

# GM 48283

JOURNAL DE SONDAGE

Documents complémentaires

*Additional Files*



Licence



Licence

Cette première page a été ajoutée  
au document et ne fait pas partie du  
rapport tel que soumis par les auteurs.

Énergie et Ressources  
naturelles

Québec 



JOURNAL DE SONDAGE

COMPAGNIE: MESSEGUAY  
PROJET: 45-TIBLEMONT

No : 465-01-88  
Page : 1 de 12

CANTON: TIBLEMONT RANG: 3 LOT: \_\_\_\_\_ CLAIM: 439 III-4

COORDONNEES AU COLLET GRILLE: NS LATITUDE: 17+755 AZIMUT: 180°  
LIGNE: \_\_\_\_\_ LONGITUDE: 8+00 E PLONGEE: 51°  
STATION: \_\_\_\_\_ ELEVATION: \_\_\_\_\_  
BL EW

COIN (cote) : \_\_\_\_\_ FIN DU TROU: 209.7m

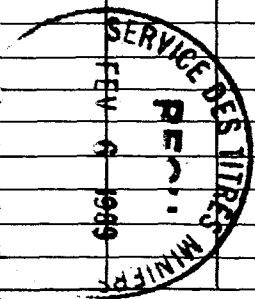
GEOLOGUE: ROBERT MORIN DATE DU JOURNAL: \_\_\_\_\_  
ASSISTANT: \_\_\_\_\_ FORAGE DEBUTE LE: 10 fev. 88  
ENTREPRENEUR: MODERNE FORAGE TERMINE LE: 15 fev 88

DONNEES D'ORIENTATION

PROFONDEUR (m)	TESTS ACIDES														
	15.2	61.0	121.9	182.9	209.7										
AZIMUT (corrigé)															
PLONGEE (corrigée)	51°	51°	51°	51°	50°										

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES				
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t			
9.14		<p>(2D?) en fait la granodiorite n'a pas été distinguée ici de la monzogranite</p> <p>Fines: Couleur rose tacheté noir et gris bleu</p> <p>20% Az gris-bleus &lt; 4mm moy ~ 2</p> <p>20% à 25% Cl &lt; 4mm moy ~ 2</p> <p>60% Ep indéterminées car il est difficile d'évaluer le % de Ep POT à cause de l'himatisation</p> <p>Texture grenue équiaxulaire moyen à grossier</p> <p>Cristaux hypsidiomorphes</p> <p>ROD ~ 3 à 4, cassure irrégulière légèrement fracturée avec Ca à l'occasion</p>									

BUREAU REGIONAL PAI D'OR  
 02 FEV 1988  
 SECTEUR MINIER  
 ENERGIE ET RESSOURCES



#int. 0596b  
 #89033 014

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 20 AVR 1988  
 No G.M.: 48283







COMPAGNIE: MESSEGUAY  
 PROJET: TIBLEMONT

JOURNAL DE SONDAGE

Trou No: 465-01-88  
 Page: 4 de 12

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES						
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t					
31.80	32.95	albitite avec inclusion 2% Qz 32.95 Contact net											
32.95	43.50	10 Comme précéd. 32.95-34.10 10z-Hc, 1cm, 20°TCA 34.10-34.50 [chl] 38.30-41.00 chl 41.00-43.50 [chl] 10z, 2cm, 1m 43.50 Contact net et reg. 40°TCA	282212	32.95	34.10	1.15	<5						
			282213	34.10	34.50	0.40	<5						
			282214	34.50	35.80	1.30	<5						
			282215	35.80	37.30	1.50	<5						
			282216	38.70	40.20	1.50	<5						
			282217	41.00	42.50	1.58	<5						
43.50	43.90	3 (dyke mafique) Couleur vert très foncé Mafique, schisteux à 40°TCA Très chloritise, D < 6 non magnétique 43.90 Contact net et reg. 40°TCA	282218	42.50	42.90	0.40	<5						
43.90	100.55	10 Comme précéd. 43.90-46.85 [chl], Hém	282219	42.90	44.00	1.10	<5						





COMPAGNIE: MESSEGUAY  
 PROJET: TIBLEMONT

JOURNAL DE SONDAGE

Trou No: 465-01-88  
 Page: 6 de 12

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES			
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t		
		75.75-76.55 légèrement magnétique avec Tr Py	28 22 38	75.75	76.55	0.80	<5	75.8-99.7		Tr Py, (Po?)
		76.55-77.25 légèrement magnétique Tr Py	28 22 40	76.55	77.25	0.70	<5			
		77.25-77.55 VOZ-He <sup>-</sup> , 45° TCA, 8cm	28 22 41	77.25	77.55	0.30	30			
		77.55-86.75 He <sup>m</sup> , chl	28 22 42	77.55	78.55	1.00	<5			
		80.70-81.80 légèrement magnétique	28 22 43	80.70	81.20	0.50	<5			
		81.80-82.30 VOZ-He <sup>-</sup> , 50 cm, 20° TCA, stéril	28 22 44	81.20	81.80	0.60	<5			
		81.80-82.30	28 22 45	81.80	82.30	1.50	<5			
		83.05-83.55 légèrement Mag	28 22 46	82.30	83.05	0.75	<5			
		83.05-83.55	28 22 47	83.05	83.55	0.50	<5			
		86.75-89.50 chl								
		87.45-88.95 Tr Py	28 22 48	87.45	88.95	1.50	<5			
		89.50-93.45 [He <sup>m</sup> ]								
		93.45-94.95 chl	28 22 49	90.50	92.00	1.50	<5			
		94.95-97.85 [chl], [He <sup>m</sup> ]	28 22 50				<5			
		96.35-97.85 log. mag. VOZ-Ca-He <sup>m</sup> 3cm, 25° TCA, Tr Py	28 21 39	96.35	97.85	1.50	<5			



