5.9	33.5	9.28	33.3	5.30	1	830	0.2	0.68	3.43	0.29	1.37	251	3	19.8
V446196 V446197 V446198 V446199 V446200																
V446201 V446202 V446203 V446204 V446205		15.0	71.9	18.30	33.6	11.40	1	1015	0.4	0.94	6.84	0.31	2.38	216	4	23.7
V446206 V446207 V446208 V446209 V446210																
V446211 V446212 V446213 V446214 V446215		21.1	59.5	15.35	73.6	8.51	1	1065	0.5	0.59	8.31	0.13	2.59	84	12	12.4
V446216 V446217 V446218 V446219 V446220																
V446221 V446222 V446223 V446224 V446225		4.6	21.1	5.37	25.6	3.95	1	434	0.2	0.54	1.81	0.27	0.66	299	2	17.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080824

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V446186 V446187 V446188 V446189 V446190		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V446191 V446192 V446193 V446194 V446195		1.78	63	45.2	13.90	15.30	7.97	3.27	4.84	0.95	0.03	0.80	0.21	0.08	0.10	0.03
V446196 V446197 V446198 V446199 V446200																
V446201 V446202 V446203 V446204 V446205		1.82	125	50.1	14.50	8.89	11.20	4.28	4.86	1.21	0.02	0.73	0.19	0.25	0.12	0.04
V446206 V446207 V446208 V446209 V446210																
V446211 V446212 V446213 V446214 V446215		1.09	169	58.5	15.85	3.32	3.63	1.12	6.08	5.14	0.01	0.34	0.08	0.16	0.13	0.10
V446216 V446217 V446218 V446219 V446220																
V446221 V446222 V446223 V446224 V446225		1.64	59	52.8	16.60	6.65	8.20	4.10	5.28	1.00	0.04	0.94	0.22	0.10	0.05	0.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080824

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V446186 V446187 V446188 V446189 V446190		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V446191 V446192 V446193 V446194 V446195		5.45	98.13	<0.5	8	<0.5	58	210	40	2	127	9	34	<10	132
V446196 V446197 V446198 V446199 V446200															
V446201 V446202 V446203 V446204 V446205		3.51	99.90	<0.5	5	<0.5	36	127	40	3	81	7	26	<10	134
V446206 V446207 V446208 V446209 V446210															
V446211 V446212 V446213 V446214 V446215		4.00	98.46	<0.5	<5	<0.5	7	74	40	1	17	12	3	<10	71
V446216 V446217 V446218 V446219 V446220															
V446221 V446222 V446223 V446224 V446225		2.09	98.10	<0.5	6	<0.5	53	85	30	2	154	2	33	<10	93



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 9- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080824

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446226		3.67	0.064													
V446227		3.84	0.012													
V446228		3.84	0.008													
V446229		3.79	0.004													
V446230		4.02	0.008													
V446231		0.51	<0.001													
V446232		3.22	0.020													
V446233		3.35	0.059													
V446234		2.91	0.028													
V446235		3.38	0.020	243	55.8	250	1.82	3.80	2.33	1.38	20.5	3.89	2.8	0.76	32.7	0.32
V446236		3.25	0.022													
V446237		3.79	0.014													
V446238		2.06	0.014													
V446239		2.97	0.004													
V446240		1.67	<0.001													
V446241		3.04	0.014													
V446242		3.24	0.004													
V446243		<0.02	0.005													
V446244		3.72	0.002													
V446245		3.48	0.025													
V446246		3.71	0.004	387	281	170	3.19	8.77	3.47	6.02	15.6	16.15	2.6	1.46	134.0	0.40
V446247		3.39	0.229													
V446248		3.39	0.026													
V446249		3.15	0.032													
V446250		3.21	0.282													
V446251		0.07	3.48													
V446252		2.19	0.414	287	84.6	210	2.17	3.90	2.20	1.59	15.8	4.51	1.8	0.77	48.8	0.33
V446253		2.87	0.038													
V446254		3.51	0.042													
V446255		0.48	<0.001													
V446256		3.20	0.013													
V446257		2.35	<0.001													
V446258		3.99	0.005													
V446259		3.58	1.100													
V446260		3.18	0.003													
V446261		3.54	0.006													
V446262		3.85	0.002													
V446263		3.12	0.003	1115	49.8	290	1.14	3.37	2.11	1.27	18.9	3.76	2.0	0.71	28.7	0.28
V446264		3.49	0.006													
V446265		3.33	0.016													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080824

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V446226 V446227 V446228 V446229 V446230		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V446231 V446232 V446233 V446234 V446235		8.0	24.0	6.21	48.0	4.10	1	535	0.2	0.60	4.97	0.35	1.76	266	6	20.3
V446236 V446237 V446238 V446239 V446240																
V446241 V446242 V446243 V446244 V446245																
V446246 V446247 V446248 V446249 V446250		26.6	147.5	37.1	46.2	24.8	2	784	1.0	1.81	9.81	0.44	2.55	277	4	37.5
V446251 V446252 V446253 V446254 V446255		6.1	37.6	9.88	30.6	5.82	1	514	0.2	0.65	3.00	0.28	1.36	244	12	20.7
V446256 V446257 V446258 V446259 V446260																
V446261 V446262 V446263 V446264 V446265		5.5	21.5	5.98	31.1	4.00	1	1025	0.2	0.60	1.54	0.30	0.94	320	2	18.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080824

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V446226 V446227 V446228 V446229 V446230		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V446231 V446232 V446233 V446234 V446235		1.95	119	50.7	16.40	7.24	10.05	3.60	5.27	1.63	0.04	0.86	0.20	0.08	0.06	0.03
V446236 V446237 V446238 V446239 V446240																
V446241 V446242 V446243 V446244 V446245																
V446246 V446247 V446248 V446249 V446250		2.83	141	43.7	12.10	11.05	11.95	4.02	4.60	1.16	0.02	0.82	0.31	0.73	0.09	0.04
V446251 V446252 V446253 V446254 V446255		2.02	63	42.5	13.45	13.25	10.95	3.33	5.19	1.13	0.03	0.73	0.47	0.08	0.06	0.03
V446256 V446257 V446258 V446259 V446260																
V446261 V446262 V446263 V446264 V446265		1.81	72	52.1	16.85	7.05	7.84	4.25	5.45	1.25	0.04	0.93	0.18	0.09	0.12	0.12



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080824

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V446226 V446227 V446228 V446229 V446230		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V446231 V446232 V446233 V446234 V446235		4.54	100.70	<0.5	<5	<0.5	51	117	60	1	129	9	37	<10	106
V446236 V446237 V446238 V446239 V446240															
V446241 V446242 V446243 V446244 V446245															
V446246 V446247 V446248 V446249 V446250		8.49	99.08	<0.5	7	<0.5	45	125	80	2	91	8	27	<10	202
V446251 V446252 V446253 V446254 V446255		7.01	98.21	0.5	10	0.5	36	165	80	2	99	8	31	<10	144
V446256 V446257 V446258 V446259 V446260															
V446261 V446262 V446263 V446264 V446265		2.21	98.48	<0.5	<5	<0.5	53	137	50	2	136	6	34	<10	115



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080824

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446266		3.50	0.011													
V446267		3.62	0.008													
V446268		3.42	0.002													
V446269		1.49	0.004													
V446270		1.60	0.004													
V446271		3.51	0.006													
V446272		3.42	0.003													
V446273		3.34	0.002													
V446274		3.51	0.074													
V446275		3.33	0.026	1200	173.5	40	1.50	4.14	1.71	2.88	23.1	7.62	3.9	0.69	89.5	0.22
V446276		3.47	0.011													
V446277		3.24	0.028													
V446278		3.27	0.011													
V446279		2.89	0.004													
V446280		2.65	0.002	538	986	20	1.10	12.25	3.69	16.20	17.9	38.5	5.7	1.77	395	0.39
V446281		2.44	0.024													
V446282		3.09	0.016													
V446283		2.04	0.145													
V446284		3.16	0.020													
V446285		<0.02	0.016													
V446286		3.14	0.029													
V446287		3.11	0.051													
V446288		3.13	0.031													
V446289		3.14	0.046													
V446290		3.29	0.019													
V446291		0.50	<0.001													
V446292		3.14	0.034	1405	82.6	20	0.57	1.78	0.70	1.46	24.1	3.84	3.3	0.29	35.6	0.10
V446293		3.14	0.054													
V446294		3.27	0.024													
V446295		3.14	0.023													
V446296		0.46	<0.001													
V446297		3.18	0.040													
V446298		3.27	0.119													
V446299		3.00	0.120													
V446300		3.67	0.042													
V446301		1.53	0.010													
V446302		1.51	0.008													
V446303		3.37	0.008													
V446304		3.34	0.075													
V446305		0.07	0.529													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080824