COMPAGNIE: MESSEWAY  
PROJET: TIBLEMONT

JOURNAL DE SONDAGE

Trou No: 465-01-88  
Page: 7 de 12

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES			
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t		
		97.85-100.55 Hém								
		99.30-99.70	282140	99.30	99.70	0.40	<5			
		leg. mag.								
		RUSH								
		100.55	147877	99.70	100.55	0.85	5			
		Contact net et reg.: 20° TCA								
100.55	105.20	3 (Dyke martique) Comme précédemment CIS à 30° TCA								
		100.55-101.45 80% VQ2, im. stérile	147878	100.55	101.45	0.90	5			
			147879	101.45	102.30	0.85	5			
		FIN RUSH								
		105.20	282141	103.70	105.20	1.50	<5			
		Contact net								
105.20	136.80	10 (Gnamodiaite) Comme précéd								
		105.20-108.80 [chl] schistosité moy. à 45° TCA								
		105.65-107.85	282142	105.65	106.75	1.10	<5			
		légerement mag, Tr Py	282143	106.75	107.85	1.10	<5			
		108.80-120.15 [chl], Hém Tr MT	282144	109.10	110.60	1.50	<5			
			282145	113.50	115.00	1.50	<5			



















COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDAGE

Trou No: 465-A2-88  
Page: 2 de 7

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES				
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t			
16.3	101.7	(suite) Gramodionite (35% qtz) [différent de 465-4] teinte jaune à rose 56.7m.; 65.0-67m et de 70.1 à 76.0m.									
		silicifiée (qlqs. fractures)	28 26 10	16.3	17.3	1.0		<5			
	échant. 26.2+ (enclave)	dyke de gram. jaune qz fin (15 cm.) non-typique	28 26 11	18.0	18.7	0.7		<5			
	27.6+	1 zone 1 cm hématitisée PY < 1%	28 26 12	22.2	22.7	0.5	R	<5			
		28.7-28.9 (fracture TCA 45°) silicifiée.									
		silicifiée (iv. qtz 0.5-1cm TCA 45°) fractures ↑	28 26 13	30.2	31.5	1.3	R	<5			
		silicifiée (placage local PY + ? fonte du tonet tr.) PY tr. + PY tr associé à un v. de CA 1cm TCA 30°	28 26 14	31.5	32.2	0.7	R	<5			
		1 v. CA ↑ avec placage PY (< 1mm).	28 30 00	27.3	27.6	0.3	R	<5			
		33.4-33.5 silicifiée									
		qlqs fractures TCA 45°; 1 fracture avec épido.	28 26 15	35.9	37.4	1.5		<5			
		40.5-41.1 50% silicifiée									
		teinte rose; <5% silicifiée TCA 60° fractures ↓	28 26 16	42.0	43.5	1.5		<5			
		teinte rose ↓; 50% silicifiée (iv. qtz + tour. + PY 1%)	28 26 17	46.9	48.0	1.1	R	<5			
		90% silicifiée PY < 1%	28 26 18	52.3	52.9	0.6	R	25			
		50% silicifiée	28 26 19	52.9	54.0	1.1		40			
		15-20% silicifiée	28 26 20	59.9	61.4	1.5		<5			
		silicifiée de 63.7 à 64.9	28 26 21	63.7	64.6	0.9	R	<5			
		1 v. qtz 2 cm TCA 60°, 30% silicifiée (qtz blanc)	28 26 22	65.8	66.3	0.5		<5			
		1 v. qtz 1 cm; TCA 60°; 20% de dyke de Flong rose ND.	28 26 23	66.8	68.1	1.3	R	15			
	échant. 75.6+	rose qlqs fractures silicifiées	28 26 24	70.2	70.9	0.7		<5			

+ ANALYSE 282625 < 5 ppb.





COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDAGE

Trou No: 465-A2-88  
Page: 4 de 7

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES			
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t		
		3 v. de qtz 1-2 cm. (contact sup.)	281788	101.7	102.9	1.2	R	<5		
		contact inf. TCA 30°	282636	109.8	110.9	1.1		<5		
110.9	132.4 ID	Granodiorite grise; silicification +; faible réaction à HCl. <2% d'enclaves mafiques 1cm. 1% de v. de qtz (1cm) gris TCA 45°, 1 cas TCA 60° contact sup.	282637	110.9	112.4	1.5		<5		
		1 v. qtz TCA 45° à 116.2 (1cm.)	282638	115.8	117.3	1.5		<5		
		"random sample"; 1 v. qtz (1/2 cm) TCA 45°; <sup>biot.</sup> min.	282639	121.7	123.2	1.5		<5		
		1 v. qtz TCA 60° à 126m (1cm.) PY 1%	282640	125.8	126.3	0.5	R	<5		
		contact inf. (rare fractures 1mm mafiques)	282641	131.0	132.4	1.4		<5		
132.4	159.2 ID	Granodiorite (25% qtz); 5% d'enclaves mafiques teinte rose faible; fracturation + TCA 45° et 60° contact sup.	282642	132.4	133.2	0.8		<5		
	133.2+	135.2 - 135.6 silicifiée (1 v. 1cm. CA).								
		137.1 1 v. qtz 1cm TCA 85°								
		137.9 - 138.4 dyke ou veins "texture gabbroïque" ± gabbro leucocrate avec amphibole oculaires 2mm. ressemble à la mine éraloyée de la granodiorite, mais sans quartz. (non-typique).								
		139.2 - 139.6 <sup>1</sup> silicifiée TCA sup. 45°; <sup>1/2 cm</sup> <sup>44</sup> <sup>45</sup>	281789	139.1	139.8	0.7	R	<5		
		-CIS 1 v. CA TCA 30°; 1 v. qtz gris 1/2 cm TCA 85°								
		141.7 1 v. qtz blanc gris 2cm TCA 90°								
		1 v. CA TCA 15-20° +20 cm. Si <sup>5+</sup> , enclaves 10%	281790	143.8	145.5	1.7		5		

110.9 - 6.011



COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDAGE

Trou No: 465-A2-88  
Page: 5 de 7

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES				
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t			
		147.20 - 155.9 zone avec silicification et carbonatation variable, à 147.7 fractures avec circulation d'eau									
		silicification faible; <sup>148.6 m - 11.4%</sup> <sub>11m TCA 85°</sub>	28 1791	147.2	148.7	1.5	R	<5			
		silicification faible	28 1792	148.7	149.3	0.6	R	<5			
		Si + CA moyen; v. stg. 1cm <sup>149.3</sup> TCA 85°	28 1793	149.3	150.8	1.5	R	<5			
		silicification faible à moy.	28 1794	150.8	152.0	1.2	R	<5			
		silicification + CA faible à moyen	28 1795	152.0	152.8	0.8	R	<5			
		cisaillement local 45 à 60°; <sup>153.6</sup> <sub>12cm</sub> P <sub>7</sub> 3%									→ Cis, 3% P <sub>7</sub>
		Si + CA faible à moyen; <sup>153.6</sup> <sub>12cm</sub> TCA 85°	28 1796	152.8	154.0	1.2	R	<5			
		Silicification moy à forte; <sup>154.6</sup> <sub>30cm</sub> TCA 85°	28 1797	154.0	155.0	1.0	R	<5			
		silicification forte	28 1798	155.0	155.9	0.9	R	<5			
		épave de la zone silicifiée	28 1799	155.9	156.9	1.0		5			
		contact inf. de la granodiorite	28 1800	158.4	159.2	0.8		<5			
159.2	161.7 2D	monodiorite couleur verte, grain moyen presque grossier quartz rénomorphe (de remplissage + formes de monocliniques) <sup>au pour le top</sup> < 5% et gris. contacts transitionnels sur moins de 1cm → donc nets; biot. + 3-0% monodiorite contact sup.	28 2651	159.2	160.3	1.1		<5			
161.7	163.5 1D	granodiorite (25% qtz) mat; contact inf. TCA 30° fractures + TCA 45° et 60°	28 2652	162.0	163.5	1.5		<5			



COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
 PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDAGE

Trou No: 465-A2-88  
 Page: 6 de 7

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES				
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t			
163.5	219.1	monopodionite couleur verte, grain moyen presque									
	2D	grossier; biot 3-10%; 0-10% qtz, [may 5%]; fractures	TCA 45° & 60°	CA ou maf;	contact inf	TCA 30°					
		163.6-164.0 v. de qtz blanche (contacts ondulants); CAT	282653	163.5	164.2	0.7	R	<5			
		éponte veinulée CA 164.5 TCA 30° & 45°	282654	164.2	165.2	1.0		<5			
cin type	168.4+	2 v. chl + epidotes = 10 cm <sup>debutant à</sup> 169.1 et 170.0	282655	169.0	170.2	1.2		<5			
	173.0+	1 v. 3 mm parallèle à la carotte PY	282656	174.3	175.9	1.6	R	<5			
		silicifiée (CA <sup>+</sup> ) PY 17% ; chalcotr. [oxide]	282657	175.9	176.7	0.8	R	<5			
	194.0+	silicifiée (CA <sup>+</sup> )	282658	176.7	177.5	0.8	R	100			→ 174.3-179.5 0-19% Py
		silicifiée (CA <sup>+</sup> ) PY 19%	282659	177.5	178.2	0.7	R	5			
		silicifiée (CA <sup>+</sup> ) PY 19%	282660	178.2	179.5	0.7	R	155			
		degré de granodionite 60% TCA 30° ds monopodionite	282661	179.5	179.9	0.4		<5			
		monopodionite type	282662	179.9	181.1	1.2		<5			
		PY tr	282663	181.1	182.7	1.6		<5			
		50% silicifiée + (CA <sup>+</sup> ) PY tr	282664	184.2	184.7	0.5	R	5			→ 184.0-186.0 0-19% Py
		50% silicifiée + (CA <sup>+</sup> ) PY 0-1%	282665	184.7	186.0	1.3	R	20			
		60% silicifiée + (CA <sup>+</sup> )	282666	188.7	189.3	0.6		<5			
		196.3-196.9 silicifiée (1 v. foliole TCA 30-40°)	282644	196.1	197.1	1.0		<5			
		1 fracture laminaire (TCA 30°) diffuse	282645	199.6	200.7	1.1		<5			
		5% de veinules de calcite (TCA dominant 10°)	282646	204.0	205.4	1.4		<5			
		40 cm. débutant à 205.9 faible carbonatisé.	282647	205.4	206.5	1.1		<5			
		silicification faible; veinule de CA sub-TCA 0° PY tr	282648	207.1	208.0	0.9		5			
		10% Lrx silicifiée	282649	210.1	211.6	1.5		<5			
		25% Lrx silicifiée (CA <sup>+</sup> )	282650	213.1	214.6	1.5		<5			
		50% Lrx silicifiée (CA <sup>+</sup> ); localement + faps <sup>19</sup>	282667	216.8	218.3	1.5		<5			
		50% Lrx silicifiée (CA <sup>+</sup> ); loca <sup>+</sup> + faps <sup>19</sup>	282668	218.3	219.1	0.8		<5			





JOURNAL DE SONDAGE

COMPAGNIE: MESSEGUAY  
 PROJET: 465-TIBLEMONT

No : 465-03-88  
 Page : 1 de 8

CANTON: TIBLEMONT RANG: 4 LOT: \_\_\_\_\_ CLAIM: 439 114-3

COORDONNEES AU COLLET GRILLE: NS LATITUDE: 5+25S AZIMUT: 150°  
 LIGNE: \_\_\_\_\_ LONGITUDE: 9+50E PLONGEE: -55°  
 STATION: \_\_\_\_\_ ELEVATION: \_\_\_\_\_  
 BL EW

COIN (cote) : \_\_\_\_\_ FIN DU TROU: 251.3m.

GEOLOGUE: DENIS DESTARDINS DATE DU JOURNAL: \_\_\_\_\_  
 ASSISTANT: \_\_\_\_\_ FORAGE DEBUTE LE: 20 fev. 88  
 ENTREPRENEUR: MODERNE FORAGE TERMINE LE: 24 fev. 88

DONNEES D'ORIENTATION

PROFONDEUR(m)	15.24	60.96	121.92	182.88	243.84														
AZIMUT (corrigé)																			
PLONGEE (corrigée)	53°	57°	59°	60°	57°														

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES						
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t					
0	14.9	MT											
14.9	171.0	Granodiorite finement à moyennement silicifiée; gr. fin à moyen; <sup>1.5</sup> constant de pds path. idiomorphe; qtz blanchés; avec 5% d'enclaves mafiques (gabbro gr. fin) de 1cm à 12cm. Ø moy = 1-3cm. Limonite ou hématite fréquente dans fractures jusqu'à 73.5m. 15.2-16.2 teinte rose. 16.2-25.7 moyennement silicifiée											
		1 v. qtz 1cm TCA 45° à 17.1m. avec qlqs fractures maf (amp <sup>100</sup> ou tour) PY trace!	282888	16.5	18.0	1.5	10	} → 16.5 = 21.6 tr. Py 1					
		py dans fractures TCA 45° ou dissimulés dans la rx	282889	20.1	21.6	1.5	<5						

ANALYSES COMPLETES



COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
 PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDAGE

Trou No: 465-03-89  
 Page: 2 de 8

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES				
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t			
		<i>siliciée; fractures 30 à 45°</i>	282890	24.1	25.6	1.5	<5				
		<i>25.7-28.4 fraîche à faib<sup>t</sup> siliciée.</i>									
		<i>28.4-44.7 moyennement siliciée.</i>									
			282891	28.4	29.9	1.5	<5				
		<i>rare fractures TCA 60°</i>	282892	31.4	32.9	1.5	<5				
			282893	32.9	34.0	1.1	<5				
		<i>injection de matique (g<sup>ph</sup> aphanitique)</i>	282894	34.0	34.4	0.4	<5				
		<i>siliciée; fractures TCA 45° à 60° PY 1%</i>	282895	34.4	35.3	0.9	R <5				
		<i>qlqs v<sup>ulcs</sup> q<sup>g</sup> TCA 45°; fractures</i>	282896	35.3	36.2	0.9	<5				
		<i>25% v<sup>ulcs</sup> q<sup>g</sup> bréchifié de matique PY tr.</i>	282897	36.2	37.1	0.9	R 680				
		<i>éponte 1-2% PY</i>	282898	37.1	37.8	0.7	R 140				
		<i>0-1% PY</i>	282899	37.8	38.7	0.9	R <5				
		<i>2-3% PY fractures TCA 45° à 60°</i>	282900	38.7	39.9	1.2	R <5				
		<i>PY tr.</i>	282901	39.9	41.4	1.5	R <5				
		<i>0-1% PY; fractures TCA 45°</i>	282902	41.4	42.9	1.5	R <5				
		<i>44.7-56.8 faiblement siliciée (localement siliciée)</i>									
		<i>siliciée 30%; 1 enclave gabronique</i>	282903	48.0	49.1	1.1	<5				
		<i>siliciée 30%; 1 v. 3cm q<sup>g</sup>; enclave gal.</i>	282904	49.9	50.6	0.7	195				
		<i>siliciée 50%;</i>	282905	50.6	52.1	1.5	<5				
		<i>56.8-66.4 teinte rose (Chematite fréquente dans fractures)</i>	282906	58.3	59.8	1.5	<5				
			282911	61.2	62.7	1.5	R <5				
			282907	64.9	66.4	1.5	<5				
		<i>siliciée; teinte rose, 1 v. q<sup>g</sup> TCA 45° + tour.</i>	282908	66.4	67.8	1.4	R <5				
		<i>67.8-72.6 teinte gris-jaune</i>									