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V446266 V446267 V446268 V446269 V446270																
V446271 V446272 V446273 V446274 V446275		18.1	77.6	21.1	64.0	11.55	1	1570	0.6	0.86	12.05	0.27	2.58	80	10	19.5
V446276 V446277 V446278 V446279 V446280		35.6	568	140.5	30.4	76.9	1	2050	1.2	3.28	24.5	0.41	2.12	228	7	41.5
V446281 V446282 V446283 V446284 V446285																
V446286 V446287 V446288 V446289 V446290																
V446291 V446292 V446293 V446294 V446295		18.4	43.1	11.20	98.7	6.73	1	1800	0.5	0.43	6.43	0.09	1.36	50	11	8.1
V446296 V446297 V446298 V446299 V446300																
V446301 V446302 V446303 V446304 V446305																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080824

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm 0.03	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01	Na2O % 0.01	K2O % 0.01	Cr2O3 % 0.01	TiO2 % 0.01	MnO % 0.01	P2O5 % 0.01	SrO % 0.01	BaO % 0.01
V446266 V446267 V446268 V446269 V446270																
V446271 V446272 V446273 V446274 V446275		1.48	171	58.2	17.20	4.15	4.65	1.66	7.36	3.41	0.01	0.40	0.10	0.20	0.18	0.13
V446276 V446277 V446278 V446279 V446280		2.27	309	38.6	7.13	8.46	17.50	4.08	3.70	0.86	<0.01	0.51	0.29	5.46	0.23	0.06
V446281 V446282 V446283 V446284 V446285																
V446286 V446287 V446288 V446289 V446290																
V446291 V446292 V446293 V446294 V446295		0.72	178	59.4	16.95	2.41	2.97	0.64	6.58	5.40	<0.01	0.23	0.06	0.14	0.20	0.14
V446296 V446297 V446298 V446299 V446300																
V446301 V446302 V446303 V446304 V446305																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080824

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V446266 V446267 V446268 V446269 V446270		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V446271 V446272 V446273 V446274 V446275		4.11	101.76	<0.5	<5	<0.5	15	118	30	3	35	17	5	<10	82
V446276 V446277 V446278 V446279 V446280		12.05	98.93	<0.5	14	1.6	18	93	50	1	39	60	4	10	560
V446281 V446282 V446283 V446284 V446285															
V446286 V446287 V446288 V446289 V446290															
V446291 V446292 V446293 V446294 V446295		3.76	98.88	<0.5	<5	<0.5	4	43	<10	2	6	6	1	<10	44
V446296 V446297 V446298 V446299 V446300															
V446301 V446302 V446303 V446304 V446305															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080824

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V446306		3.31	0.070	1160	80.4	20	0.53	2.01	1.00	1.53	24.4	3.73	3.2	0.36	37.3	0.10
V446307		3.40	0.003													
V446308		3.51	0.003													
V446309		3.48	0.005													
V446310		3.01	0.013													
V446311		3.45	0.025													
V446312		3.41	0.027													
V446313		3.30	1.220													
V446314		3.33	0.016													
V446315		3.34	0.021													
V446316		3.32	0.004													
V446317		3.24	0.011	1185	104.0	20	0.54	2.22	0.90	1.94	23.3	4.47	3.0	0.35	44.6	0.11
V446318		3.49	<0.001													
V446319		3.36	0.009													
V446320		3.41	0.004													
V446321		3.19	0.004													
V446322		<0.02	0.003													
V446323		3.07	0.005													
V446324		3.22	0.029													
V446325		3.37	0.010													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080824

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V446306 V446307 V446308 V446309 V446310		13.5	40.6	10.60	87.1	6.30	1	1665	0.4	0.40	6.08	0.12	1.48	41	9	9.6
V446311 V446312 V446313 V446314 V446315																
V446316 V446317 V446318 V446319 V446320		17.3	56.6	14.20	86.4	8.64	1	1440	0.4	0.49	6.37	0.10	1.37	46	6	9.2
V446321 V446322 V446323 V446324 V446325																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080824

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V446306 V446307 V446308 V446309 V446310		0.80	142	61.2	16.95	1.87	2.73	0.36	7.07	4.59	<0.01	0.18	0.04	0.07	0.18	0.12
V446311 V446312 V446313 V446314 V446315																
V446316 V446317 V446318 V446319 V446320		0.68	122	60.9	16.15	1.92	3.48	0.54	6.79	4.50	<0.01	0.25	0.06	0.19	0.16	0.12
V446321 V446322 V446323 V446324 V446325																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080824

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V446306		3.23	98.59	<0.5	<5	<0.5	2	29	<10	1	3	5	1	<10	32
V446307															
V446308															
V446309															
V446310															
V446311															
V446312															
V446313															
V446314															
V446315															
V446316															
V446317		3.86	98.92	<0.5	<5	<0.5	4	17	<10	1	4	5	1	<10	40
V446318															
V446319															
V446320															
V446321															
V446322															
V446323															
V446324															
V446325															

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 9- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080824

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17080826

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 143 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 25- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080826

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V507251		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.01	
V507252		3.15	0.015													
V507253		3.35	0.029	231	162.5	110	3.47	3.05	1.95	1.66	14.9	4.27	2.9	0.60	85.2	0.26
V507254		3.54	0.006													
V507255		1.45	<0.001													
V507256		0.07	3.49													
V507257		2.73	0.008													
V507258		2.16	0.003													
V507259		2.23	0.001													
V507260		2.89	0.002													
V507261		1.97	0.014													
V507262		1.52	0.005													
V507263		1.51	0.004													
V507264		2.32	0.007													
V507265		2.33	0.011	905	154.0	180	2.20	4.35	1.57	3.45	13.5	8.45	3.3	0.71	59.9	0.20
V507266		3.43	0.001													
V507267		2.39	0.001													
V507268		3.32	<0.001													
V507269		1.79	0.010													
V507270		1.52	0.026													
V507271		0.43	<0.001													
V507272		2.46	0.002													
V507273		3.35	0.002													
V507274		2.46	0.003													
V507275		3.15	0.002	1065	208	10	1.69	2.90	1.14	3.13	19.7	7.05	1.5	0.51	74.5	0.12
V507276		1.73	0.001													
V507277		2.59	0.003													
V507278		3.27	0.007													
V507279		1.65	0.004													
V507280		1.32	<0.001													
V507281		2.53	0.007													
V507282		1.32	0.009													
V507283		<0.02	0.008													
V507284		2.81	0.009													
V507285		3.50	0.007													
V507286		3.36	0.011	445	147.5	160	2.80	3.80	1.76	2.45	14.8	6.53	1.9	0.71	66.3	0.23
V507287		3.34	0.017													
V507288		3.75	0.035													
V507289		2.39	0.182													
V507290		2.54	0.010													
V507291		3.76	0.006													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080826

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507251 V507252 V507253 V507254 V507255		34.0	54.0	16.50	33.0	6.78	2	250	0.6	0.62	15.55	0.27	3.34	76	5	16.0
V507256 V507257 V507258 V507259 V507260																
V507261 V507262 V507263 V507264 V507265		36.1	84.4	20.7	52.0	15.00	1	1180	0.7	0.87	5.18	0.22	1.43	141	8	16.9
V507266 V507267 V507268 V507269 V507270																
V507271 V507272 V507273 V507274 V507275		30.6	113.0	28.3	215	16.20	1	927	1.4	0.68	10.65	0.15	1.12	146	2	13.1
V507276 V507277 V507278 V507279 V507280																
V507281 V507282 V507283 V507284 V507285		30.1	65.6	17.55	50.1	10.35	1	1010	0.9	0.71	6.09	0.25	1.55	203	12	18.2
V507286 V507287 V507288 V507289 V507290																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080826

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V507251 V507252 V507253 V507254 V507255		1.63	126	56.1	8.93	16.20	2.50	2.24	3.51	1.07	0.02	0.43	0.11	0.14	0.03	0.03
V507256 V507257 V507258 V507259 V507260																
V507261 V507262 V507263 V507264 V507265		1.28	167	39.4	10.25	7.24	12.20	5.86	5.35	1.84	0.03	0.63	0.18	0.83	0.15	0.11
V507266 V507267 V507268 V507269 V507270																
V507271 V507272 V507273 V507274 V507275		0.71	104	47.3	13.75	6.27	7.86	1.54	2.06	8.64	<0.01	0.27	0.20	0.73	0.11	0.11
V507276 V507277 V507278 V507279 V507280																
V507281 V507282 V507283 V507284 V507285		1.67	97	46.4	10.85	8.16	9.51	3.25	4.94	1.88	0.02	0.62	0.24	0.24	0.12	0.05
V507286 V507287 V507288 V507289 V507290																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080826

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V507251 V507252 V507253 V507254 V507255		7.38	98.69	0.6	38	3.3	52	350	40	11	166	25	12	<10	1820
V507256 V507257 V507258 V507259 V507260															
V507261 V507262 V507263 V507264 V507265		11.55	95.62	<0.5	<5	<0.5	28	116	150	2	92	7	17	<10	135
V507266 V507267 V507268 V507269 V507270															
V507271 V507272 V507273 V507274 V507275		7.22	96.06	<0.5	<5	<0.5	12	80	20	1	6	7	1	10	67
V507276 V507277 V507278 V507279 V507280															
V507281 V507282 V507283 V507284 V507285		9.29	95.57	<0.5	8	<0.5	36	98	40	53	87	16	24	<10	121
V507286 V507287 V507288 V507289 V507290															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080826

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V507291		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V507292		3.37	0.006													
V507293		0.46	<0.001													
V507294		1.96	0.002	689	247	80	3.69	7.00	2.64	5.77	15.1	15.40	3.6	1.07	97.1	0.31
V507295		1.84	0.041													
V507296		3.99	0.007													
V507297		2.99	0.003													
V507298		3.59	0.004													
V507299		3.15	0.020													
V507300		3.38	0.016													
V507301		3.34	0.006													
V507302		1.58	0.027													
V507303		1.38	0.036													
V507304		3.15	0.002	316	458	20	4.11	14.50	4.86	12.05	19.1	31.4	4.5	2.11	165.5	0.43
V507305		1.14	0.003													
V507306		0.07	0.513													
V507307		3.12	0.001													
V507308		3.34	0.009													
V507309		3.23	0.001													
V507310		3.44	0.001													
V507311		3.48	0.009													
V507312		0.44	<0.001													
V507313		3.25	0.013													
V507314		3.33	0.001													
V507315		3.33	<0.001													
V507316		3.51	0.001													
V507317		2.41	<0.001													
V507318		1.10	0.001													
V507319		3.27	<0.001													
V507320		3.23	0.001													
V507321		3.85	<0.001	300	377	10	4.35	24.6	9.12	19.95	20.3	52.7	8.8	3.71	111.5	0.85
V507322		3.71	0.001													
V507323		<0.02	0.001													
V507324		3.56	0.002													
V507325		3.19	0.004													
V507326		3.44	0.002													
V507327		2.22	0.005													
V507328		1.62	0.003													
V507329		1.04	0.006													
V507330		3.55	<0.001													
V507331		3.18	0.008													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080826

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507291 V507292 V507293 V507294 V507295		32.0	142.5	33.5	58.8	25.8	1	1080	1.3	1.64	8.96	0.32	1.45	253	3	29.4
V507296 V507297 V507298 V507299 V507300																
V507301 V507302 V507303 V507304 V507305		38.4	279	64.2	148.5	52.9	1	764	2.2	3.37	19.80	0.61	2.31	269	5	59.5
V507306 V507307 V507308 V507309 V507310																
V507311 V507312 V507313 V507314 V507315																
V507316 V507317 V507318 V507319 V507320		65.9	347	66.3	65.4	83.1	1	1030	5.0	5.82	19.10	1.04	3.15	419	1	110.0
V507321 V507322 V507323 V507324 V507325																
V507326 V507327 V507328 V507329 V507330																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080826

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V507291 V507292 V507293 V507294 V507295		1.85	250	39.6	10.15	8.88	11.50	4.43	4.61	1.89	0.01	0.52	0.18	1.30	0.13	0.07
V507296 V507297 V507298 V507299 V507300																
V507301 V507302 V507303 V507304 V507305		3.30	282	34.3	11.40	9.36	13.85	3.86	3.05	3.54	<0.01	0.78	0.21	2.02	0.09	0.03
V507306 V507307 V507308 V507309 V507310																
V507311 V507312 V507313 V507314 V507315																
V507316 V507317 V507318 V507319 V507320		5.93	575	38.5	12.35	13.10	15.00	2.98	3.10	2.14	<0.01	1.37	0.23	1.08	0.12	0.03
V507321 V507322 V507323 V507324 V507325																
V507326 V507327 V507328 V507329 V507330																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080826

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V507291 V507292 V507293 V507294 V507295		12.45	95.72	<0.5	10	0.6	37	154	100	2	133	7	20	<10	153
V507296 V507297 V507298 V507299 V507300															
V507301 V507302 V507303 V507304 V507305		14.10	96.59	<0.5	8	<0.5	33	163	170	1	26	8	6	<10	103
V507306 V507307 V507308 V507309 V507310															
V507311 V507312 V507313 V507314 V507315															
V507316 V507317 V507318 V507319 V507320		6.06	96.06	<0.5	27	<0.5	39	186	100	1	15	4	5	<10	74
V507321 V507322 V507323 V507324 V507325															
V507326 V507327 V507328 V507329 V507330															



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080826

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V507331		0.49	<0.001													
V507332		1.59	0.028													
V507333		3.39	0.010	160.0	389	10	0.66	11.90	3.56	11.35	18.0	28.9	5.1	1.75	135.5	0.36
V507334		2.89	0.006													
V507335		3.41	0.006													
V507336		3.58	0.001													
V507337		3.11	0.003													
V507338		3.90	0.005													
V507339		2.98	0.061													
V507340		1.30	<0.001	121.0	330	30	13.50	24.6	8.03	16.60	17.7	48.3	9.2	3.77	104.5	0.77
V507341		1.53	0.008													
V507342		1.55	0.007													
V507343		3.46	0.008													
V507344		1.99	0.011													
V507345		1.02	0.012													
V507346		3.68	0.001													
V507347		3.18	1.370													
V507348		2.94	0.192													
V507349		3.17	2.17													
V507350		2.96	1.375													
V507351		0.45	0.001													
V507352		3.25	0.276													
V507353		3.29	0.092	244	167.5	20	1.29	5.16	1.74	4.59	14.5	11.50	2.6	0.71	64.1	0.18
V507354		2.90	0.150													
V507355		0.07	3.57													
V507356		3.63	0.152													
V507357		2.89	0.228													
V507358		2.88	0.104													
V507359		3.84	0.290													
V507360		0.64	0.231													
V507361		2.79	1.395													
V507362		<0.02	0.868													
V507363		3.14	0.933													
V507364		2.41	0.413	191.0	127.5	40	0.75	3.43	1.37	2.74	21.0	6.97	4.2	0.58	57.1	0.16
V507365		3.58	1.235													
V507366		3.01	1.395													
V507367		3.03	0.790													
V507368		3.40	5.52													
V507369		3.09	0.653													
V507370		2.17	1.110													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080826

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507331 V507332 V507333 V507334 V507335		44.1	255	57.0	42.3	49.0	1	909	2.0	2.81	22.9	0.45	5.46	150	8	43.7
V507336 V507337 V507338 V507339 V507340		56.6	281	54.5	66.8	70.2	2	1055	3.3	5.24	14.65	1.06	2.63	293	3	99.4
V507341 V507342 V507343 V507344 V507345																
V507346 V507347 V507348 V507349 V507350																
V507351 V507352 V507353 V507354 V507355		12.2	111.5	25.6	126.5	19.50	<1	428	0.7	1.17	9.24	0.21	1.56	177	46	19.7
V507356 V507357 V507358 V507359 V507360																
V507361 V507362 V507363 V507364 V507365		25.3	71.1	17.25	91.4	11.65	1	166.0	0.8	0.75	6.63	0.17	1.78	86	23	14.1
V507366 V507367 V507368 V507369 V507370																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080826