*→ 34.4 - 42.9 0-3% Py*



JOURNAL DE SONDRAGE

COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
 PROJET: \_\_\_\_\_

Trou No: 465-03-88  
 Page: 3 de 8

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES					
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t				
		72.6-84.5 silicifiée										
		bande de 30cm fort laminé.	282909	72.6	73.4	0.8	R	<5				
		silicifiée (crist + fracturés)	282910	73.4	74.5	1.1	R	<5	-cis-			
		"random sample"	282912	77.3	78.8	1.5		<5				
		fractures à TCA 30° à 45°	282913	82.8	84.3	1.5		<5				
		84.5-87.1 frais à finit silicifié										
		87.1-92.6 silicifiée (teinte rose localement)										
		éponge	282914	88.4	89.9	1.5		<5				
		v. qtz 10m TCA 45° (V+R avec PY 1%)	282915	89.9	90.2	0.3	R	<5				
		éponge (fractures TCA 30°)	282916	90.2	91.7	1.5	R	<5				
		92.6-94.1 teinte gris-jaune										
		silicifiée	282917	94.0	94.9	0.9		<5				
		94.9-98.0 frais à finit silicifié										
		silicifiée autour d'une v. qtz 10m TCA 45°	282918	94.8	96.3	1.5	R	<5				
		98.0-99.0 silicifiée	282919	98.0	98.5	0.5		<5				
		99.0-104.0 moyennement silicifiée	282920	100.1	100.6	0.5		<5				
		fractures TCA 45°	282921	101.8	102.2	0.4		<5				
		104.0-109.9 silicifiée										
		teinte vert clair (épidote?)	282922	104.0	104.9	0.9	R	<5				
			282923	106.9	108.4	1.5	R	<5				



JOURNAL DE SONDAGE

COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
 PROJET: \_\_\_\_\_

Trou No: 465-03-88  
 Page: 4 de 8

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES			
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t		
		109.9 - 113.1 moyennement silicifiée	282924	109.9	111.4	1.5	<5			
		113.1 - 117.2 teinte rose (fractures à TCA 60°)	282925	115.7	117.2	1.5	<5			
		117.2 - 121.5 fait à moy silicifiée teinte rose faible.								
		121.5 - 127.3 rose (hématite dans fractures)								
		fractures à TCA 30 à 45°	282926	122.3	123.8	1.5	R <5			
		fractures à TCA 30 à 45°	282927	124.3	125.8	1.5	R <5			
			290586	125.8	127.3	1.5	<5			
		127.3 - 139.90 silicifiée	290587	127.3	128.7	1.4	<5			
		fracturation ↑ et Δ	282928	128.7	130.2	1.5	200			
		fractures ↑; 0 à 30°; PY 1%	282929	130.2	130.9	0.7	R <5	}		
		2 r. qtz 10cm 30 et 45°; fractures ↑	282930	130.9	131.7	0.8	R 5			
		PY 1%	282931	133.3	134.1	0.8	R <5			
		PY 1%; 1 r. qtz 3cm TCA 20-30°	282932	134.1	134.7	0.6	R <5			
		PY tr.	282933	134.7	135.5	0.8	R <5			
		PY tr - 1%	282934	135.5	136.9	1.4	R <5			
		PY tr; 2 r. qtz blanc + chl; teinte rose	282935	136.9	137.7	0.8	R <5			
		2 r. 1/2cm qtz TCA 45-60°; PY tr; teinte rose	282936	137.7	139.1	1.4	R <5			
		1 r. qtz 2cm TCA 0° PY 2%	282937	139.1	140.1	1.0	R 10			
		139.90 - 141.60 fait silicifiée avec teinte rose.								
		éponge	282937	140.1	140.7	0.6	R <5			
		PY 3%; 2 r. qtz = 10cm (minuscule) avec 10cm de 10cm. rose	282938	140.7	141.6	0.9	R <5			
		141.60 - 149.10 silicifiée;								
		40cm broyeur; fractures TCA 0 et 45-60°	282939	141.6	143.1	1.5	R <5			

130.2 - 141.6 0-37% Py



COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
 PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDRAGE