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V507331 V507332 V507333 V507334 V507335		2.37	293	37.7	10.75	8.23	12.90	3.74	5.05	1.58	<0.01	0.85	0.18	1.61	0.10	0.02
V507336 V507337 V507338 V507339 V507340		5.89	528	37.2	10.10	11.05	15.25	4.32	3.32	1.62	<0.01	1.46	0.21	1.31	0.13	0.01
V507341 V507342 V507343 V507344 V507345																
V507346 V507347 V507348 V507349 V507350																
V507351 V507352 V507353 V507354 V507355		1.29	172	38.8	10.00	7.09	13.20	4.56	2.15	5.37	<0.01	0.30	0.22	1.09	0.05	0.03
V507356 V507357 V507358 V507359 V507360																
V507361 V507362 V507363 V507364 V507365		1.04	205	57.7	13.70	4.00	6.01	1.65	5.31	4.28	0.01	0.29	0.11	0.45	0.02	0.02
V507366 V507367 V507368 V507369 V507370																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080826

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V507331 V507332 V507333 V507334 V507335		14.50	97.21	<0.5	<5	<0.5	23	309	40	2	19	10	8	<10	82
V507336 V507337 V507338 V507339 V507340		11.70	97.68	<0.5	24	<0.5	30	151	100	1	28	10	9	<10	111
V507341 V507342 V507343 V507344 V507345															
V507346 V507347 V507348 V507349 V507350															
V507351 V507352 V507353 V507354 V507355		16.90	99.76	<0.5	<5	<0.5	17	20	30	<1	14	7	5	<10	95
V507356 V507357 V507358 V507359 V507360															
V507361 V507362 V507363 V507364 V507365		6.96	100.51	<0.5	<5	<0.5	8	3	10	4	12	3	2	10	60
V507366 V507367 V507368 V507369 V507370															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080826

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
V507371		0.49	0.010													
V507372		1.90	0.945													
V507373		3.03	0.508													
V507374		2.58	0.015	85.5	173.5	130	2.16	3.84	1.79	2.52	18.4	6.25	1.8	0.68	97.6	0.21
V507375		2.75	0.061													
V507376		1.12	0.088													
V507377		2.45	0.022													
V507378		2.00	0.064													
V507379		0.49	<0.001													
V507380		1.83	0.076													
V507381		0.91	1.210													
V507382		0.85	0.075													
V507383		1.98	0.042													
V507384		2.85	0.085													
V507385		2.69	0.026													
V507386		3.26	0.024													
V507387		2.71	0.006													
V507388		2.90	0.001													
V507389		1.90	0.004													
V507390		1.68	0.043													
V507391		0.55	<0.001													
V507392		3.48	0.008	476	75.1	140	1.29	1.62	0.73	1.23	12.9	3.06	1.8	0.29	38.2	0.11
V507393		3.47	0.003													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080826

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507371 V507372 V507373 V507374 V507375		16.8	73.1	20.00	80.6	10.15	1	164.0	0.3	0.76	5.73	0.24	4.01	280	33	17.7
V507376 V507377 V507378 V507379 V507380																
V507381 V507382 V507383 V507384 V507385																
V507386 V507387 V507388 V507389 V507390																
V507391 V507392 V507393		18.5	35.9	9.35	85.2	5.24	1	743	0.6	0.36	1.91	0.10	1.32	194	11	7.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080826

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V507371 V507372 V507373 V507374 V507375		1.49	80	39.7	13.10	7.41	11.90	3.86	5.73	1.57	0.02	0.68	0.26	0.21	0.02	0.01
V507376 V507377 V507378 V507379 V507380																
V507381 V507382 V507383 V507384 V507385																
V507386 V507387 V507388 V507389 V507390																
V507391 V507392 V507393		0.64	122	31.7	8.34	9.22	15.00	7.08	3.26	1.47	0.02	0.28	0.23	0.03	0.08	0.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080826

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V507371 V507372 V507373 V507374 V507375		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V507376 V507377 V507378 V507379 V507380		14.75	99.22	<0.5	<5	<0.5	35	43	40	2	62	3	27	<10	69
V507381 V507382 V507383 V507384 V507385															
V507386 V507387 V507388 V507389 V507390															
V507391 V507392 V507393		20.7	97.46	<0.5	<5	<0.5	57	89	120	3	447	9	14	<10	147



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080826

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22</td> <td style="width: 33%;">LOG- 22d</td> </tr> <tr> <td>LOG- 24</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- 31d</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>SPL- 21d</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table>	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21	
CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22	LOG- 22d										
LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d	PUL- QC										
SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21											
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- ICP21</td> <td style="width: 33%;">ME- 4ACD81</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP06</td> <td style="width: 33%;">ME- MS81</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA05</td> <td>TOT- ICP06</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81	OA- GRA05	TOT- ICP06						
Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06	ME- MS81										
OA- GRA05	TOT- ICP06												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17080831

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 142 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 25- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080831

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V507394		3.28	0.005													
V507395		3.39	0.002													
V507396		2.43	0.009													
V507397		3.08	0.003													
V507398		3.27	0.009													
V507399		3.06	0.001													
V507400		3.42	0.017													
V507401		3.12	0.725													
V507402		<0.02	1.430													
V507403		3.41	0.015													
V507404		3.05	0.006	2110	94.3	130	2.33	2.70	1.34	2.06	20.9	5.10	2.0	0.51	43.0	0.14
V507405		0.07	0.531													
V507406		3.33	0.007													
V507407		3.06	0.004													
V507408		2.35	0.008													
V507409		3.06	0.255													
V507410		3.07	0.021													
V507411		0.52	<0.001													
V507412		3.49	0.008													
V507413		2.02	0.004													
V507414		3.51	0.001													
V507415		3.46	0.003													
V507416		3.13	0.004	811	109.5	150	4.94	1.93	0.92	1.80	18.9	4.27	1.6	0.37	46.4	0.11
V507417		1.50	0.017													
V507418		3.36	0.007													
V507419		2.84	0.001													
V507420		2.76	<0.001													
V507421		1.60	0.003													
V507422		1.50	0.003													
V507423		3.46	0.013													
V507424		3.30	0.008													
V507425		3.67	0.005													
V507426		2.59	0.004													
V507427		1.47	0.005													
V507428		3.49	0.004	1130	343	50	10.05	4.62	1.85	4.64	15.4	11.25	2.1	0.72	170.5	0.18
V507429		3.42	0.003													
V507430		3.44	0.005													
V507431		0.51	0.002													
V507432		1.87	0.009													
V507433		1.75	0.043													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080831

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V507394 V507395 V507396 V507397 V507398		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V507399 V507400 V507401 V507402 V507403																
V507404 V507405 V507406 V507407 V507408		30.9	49.9	12.20	226	8.45	<1	950	0.9	0.62	4.38	0.18	1.91	208	22	14.3
V507409 V507410 V507411 V507412 V507413																
V507414 V507415 V507416 V507417 V507418		40.1	56.1	14.30	237	7.80	<1	583	1.1	0.45	5.28	0.10	1.40	158	3	10.2
V507419 V507420 V507421 V507422 V507423																
V507424 V507425 V507426 V507427 V507428		45.5	156.0	42.2	143.5	21.4	<1	3570	1.6	1.10	7.39	0.23	1.73	136	3	21.6
V507429 V507430 V507431 V507432 V507433																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080831

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V507394 V507395 V507396 V507397 V507398																
V507399 V507400 V507401 V507402 V507403																
V507404 V507405 V507406 V507407 V507408		1.15	117	44.1	14.45	6.73	9.14	2.33	2.98	6.80	0.02	0.48	0.20	0.23	0.11	0.22
V507409 V507410 V507411 V507412 V507413																
V507414 V507415 V507416 V507417 V507418		0.76	96	39.3	14.55	6.70	10.10	3.96	1.76	5.43	0.02	0.39	0.22	0.24	0.06	0.08
V507419 V507420 V507421 V507422 V507423																
V507424 V507425 V507426 V507427 V507428		1.49	150	45.9	10.35	6.34	12.25	3.09	3.63	2.59	0.01	0.38	0.19	0.72	0.40	0.12
V507429 V507430 V507431 V507432 V507433																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080831

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V507394 V507395 V507396 V507397 V507398		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V507399 V507400 V507401 V507402 V507403														
V507404 V507405 V507406 V507407 V507408		10.80	98.59	<0.5	7	<0.5	41	72	60	3	228	9	14	<10 98
V507409 V507410 V507411 V507412 V507413														
V507414 V507415 V507416 V507417 V507418		12.85	95.66	<0.5	8	<0.5	36	80	80	193	180	10	13	<10 105
V507419 V507420 V507421 V507422 V507423														
V507424 V507425 V507426 V507427 V507428		10.85	96.82	0.8	9	0.5	22	132	300	72	104	19	5	<10 107
V507429 V507430 V507431 V507432 V507433														



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 10- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080831

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V507434		2.63	0.013													
V507435		1.21	0.005													
V507436		2.18	0.001													
V507437		3.28	0.010													
V507438		3.42	0.003													
V507439		2.35	0.031													
V507440		3.30	0.018	1180	209	20	2.80	5.61	1.93	5.81	21.6	14.00	3.3	0.87	84.6	0.20
V507441		3.17	0.003													
V507442		<0.02	0.003													
V507443		2.03	0.009													
V507444		3.06	0.022													
V507445		2.81	0.059													
V507446		3.35	0.002													
V507447		3.43	0.003													
V507448		3.19	0.006													
V507449		3.47	0.003													
V507450		3.31	0.003													
V507451		0.49	<0.001													
V507452		3.08	0.046													
V507453		3.25	0.003	2280	152.5	120	7.45	4.76	1.97	3.48	16.0	8.85	2.2	0.73	68.3	0.23
V507454		3.32	0.011													
V507455		0.07	3.65													
V507456		2.93	0.010													
V507457		2.59	0.009													
V507458		1.52	0.008													
V507459		2.54	0.005													
V507460		3.25	0.003													
V507461		1.25	0.006													
V507462		1.18	0.005													
V507463		3.44	0.003	2010	229	50	6.70	4.05	1.54	3.27	20.9	7.96	4.6	0.62	118.0	0.16
V507464		3.23	<0.001													
V507465		2.94	0.005													
V507466		2.33	0.005													
V507467		1.92	0.003													
V507468		2.84	0.002													
V507469		3.32	0.006													
V507470		2.94	0.008													
V507471		0.53	<0.001													
V507472		2.38	0.010													
V507473		1.87	0.004													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080831

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507434 V507435 V507436 V507437 V507438																
V507439 V507440 V507441 V507442 V507443		57.9	135.0	30.9	194.5	24.3	1	1780	3.0	1.39	7.96	0.26	2.14	148	18	24.7
V507444 V507445 V507446 V507447 V507448																
V507449 V507450 V507451 V507452 V507453		30.2	85.5	20.5	105.5	15.70	<1	1405	1.4	0.99	8.50	0.26	2.39	186	3	23.1
V507454 V507455 V507456 V507457 V507458																
V507459 V507460 V507461 V507462 V507463		13.8	96.3	26.7	154.5	13.85	1	1825	0.4	0.77	11.20	0.18	3.43	100	2	19.0
V507464 V507465 V507466 V507467 V507468																
V507469 V507470 V507471 V507472 V507473																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080831

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V507434 V507435 V507436 V507437 V507438																
V507439 V507440 V507441 V507442 V507443		1.38	219	45.4	13.85	6.93	9.84	1.84	3.46	6.38	<0.01	0.50	0.15	0.59	0.21	0.13
V507444 V507445 V507446 V507447 V507448																
V507449 V507450 V507451 V507452 V507453		1.53	154	41.3	12.10	9.38	11.25	4.52	3.69	2.93	0.02	0.47	0.22	0.32	0.16	0.25
V507454 V507455 V507456 V507457 V507458																
V507459 V507460 V507461 V507462 V507463		1.24	241	51.8	14.75	4.51	7.19	2.00	3.05	6.50	0.01	0.54	0.12	0.26	0.21	0.22
V507464 V507465 V507466 V507467 V507468																
V507469 V507470 V507471 V507472 V507473																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080831

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V507434 V507435 V507436 V507437 V507438		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V507439 V507440 V507441 V507442 V507443		9.45	98.73	<0.5	8	<0.5	14	78	70	<1	20	26	3	<10	99
V507444 V507445 V507446 V507447 V507448															
V507449 V507450 V507451 V507452 V507453		11.60	98.21	<0.5	16	<0.5	61	73	120	3	284	9	12	<10	78
V507454 V507455 V507456 V507457 V507458															
V507459 V507460 V507461 V507462 V507463		7.30	98.46	<0.5	7	<0.5	11	30	110	9	33	13	5	<10	97
V507464 V507465 V507466 V507467 V507468															
V507469 V507470 V507471 V507472 V507473															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080831

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- ICP21 Au ppm	ME- MS81 Ba ppm	ME- MS81 Ce ppm	ME- MS81 Cr ppm	ME- MS81 Cs ppm	ME- MS81 Dy ppm	ME- MS81 Er ppm	ME- MS81 Eu ppm	ME- MS81 Ga ppm	ME- MS81 Gd ppm	ME- MS81 Hf ppm	ME- MS81 Ho ppm	ME- MS81 La ppm	ME- MS81 Lu ppm
V507474		2.02	0.005													
V507475		3.47	0.002	905	84.5	30	0.81	1.31	0.62	1.18	21.9	2.93	3.5	0.23	44.0	0.04
V507476		3.14	0.001													
V507477		3.14	<0.001													
V507478		3.48	0.004													
V507479		3.11	1.470													
V507480		3.26	0.013													
V507481		3.20	0.004													
V507482		<0.02	0.004													
V507483		3.13	<0.001													
V507484		3.17	<0.001													
V507485		3.19	<0.001													
V507486		3.30	<0.001													
V507487		3.22	<0.001	1050	98.4	90	0.64	1.67	0.62	1.34	21.3	3.43	3.0	0.28	50.6	0.07
V507488		3.15	0.008													
V507489		3.41	0.005													
V507490		3.16	0.002													
V507491		0.51	<0.001													
V507492		3.09	0.009													
V507493		3.38	0.009													
V507494		3.26	0.005													
V507495		3.24	0.744	1615	82.2	30	0.68	1.53	0.58	1.05	24.1	2.71	3.4	0.25	45.4	0.09
V507496		2.59	0.004													
V507497		1.04	0.021													
V507498		3.00	0.055													
V507499		3.37	0.042													
V507500		3.15	0.007	898	110.0	40	0.58	1.48	0.63	1.46	20.0	3.21	3.3	0.24	61.7	0.07
V507501		1.64	0.009													
V507502		1.49	0.008													
V507503		3.30	0.005													
V507504		1.37	0.001													
V507505		0.07	0.555													
V507506		3.12	0.011													
V507507		1.58	0.010													
V507508		2.83	0.003													
V507509		2.55	0.006													
V507510		1.64	0.003													
V507511		0.46	<0.001													
V507512		2.16	0.009													
V507513		2.97	0.027	657	130.5	90	0.51	2.97	1.47	2.27	15.4	5.66	2.7	0.50	68.6	0.15



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080831

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507474 V507475 V507476 V507477 V507478		7.8	34.2	9.64	46.3	5.26	1	1325	0.2	0.34	4.90	0.05	1.63	51	12	7.2
V507479 V507480 V507481 V507482 V507483																
V507484 V507485 V507486 V507487 V507488		9.5	41.1	11.60	48.8	6.07	1	1425	0.2	0.36	5.97	0.08	1.23	48	28	7.1
V507489 V507490 V507491 V507492 V507493																
V507494 V507495 V507496 V507497 V507498		21.7	33.7	9.59	65.2	4.54	1	2680	0.4	0.31	6.93	0.08	1.11	276	37	6.6
V507499 V507500 V507501 V507502 V507503		7.6	45.9	12.65	57.0	6.53	1	1435	0.3	0.34	6.74	0.07	1.90	60	16	7.3
V507504 V507505 V507506 V507507 V507508																
V507509 V507510 V507511 V507512 V507513		13.4	62.5	16.20	40.3	9.83	1	956	0.3	0.53	4.67	0.17	1.70	124	9	15.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080831

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V507474 V507475 V507476 V507477 V507478		0.49	152	64.3	14.65	2.84	3.83	1.04	6.97	2.35	<0.01	0.29	0.10	0.11	0.15	0.10
V507479 V507480 V507481 V507482 V507483																
V507484 V507485 V507486 V507487 V507488		0.50	125	61.9	14.20	2.84	4.31	1.17	7.24	2.01	0.01	0.30	0.09	0.15	0.16	0.11
V507489 V507490 V507491 V507492 V507493																
V507494 V507495 V507496 V507497 V507498		0.50	165	53.3	14.65	3.69	6.12	0.89	6.85	2.84	<0.01	0.27	0.08	0.12	0.31	0.17
V507499 V507500 V507501 V507502 V507503		0.49	123	62.6	14.10	2.54	4.67	0.97	6.94	2.36	0.01	0.30	0.07	0.15	0.17	0.10
V507504 V507505 V507506 V507507 V507508																
V507509 V507510 V507511 V507512 V507513		1.11	110	42.9	10.95	12.55	8.36	2.38	5.40	1.51	0.01	0.44	0.32	0.42	0.12	0.07



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080831

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V507474 V507475 V507476 V507477 V507478		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V507479 V507480 V507481 V507482 V507483		4.46	101.19	<0.5	<5	<0.5	6	7	10	6	11	5	3	<10
V507484 V507485 V507486 V507487 V507488		5.10	99.59	<0.5	<5	<0.5	7	29	60	5	15	15	4	<10
V507489 V507490 V507491 V507492 V507493														
V507494 V507495 V507496 V507497 V507498		5.77	95.06	<0.5	<5	4.0	2	14	10	1	12	50	3	<10
V507499 V507500 V507501 V507502 V507503		4.76	99.74	<0.5	11	<0.5	5	12	10	9	10	7	3	<10
V507504 V507505 V507506 V507507 V507508														
V507509 V507510 V507511 V507512 V507513		10.05	95.48	<0.5	10	<0.5	13	37	20	2	41	6	8	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080831

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V507514		2.05	0.002													
V507515		2.48	0.001													
V507516		2.86	0.013													
V507517		3.25	0.018													
V507518		1.37	0.005													
V507519		3.31	0.009													
V507520		3.40	0.006													
V507521		3.23	0.003													
V507522		<0.02	0.002													
V507523		3.39	0.007													
V507524		3.25	0.004	800	124.5	80	1.37	2.46	1.04	1.72	18.7	4.37	3.3	0.43	66.3	0.13
V507525		2.96	0.010													
V507526		1.88	<0.001													
V507527		1.27	<0.001													
V507528		2.39	<0.001													
V507529		2.30	0.071	34.6	89.3	350	1.15	4.19	2.02	2.16	16.8	6.20	2.2	0.73	40.6	0.24
V507530		3.25	0.096													
V507531		3.42	0.040													
V507532		2.29	0.102													
V507533		3.10	0.019													
V507534		2.07	0.070													
V507535		1.84	0.044													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080831

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V507514 V507515 V507516 V507517 V507518																
V507519 V507520 V507521 V507522 V507523																
V507524 V507525 V507526 V507527 V507528		13.0	53.1	14.75	52.2	7.62	1	1165	0.4	0.48	5.24	0.11	1.75	103	8	11.7
V507529 V507530 V507531 V507532 V507533		20.0	50.4	12.20	14.0	9.06	1	521	0.7	0.72	8.64	0.33	1.47	269	10	20.5
V507534 V507535																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080831

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81 Yb ppm 0.03	ME- MS81 Zr ppm 2	ME- ICP06 SiO2 % 0.01	ME- ICP06 Al2O3 % 0.01	ME- ICP06 Fe2O3 % 0.01	ME- ICP06 CaO % 0.01	ME- ICP06 MgO % 0.01	ME- ICP06 Na2O % 0.01	ME- ICP06 K2O % 0.01	ME- ICP06 Cr2O3 % 0.01	ME- ICP06 TiO2 % 0.01	ME- ICP06 MnO % 0.01	ME- ICP06 P2O5 % 0.01	ME- ICP06 SrO % 0.01	ME- ICP06 BaO % 0.01
V507514 V507515 V507516 V507517 V507518																
V507519 V507520 V507521 V507522 V507523																
V507524 V507525 V507526 V507527 V507528		0.75	119	56.8	13.35	4.00	6.77	1.68	6.24	1.65	0.01	0.50	0.10	0.26	0.14	0.09
V507529 V507530 V507531 V507532 V507533		1.81	119	45.8	13.55	8.23	9.52	3.27	6.90	0.42	0.04	0.58	0.19	0.16	0.06	<0.01
V507534 V507535																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080831

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm
V507514 V507515 V507516 V507517 V507518		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10
V507519 V507520 V507521 V507522 V507523														
V507524 V507525 V507526 V507527 V507528		7.50	99.09	<0.5	7	<0.5	11	20	50	2	25	8	6	<10 81
V507529 V507530 V507531 V507532 V507533		8.08	96.80	<0.5	<5	<0.5	33	90	10	<1	105	<2	23	<10 72
V507534 V507535														



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 10- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080831

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
	ADRESSE DE LABORATOIRE
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada CRU- 31 CRU- QC LOG- 22 LOG- 22d LOG- 24 PUL- 31 PUL- 31d PUL- QC SPL- 21 SPL- 21d WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. Au- ICP21 ME- 4ACD81 ME- ICP06 ME- MS81 OA- GRA05 TOT- ICP06



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 1
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12- JUIN- 2017
Cette copie a fait un rapport sur
3- JUIL- 2017
Compte: 727CAN

CERTIFICAT VO17080834

Projet: DOUAY FORAGE

Ce rapport s'applique aux 160 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 25- AVRIL- 2017.

Les résultats sont transmis à:

WEBTREIVE(AURVISTA) ACCES
ANTOINE YASSA

YVAN BUSSIERES

JEAN LAFLEUR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
SPL- 21d	Échantillon fractionné - dupliquer
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC
LOG- 22d	Entrée échantillon - Reçu sans code barr
PUL- 31d	Pulvériser fractionné - dupliquer
LOG- 22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- ICP21	Au 30 g FA fini ICP- AES	ICP- AES
ME- ICP06	Roche entière - ICP- AES	ICP- AES
OA- GRA05	Perte par calcination à 1 000 C	WST- SEQ
ME- MS81	Fusion Lithium Borate ICP- MS	ICP- MS
TOT- ICP06		ICP- AES
ME- 4ACD81	Métaux par digestion de 4 acides	ICP- AES

À: EXPLO- LOGIK INC
ATTN: YVAN BUSSIERES
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080834

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620626		3.28	0.020													
V620627		3.15	0.184													
V620628		3.37	0.023	842	139.5	20	0.48	2.07	0.97	2.13	21.0	5.02	3.2	0.40	67.3	0.13
V620629		3.60	0.019													
V620630		2.94	0.029													
V620631		3.22	0.012	1705	152.5	30	0.53	1.61	0.64	1.81	16.9	4.13	3.3	0.25	79.7	0.09
V620632		3.05	0.003													
V620633		0.54	0.001													
V620634		3.25	0.006													
V620635		3.06	0.116													
V620636		3.08	0.085													
V620637		3.14	0.042													
V620638		3.21	0.064													
V620639		3.20	0.012													
V620640		3.16	0.043													
V620641		1.43	0.013													
V620642		1.56	0.008													
V620643		3.08	0.063	1525	100.5	20	0.70	2.16	0.88	1.82	21.3	4.48	4.2	0.38	42.6	0.12
V620644		3.18	0.186													
V620645		3.15	0.044													
V620646		3.30	0.035													
V620647		3.45	0.018													
V620648		3.25	0.019													
V620649		2.24	0.051													
V620650		2.44	0.076													
V620651		2.34	0.282													
V620652		0.48	<0.001													
V620653		3.06	0.049													
V620654		3.05	0.030	1600	66.6	20	0.65	1.59	0.57	1.25	21.1	3.15	2.9	0.26	27.2	0.13
V620655		0.07	3.55													
V620656		3.32	0.180													
V620657		3.50	0.136													
V620658		3.28	0.066													
V620659		3.34	0.462													
V620660		3.55	0.035													
V620661		3.33	0.152													
V620662		3.38	0.028													
V620663		3.44	0.010													
V620664		3.31	0.008													
V620665		3.42	0.009	1280	65.6	10	0.77	2.11	1.03	1.43	22.0	3.52	4.0	0.37	28.2	0.16



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080834

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm	Nd ppm	Pr ppm	Rb ppm	Sm ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Tb ppm	Th ppm	Tm ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm
V620626 V620627 V620628 V620629 V620630		0.2	0.1	0.03	0.2	0.03	1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	5	1	0.5
V620631 V620632 V620633 V620634 V620635		16.8	64.4	17.00	72.8	9.18	1	1070	0.4	0.51	6.87	0.12	1.95	47	5	10.0
V620636 V620637 V620638 V620639 V620640		5.7	67.2	18.35	68.4	8.58	1	1050	0.2	0.44	6.01	0.39	0.78	108	2	5.9
V620641 V620642 V620643 V620644 V620645		25.5	53.0	13.55	88.0	8.23	1	860	0.7	0.47	12.40	0.12	2.90	73	5	9.9
V620646 V620647 V620648 V620649 V620650																
V620651 V620652 V620653 V620654 V620655		17.8	36.7	9.33	63.1	5.62	1	710	0.5	0.37	3.06	0.09	0.57	57	5	6.0
V620656 V620657 V620658 V620659 V620660																
V620661 V620662 V620663 V620664 V620665		12.4	36.3	8.93	68.1	5.96	1	699	0.3	0.37	5.70	0.14	0.87	35	4	9.6



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080834

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V620626 V620627 V620628 V620629 V620630		0.77	147	62.3	15.65	2.49	4.13	0.75	6.57	4.22	<0.01	0.18	0.07	0.17	0.13	0.09
V620631 V620632 V620633 V620634 V620635		0.58	150	57.4	13.45	4.84	5.55	2.05	5.80	3.79	<0.01	0.10	0.13	0.63	0.12	0.18
V620636 V620637 V620638 V620639 V620640																
V620641 V620642 V620643 V620644 V620645		0.84	178	58.3	16.70	2.81	4.45	0.77	6.55	4.94	<0.01	0.25	0.08	0.13	0.10	0.17
V620646 V620647 V620648 V620649 V620650																
V620651 V620652 V620653 V620654 V620655		0.69	126	59.8	17.25	2.78	3.48	0.77	7.59	3.82	<0.01	0.23	0.08	0.14	0.08	0.17
V620656 V620657 V620658 V620659 V620660																
V620661 V620662 V620663 V620664 V620665		0.89	191	60.2	17.40	2.49	4.22	0.66	7.57	4.00	<0.01	0.14	0.07	0.13	0.08	0.14



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080834

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V620626 V620627 V620628 V620629 V620630		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V620631 V620632 V620633 V620634 V620635		4.65	101.40	<0.5	<5	<0.5	4	39	<10	3	7	3	1	<10	42
V620636 V620637 V620638 V620639 V620640		6.35	100.39	<0.5	<5	<0.5	11	39	40	<1	15	2	3	<10	114
V620641 V620642 V620643 V620644 V620645															
V620646 V620647 V620648 V620649 V620650		4.86	100.11	<0.5	<5	<0.5	4	128	10	2	5	<2	1	<10	46
V620651 V620652 V620653 V620654 V620655															
V620656 V620657 V620658 V620659 V620660		4.35	100.54	<0.5	<5	<0.5	5	77	<10	6	5	<2	1	<10	47
V620661 V620662 V620663 V620664 V620665															
		4.77	101.87	<0.5	<5	<0.5	2	45	<10	<1	3	<2	1	<10	37



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 5 (A - D)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 12- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080834

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620666		3.40	0.039													
V620667		3.30	0.005													
V620668		3.19	0.025													
V620669		3.15	0.057													
V620670		3.18	0.004													
V620671		3.53	0.014													
V620672		0.54	<0.001													
V620673		3.11	0.015													
V620674		3.45	0.004													
V620675		3.22	0.019													
V620676		3.68	0.011													
V620677		3.34	0.005	1310	87.7	20	0.70	2.20	0.90	1.74	22.4	4.44	2.5	0.39	38.5	0.12
V620678		3.25	0.025													
V620679		3.41	0.012													
V620680		3.10	0.014													
V620681		3.28	0.042													
V620682		<0.02	0.037													
V620683		3.22	0.018													
V620684		2.97	0.236													
V620685		3.17	0.064													
V620686		3.44	0.010													
V620687		3.15	0.048													
V620688		3.19	0.074													
V620689		3.61	0.008	1135	79.6	20	0.64	1.83	0.79	1.63	19.4	3.97	2.9	0.30	34.2	0.13
V620690		2.89	0.008													
V620691		0.48	<0.001													
V620692		3.10	0.030													
V620693		3.23	0.409													
V620694		3.34	0.022													
V620695		3.34	0.021													
V620696		3.44	0.029													
V620697		3.20	0.134													
V620698		3.36	0.250													
V620699		2.28	0.029													
V620700		2.24	0.013													
V620701		1.36	0.015	1155	163.0	30	0.66	3.57	1.20	3.26	16.9	7.74	4.9	0.53	64.1	0.20
V620702		1.37	0.246													
V620703		2.29	0.046													
V620704		2.62	0.101													
V620705		2.62	0.591													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080834

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V620666 V620667 V620668 V620669 V620670																
V620671 V620672 V620673 V620674 V620675																
V620676 V620677 V620678 V620679 V620680		14.8	47.7	11.85	84.1	7.63	1	756	0.4	0.47	6.47	0.12	1.15	57	4	9.8
V620681 V620682 V620683 V620684 V620685																
V620686 V620687 V620688 V620689 V620690		14.6	44.0	10.90	79.1	6.94	1	735	0.5	0.39	4.24	0.12	0.92	53	11	7.9
V620691 V620692 V620693 V620694 V620695																
V620696 V620697 V620698 V620699 V620700																
V620701 V620702 V620703 V620704 V620705		36.1	95.1	23.2	78.2	13.90	1	896	1.4	0.76	8.81	0.16	1.48	131	15	12.9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080834

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V620666 V620667 V620668 V620669 V620670		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V620671 V620672 V620673 V620674 V620675																
V620676 V620677 V620678 V620679 V620680		0.79	108	59.3	16.95	2.70	4.56	0.88	6.99	4.79	<0.01	0.21	0.08	0.18	0.08	0.14
V620681 V620682 V620683 V620684 V620685																
V620686 V620687 V620688 V620689 V620690		0.66	132	57.6	16.35	2.96	4.49	1.16	6.84	4.47	<0.01	0.21	0.09	0.19	0.09	0.13
V620691 V620692 V620693 V620694 V620695																
V620696 V620697 V620698 V620699 V620700																
V620701 V620702 V620703 V620704 V620705		1.16	219	52.3	13.75	5.65	7.12	2.29	5.24	4.34	<0.01	0.58	0.16	0.36	0.10	0.13



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080834

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V620666 V620667 V620668 V620669 V620670		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	
V620671 V620672 V620673 V620674 V620675															
V620676 V620677 V620678 V620679 V620680		5.06	101.92	<0.5	<5	<0.5	4	27	<10	2	9	10	2	<10	51
V620681 V620682 V620683 V620684 V620685															
V620686 V620687 V620688 V620689 V620690		5.64	100.22	<0.5	<5	<0.5	5	22	20	1	7	5	2	<10	55
V620691 V620692 V620693 V620694 V620695															
V620696 V620697 V620698 V620699 V620700															
V620701 V620702 V620703 V620704 V620705		9.11	101.13	<0.5	<5	<0.5	13	80	80	1	14	2	5	<10	111



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080834

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620706		0.07	0.524													
V620707		2.19	0.048													
V620708		2.03	0.027													
V620709		2.11	0.187													
V620710		2.25	0.201													
V620711		0.52	0.001													
V620712		3.13	0.032													
V620713		3.38	0.008													
V620714		3.43	0.010													
V620715		3.41	0.002	1075	272	20	1.24	4.92	2.02	3.92	18.6	9.58	6.0	0.83	124.5	0.28
V620716		3.05	0.029													
V620717		3.20	0.103													
V620718		3.60	0.035													
V620719		3.05	0.070													
V620720		3.09	0.018													
V620721		3.11	0.108													
V620722		<0.02	0.116													
V620723		3.23	0.018													
V620724		3.21	0.043													
V620725		2.10	0.282													
V620726		2.48	0.054	996	48.0	20	0.57	1.49	0.63	1.11	23.7	2.91	2.3	0.27	18.4	0.11
V620727		3.37	0.168													
V620728		3.06	0.062													
V620729		2.61	0.092													
V620730		2.01	0.200													
V620731		0.48	<0.001													
V620732		3.27	0.002													
V620733		3.21	0.011													
V620734		3.37	0.035													
V620735		2.51	0.194													
V620736		3.03	0.044													
V620737		3.28	0.068													
V620738		3.31	0.167	1400	73.4	10	0.66	1.45	0.57	1.51	20.8	3.38	2.1	0.22	30.9	0.12
V620739		2.37	0.953													
V620740		2.96	0.296													
V620741		1.43	0.288													
V620742		1.36	0.307													
V620743		3.41	0.062													
V620744		3.22	0.172													
V620745		3.21	0.083													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080834

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V620706 V620707 V620708 V620709 V620710																
V620711 V620712 V620713 V620714 V620715		25.4	122.0	33.0	66.9	16.80	1	713	0.3	1.02	17.20	0.29	4.55	66	3	23.7
V620716 V620717 V620718 V620719 V620720																
V620721 V620722 V620723 V620724 V620725																
V620726 V620727 V620728 V620729 V620730		15.6	29.9	7.22	87.5	4.80	1	620	0.5	0.33	2.32	0.10	1.11	61	10	6.6
V620731 V620732 V620733 V620734 V620735																
V620736 V620737 V620738 V620739 V620740		15.5	41.2	10.40	106.0	6.32	1	1115	0.6	0.32	3.43	0.09	0.65	74	12	6.3
V620741 V620742 V620743 V620744 V620745																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080834

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V620706 V620707 V620708 V620709 V620710		0.03	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
V620711 V620712 V620713 V620714 V620715		1.82	250	57.2	12.30	3.34	9.42	1.29	5.53	3.29	<0.01	0.12	0.12	0.51	0.08	0.12
V620716 V620717 V620718 V620719 V620720																
V620721 V620722 V620723 V620724 V620725																
V620726 V620727 V620728 V620729 V620730		0.65	107	60.5	16.35	2.47	3.11	0.65	6.34	5.16	<0.01	0.21	0.07	0.15	0.07	0.11
V620731 V620732 V620733 V620734 V620735																
V620736 V620737 V620738 V620739 V620740		0.55	109	58.0	17.00	2.87	3.65	0.91	6.31	5.50	<0.01	0.21	0.09	0.23	0.13	0.15
V620741 V620742 V620743 V620744 V620745																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080834

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V620706 V620707 V620708 V620709 V620710		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	1	2	1	10	2
V620711 V620712 V620713 V620714 V620715		7.51	100.83	0.5	<5	<0.5	6	18	40	<1	13	9	2	<10	78
V620716 V620717 V620718 V620719 V620720															
V620721 V620722 V620723 V620724 V620725															
V620726 V620727 V620728 V620729 V620730		3.97	99.16	<0.5	<5	<0.5	4	43	<10	1	4	5	1	<10	45
V620731 V620732 V620733 V620734 V620735															
V620736 V620737 V620738 V620739 V620740		4.42	99.47	<0.5	5	<0.5	5	111	10	<1	5	3	2	<10	54
V620741 V620742 V620743 V620744 V620745															



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080834

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- ICP21	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ba ppm	Ce ppm	Cr ppm	Cs ppm	Dy ppm	Er ppm	Eu ppm	Ga ppm	Gd ppm	Hf ppm	Ho ppm	La ppm	Lu ppm
		0.02	0.001	0.5	0.5	10	0.01	0.05	0.03	0.03	0.1	0.05	0.2	0.01	0.5	0.01
V620746		3.32	0.152													
V620747		3.35	0.245													
V620748		3.16	0.465													
V620749		3.22	0.165													
V620750		3.16	0.150	1370	126.5	10	0.52	3.39	1.38	2.97	19.3	6.88	4.1	0.55	51.0	0.22
V620751		0.50	<0.001													
V620752		2.60	0.186													
V620753		2.85	0.393													
V620754		3.32	0.067													
V620755		0.07	3.52													
V620756		3.36	0.003													
V620757		2.04	0.049													
V620758		2.66	0.024													
V620759		2.78	0.056													
V620760		3.29	0.217													
V620761		3.04	0.086													
V620762		<0.02	0.125													
V620763		3.02	0.912	1615	62.4	10	0.87	1.54	0.57	1.42	21.4	3.08	2.6	0.25	25.5	0.12
V620764		3.14	0.015													
V620765		3.12	0.038													
V620766		3.12	0.051													
V620767		3.02	0.051													
V620768		3.32	0.101													
V620769		3.05	0.152													
V620770		3.06	0.037													
V620771		0.51	<0.001													
V620772		2.97	0.010													
V620773		3.08	0.023													
V620774		3.07	0.084													
V620775		3.19	0.023	2060	68.0	10	0.67	1.78	0.71	1.21	20.9	3.29	3.7	0.27	29.2	0.10
V620776		3.12	0.049													
V620777		3.15	0.089													
V620778		3.23	0.022													
V620779		3.27	0.034													
V620780		3.13	0.034													
V620781		1.46	0.051													
V620782		1.50	0.060													
V620783		3.22	0.029													
V620784		3.15	0.023													
V620785		3.38	0.103													



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080834

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	ME- MS81	
		Nb ppm 0.2	Nd ppm 0.1	Pr ppm 0.03	Rb ppm 0.2	Sm ppm 0.03	Sn ppm 1	Sr ppm 0.1	Ta ppm 0.1	Tb ppm 0.01	Th ppm 0.05	Tm ppm 0.01	U ppm 0.05	V ppm 5	W ppm 1	Y ppm 0.5
V620746 V620747 V620748 V620749 V620750		31.1	74.4	18.55	69.9	11.85	1	763	1.0	0.72	6.10	0.17	1.02	65	13	13.8
V620751 V620752 V620753 V620754 V620755																
V620756 V620757 V620758 V620759 V620760																
V620761 V620762 V620763 V620764 V620765		18.5	36.4	8.93	126.5	5.83	1	1155	0.7	0.34	2.73	0.08	0.72	74	9	6.2
V620766 V620767 V620768 V620769 V620770																
V620771 V620772 V620773 V620774 V620775		11.2	36.6	8.99	91.8	5.74	1	2800	0.3	0.33	4.92	0.12	0.95	37	4	6.8
V620776 V620777 V620778 V620779 V620780																
V620781 V620782 V620783 V620784 V620785																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221
 www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080834

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- MS81	ME- MS81	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06	ME- ICP06
		Yb ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %	Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %
V620746 V620747 V620748 V620749 V620750		1.32	182	53.3	15.00	3.28	6.62	1.10	6.36	3.99	<0.01	0.37	0.11	0.45	0.08	0.15
V620751 V620752 V620753 V620754 V620755																
V620756 V620757 V620758 V620759 V620760																
V620761 V620762 V620763 V620764 V620765		0.65	137	57.3	16.70	2.96	3.24	0.84	5.38	6.75	<0.01	0.22	0.09	0.22	0.13	0.17
V620766 V620767 V620768 V620769 V620770																
V620771 V620772 V620773 V620774 V620775		0.69	174	59.4	17.25	2.04	3.11	0.58	6.76	5.26	<0.01	0.12	0.06	0.17	0.32	0.22
V620776 V620777 V620778 V620779 V620780																
V620781 V620782 V620783 V620784 V620785																



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: +1 (604) 984 0221 Télécopieur: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

À: EXPLO- LOGIK INC
 863 KILKENNY
 SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- JUIN- 2017
 Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080834

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81	ME- 4ACD81
		LOI %	Total %	Ag ppm	As ppm	Cd ppm	Co ppm	Cu ppm	Li ppm	Mo ppm	Ni ppm	Pb ppm	Sc ppm	Tl ppm	Zn ppm
V620746 V620747 V620748 V620749 V620750		0.01	0.01	0.5	5	0.5	1	1	10	1	6	2	1	10	2
V620751 V620752 V620753 V620754 V620755															
V620756 V620757 V620758 V620759 V620760															
V620761 V620762 V620763 V620764 V620765		4.20	98.20	0.8	<5	<0.5	4	75	<10	54	3	6	1	<10	45
V620766 V620767 V620768 V620769 V620770															
V620771 V620772 V620773 V620774 V620775		3.85	99.14	<0.5	<5	<0.5	4	67	<10	1	3	3	1	<10	39
V620776 V620777 V620778 V620779 V620780															
V620781 V620782 V620783 V620784 V620785															



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: +1 (604) 984 0221
www.alsglobal.com

Télécopieur: +1 (604) 984 0218

À: EXPLO- LOGIK INC
863 KILKENNY
SAINT- HIPPOLYTE QC J8A 3P3

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12- JUIN- 2017
Compte: 727CAN

Projet: DOUAY FORAGE

CERTIFICAT D'ANALYSE VO17080834

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Thunder Bay, 645 Norah Crescent, Thunder Bay, ON, Canada		
	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 22
	LOG- 24	PUL- 31	PUL- 31d
	SPL- 21	SPL- 21d	WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au- ICP21	ME- 4ACD81	ME- ICP06
	OA- GRA05	TOT- ICP06	ME- MS81