Trou No: 465-03-88  
 Page: 5 de 8

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES			
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t		
		"random sample"	282940	143.1	144.6	1.5	<5			
		Py tr; 1v. qty 2cm incl TCA 20°	282941	144.6	145.5	0.9	R <5			
		50% teinte rose	282942	145.5	146.6	1.1	R 10			
		1v. qty + Py tr de zone cat H; teinte rose	282943	146.6	147.6	1.0	R 5			- Cis, tr Py
		Py tr - 1%	282944	147.6	148.7	1.1	R <5			- 0-1% Py
		v. irrégulière qty + chl.	282945	148.7	149.4	0.7	R <5			
		149.10-149.9 rosée; moyennement siliciée; Py tr.	282952	149.10	149.9	0.8	R <5			- tr Py
		149.9-151.9 moyennement siliciée à siliciée								
		teinte rose; Py ds fractures +	282946	149.9	151.2	1.3	R 10			
		v. qty irrégulière avec chl; tr - 1% Py								
		moins (tau?)								
		151.9-156.7 frais à fait <sup>t</sup> siliciée; fractures (à tous les 10cm)								
		TCA 30 à 60° teinte rose à rosée								
			282947	153.6	154.8	1.2	<5			
		fractures membraneuses (rose à rouge)	282948	154.8	155.8	1.0	R <5			
		156.7-162.5 siliciée								
		fractures <sup>t</sup> ; + br <sup>g</sup> ; hématite (rose)	282949	159.1	160.1	1.0	R 65			
		1v. qty 3cm TCA 60° à 160.5m+	282950	160.1	160.9	0.8	<5			
		162.5-165.5 moyennement siliciée;								
		1v. qty 1cm TCA 80°	282953	162.5	163.4	0.9	R <5			
			282954	164.9	165.5	0.6	R 5			
		165.5-168.0 teinte rose; frais à fait <sup>t</sup> siliciée								
		1v. qty 2cm TCA 80° à 165.9m+	282955	165.5	166.4	0.9	<5			



DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES				
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t			
		168.0-171.0 moyennement silicifiée à silicifiée.									
		1 v. gty. 1cm TCA 30° à 169.mt; fracture $\frac{1}{2}$ TCA 60°	28 2958	168.0	169.30	1.3	<5				
		contact inf	28 2957	169.30	171.00	1.7	<5				
171.0	173.6	Porphyre à quartz cisailés. Contact inf. TCA 50-55°.									
		QP, CIS 40 à 50% d'yeux de gty. arrondis ou allongés. Texture "shadow" visible localement autour de certaines grains.									→ 171.0-173.6 to Py
		La matrice est aphanitique de couleur gris verdâtre. Pyrite en trace. Cisaillement TCA 50-55°.									
		171.9m+									
		Faibles réactions à HCl.									
			28 2958	171.0	171.9	0.8	R <5				
			28 2959	172.1	173.6	1.5	R <5				
173.6	180.3	Granodiorite teinte rose à rose localement silicifiée									
		ID avec 5% d'enclaves mafiques.									
			28 2960	173.6	174.7	1.1	<5				
		1 v. gty 2cm TCA 45° à 175.1m (30cm)	28 2961	174.7	175.5	0.8	R <5				
		"random sample"	28 2962	178.3	179.8	1.5	<5				
180.3	184.7	Granodiorite fraîche à faib <sup>t</sup> silicifiée									
		ID									
184.7	186.5	Granodiorite silicifiée.									
		ID ~50% silicifiée.	28 2963	184.1	185.6	1.5	<5				
		contact inf. approx TCA 45°	28 2964	185.6	186.5	0.9	R <5				



JOURNAL DE SONDAGE

COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
 PROJET: \_\_\_\_\_

Trou No: 465-03-88  
 Page: 7 de 8

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES				
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t			
186.5	201.0	Porphyre à qtz résiduels. (vers le coeur <sup>du dyke</sup> avec 15% de $\Pi$ fsp.).									
zib type	191.0+	Ret: voir description 171 à 173.6 m.									
	QP, cis	contact sup.	28 29 65	186.5	187.6	1.1	<5				
		1 v. qtz 10cm. TCA 60° à 187.8 m+	28 29 66	187.6	188.2	0.6	R <5				
		PY tr.	28 29 67	188.2	189.7	1.5	R <5	188.2 - 195.8	0-tr Py		
		PY tr.	28 29 68	189.7	190.8	1.1	R <5				
		-	28 29 69	192.1	193.6	1.5	R <5				
		$\Pi$ de fsp.; PY entraxe	28 29 70	194.8	195.8	1.0	R <5				
		1 v. qtz 15cm. 199.6 m+ (cuttings)	28 29 71	199.2	200.1	0.9	R <5				
		contact inf.	28 29 72	200.1	200.9	0.8	R <5				
201.0	201.4	veine de qtz blanche + chl (<5%) TCA approx 45°	28 29 73	200.9	201.4	0.5	R <5				
	v. Qz										
201.4	220.3	granodiorite (silicification variable; <sup>généralement</sup> trépidable à moyenne) et localement silicifiée (autour des fractures) et des v. de qtz.)									
	ID										
		silicifiée (éponté de la v. qtz); <sup>1 v. qtz</sup> TCA 20°	28 29 74	201.4	202.1	0.7	R <5				
		silicifiée (PY + ds fracture TCA 45-50°)	28 29 75	202.1	203.7	1.6	R <5				
		teinte rose; 1 v. qtz 1cm TCA 20°	28 29 76	206.6	207.4	0.8	<5				
		1 v. 2cm. qtz, PY tr. TCA 45-50°	28 29 77	210.5	211.2	0.7	R <5				
		3 v. qtz 2 à 10cm. TCA ≈ 20°; fa hématisation extrême localement. PY local	28 29 78	212.7	214.2	1.5	R <5				
		silicifiée	28 29 79	215.3	216.2	0.9	<5				
		moyennement silicifiée; fractures TCA 30 à 45° avec PY (tour?)	28 29 80	217.7	218.5	0.8	R 5				

PY associée aux veines de qtz de 202.1 m à 220.2 m.







COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
 PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDAGE

Trou No: 465-04-88  
 Page: 2 de 8

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES				
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t			
	29.00	MT?									
29.00	30.50	Monzodiorite à qtz (15%)									
	2D	29.00 - 29.10 Silicifiée									
30.50	32.00	50% Monzodiorite à qtz (15%); 50% Granodiorite									
0.3	2D	1.5m. mélange.									
32.00	33.40	Granodiorite 1D	282551	32.0	33.4	1.4	<5				
33.40	36.00	Monzodiorite 2D									
		Monzodiorite	282552	33.4	34.3	0.9	<5				
		v. qtz 1cm. TCA 45°; 2.5cm. silicifiée	282553	34.3	34.7	0.4	<5				
		Monzodiorite	282554	34.7	36.0	1.3	<5				
36.00	65.10	Granodiorite 1D									
		Granodiorite (teinte rose.)	282555	36.0	37.3	1.3	<5				
		avec <sup>50%</sup> bandes de 10 cm. silicifiées TCA 60° (lv. qtz)	282556	37.3	39.0	1.7	<5				
		bandes silicifiées 43.3 - 43.4									
		Granodiorite	282557	44.2	45.2	1.0	<5				
		80% silicifié; (lv. qtz ≈ 4cm + maf)	282558	45.2	45.6	0.4	<5				
		avec 15% bandes 2 à 1.5cm silicifiées (lv. avec CA)	282559	45.6	46.9	1.3	<5				
		Granodiorite rosée	282560	46.9	48.3	1.4	<5				
	éch type 56.5+	53.07 - 61.7 plan de fractures <sup>nombreux</sup> fréquents	282561	53.4	54.9	1.5	R <5				
		et entraînant une silicification	282562	54.9	56.3	1.4	R <5				
		importante de 56.2 à 59.2	282563	56.3	57.7	1.4	R <5				
		TCA 45-40°; dominants 45°	282564	57.7	59.2	1.5	R <5				
		Granodiorite rosée (60%); silicifiée (40%)	282565	61.2	62.5	1.3	<5				
		Granodiorite rosée (contact inf silicifiée 10cm)	282566	63.6	65.1	1.5	<5				



COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
 PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDAGE

Trou No: 465-04-88  
 Page: 3 de 8

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES			
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t		
65.10	66.4	Monzogénite 2D	282567	65.1	66.4	1.3	<5			
66.4	87.3	Granodiorite 1D								
		Granodiorite (1 v. 2mm CA <sup>+</sup> TCA 45°)	282568	67.6	69.10	1.5	<5			
		Granodiorite (fractures tot; TCA 45-60°)	282569	73.5	75.0	1.5	<5			
		76.4-76.5 enlève au module matique de monzogénite ou monzogénite								
		77.9-87.3 nombreux plans de fractures et injection de v. qtz 50cm. entraînant une silicification de la rx								
		TCA fractures A 30-90° avec 30 et 60° dominant	282570	85.8	87.3	1.5	5			
		voin feuille de "rush" 465-04 Robert Morin								
		v. qtz 40cm, 80° TCA stérile	148722	79.65	80.45	0.80	R <5			
		v. qtz 40cm, 80° TCA stérile	148723	80.45	80.85	0.40	R <5			
		v. qtz 40cm, 80° TCA stérile	148724	80.85	81.65	0.80	R <5			
		v. qtz 40cm, 80° TCA stérile	148725	81.65	82.40	0.75	R 5			
		v. qtz - CA 70° TCA stérile	148726	82.40	82.80	0.40	R <5			80.5-84.3 209 v. qtz
		v. qtz - CA 70° TCA stérile	148727	82.80	83.50	0.80	R <5			
		v. qtz tourmaline 30cm, 60° TCA, stérile	148728	83.50	83.80	0.30	R <5			
		v. qtz - CA 30cm, 80° TCA, stérile	148729	83.80	84.25	0.45	R <5			
		ci <sup>o</sup> TCA 75°	148730	84.25	85.00	0.75	R 5			
		ci <sup>o</sup> TCA 75°	148731	85.00	85.80	0.80	R <5			84.3-85.0 T cis



COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
 PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDAGE

Trou No: 465-04-88  
 Page: 4 de 8

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES				
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t			
87.3	92.4	Mongodiorite 2D									
		Mongodiorite silicifiée; fractures TCA=90°-80°	282571	87.3	88.8	1.5	<5				
		type; fractures TCA 45° et 60°	282572	91.1	92.4	1.3	<5				
92.4	97.7	Granodiorite (contact inf. TCA 45°) 1D									
		Granodiorite	282573	92.4	93.3	0.9	<5				
		Granodiorite	282574	93.3	94.8	1.5	<5				
		Granodiorite (teinte jaunâtre à rose)	282575	96.2	97.7	1.5	<5				
97.7	99.9	Mongodiorite (contact inf. transitionnel) 2D									
		Mongodiorite	282576	97.7	98.7	1.0	<5				
		zone de cisaillement 75%	282577	98.7	99.4	0.7	<5				→ 75% Cis!
99.9	100.7	Granodiorite (foliation faible, mal développée, TCA 45°) 1D									
		So? contact inf. 45°									
100.7	101.0	Mongodiorite (d'après prob. contact TCA 45°) 2D									
101.0	104.8	Granodiorite (contact inf. fait cis.; mal défini TCA 45°) 1D									
		101.0 - 101.5 rose									
		103.0 - 103.8 rosé contact inf. net TCA 45°									
		Granodiorite (= 50% rosé)	282578	102.3	103.8	1.5	<5				
		Granodiorite	282579	103.8	104.8	1.0	<5				
104.8	110.3	Mongodiorite (contact inf. = 60°) Transitionnel 2 cm.									
		iv. qtz 2 cm. TCA sub 90°; silicifié	282580	107.0	107.6	0.6	R <5				



COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDAGE

Trou No: 465-04-88  
Page: 5 de 8

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES				
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t			
110.3	112.2	Granodiorite (contact inf transitionnel 3cm.) rosée silicification au niveau du contact (2cm) écl type 110.7+   enclaves 3cm. maf. pentagonale à 110.7 contact net non rosé	ID								
112.2	115.2	Mongodiorite (contact inf net apparence engrenée). 112.2 - 112.6 silicifiée au niveau du contact 114.3 - 115.2 Mongodiorite à qtz (10-15%)	2D	282581	112.2	112.6	0.4	R	<5		
115.2	118.2	Granodiorite (contact inf net <1cm. apparence engrenée) écl type 117+	rosée ID								
118.2	119.0	Mongodiorite (qtz 10%)	2D								
119.0	120.1	Granodiorite (contact inf. transitionnel <15cm.)	rosée ID								
120.1	122.6	Mongodiorite écl type 120.1+   Mongodiorite (axes fractures CAT TCA 60°)	2D	282582	121.5	122.6	0.9		<5		
122.6	135.7	Granodiorite rosée 128.4 - 128.6 silicifiée 127.50 - 127.55 silicifiée (fracture TCA 60°) 128.5 - 129.6 Granodiorite rosée 129.6 - 132.2 silicifiée (nb fractures TCA 45° à 60°; aussi 90°) dylax felsique (y. qtz 5mm) silicifiée	ID écl type 123.5+	282583	122.6	124.0	1.4		<5		
				282584	128.5	129.6	0.9		<5		
				282585	129.6	130.5	0.9		<5		
				282586	130.5	130.9	0.4		<5		
				282587	130.9	132.2	1.3		5		
		133.9 - 135.7 50% d'enclaves de mongodiorite de 18 à 48 cm. bordures ou contacts 30° à 90°-TCA									
		132.2 - 133.5 l.v. qtz TCA 90° blanc + 25cm. silicifiée.		282588	132.2	133.5	1.3		<5		



COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
 PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDRAGE

Trou No: 465-04-88  
 Page: 6 de 8

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES			
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t		
135.7	136.1	Mongodiorite à qtz 10% (zone de transition) 2D'								
136.1	140.5	Mongodiorite (environ 60% de minéraux mafiques). Diminution de la taille des feldspaths et qtz (φ: 1mm et augmentation faible des amas fibriques de 138.3 à 140.5 m.)	2D'							
éch type 138.3+										
			282589	139.8	140.4	1.5	<5			
140.5	140.9	Granodiorite (contact inf. net; faib <sup>t</sup> ondulant TCA 30°)	1D'							
140.9	141.3	Mongodiorite (contact inf. TCA 45°)	2D'							
141.3	142.0	Granodiorite (contact inf. net contours arrondi très aplatique (2π))	1D'							
142.0	142.6	Mongodiorite (contact inf. diffus)	2D'							
142.6	146.0	Granodiorite avec 12% de Mongodiorite à qtz 10-15% Mongodiorite 60%; Granodiorite 40% (contact) v. qtz blanc-gris + mat. tour. boudiné ≈ 30cm. sub TCA 0°	1D							
			282590	142.0	143.0	1.0	<5			
			282591	143.0	143.9	0.9	R <5			
146.0	146.9	Mongodiorite	2D							
146.9	147.4	Granodiorite (contact inf. TCA 60°)	1D							
147.4	148.2	Mongodiorite (contact inf. TCA 40° net)	2D'							









COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDAGE

Trou No: 465-05-88  
Page: 2 de 5

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES				
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t			
0	36.6	MT'									
36.6	36.7	Gramodiorite siliciée ID									
36.7	38.1	Métagabbro (gr. très fin) folié riche en biotite. "MÉTÀ" 3G	282731	36.6	38.1	1.5	R	<5			
	36.9+	éch type									
38.1	52.7	Gramodiorite de couleur grise faibl <sup>t</sup> teinte bleu ID									
	47.2+	éch type									
		~25% de qtz; pas zones ou macles visibles; gr. fins à moyens; endaves?									
		38.1 - 40.1 siliciée	282732	38.1	39.6	1.5		<5			
		40.1 - 40.6 plus mafique									
		40.6 - 41.5 siliciée ↓, teinte rose									
	41.6+	éch type									
		41.5 - 42.1 rose									
		42.7 - 43.1 siliciée	282733	42.5	43.2	0.7		<5			
		43.4 - 44.1 rx mafique siliciée; 1v qtz 10cm à partir de 44.1; folié TCA 45°	282734	43.2	44.2	1.0	R	<5			
			282735	50.4	51.2	0.8		<5			
	52.0+	éch type									
		51.2 - 52.6 rx mafique siliciée; 1v qtz 5cm à partir de 51.55m; folié en bandeuse contact inf. prob. TCA 45°	282736	51.2	52.6	1.4	R	<5			
52.7	68.0	Monodiorite 2D									
	62.3+	éch type									
		52.7 - 54.0 siliciée	282737	52.7	54.0	1.3		<5			
		54.0 - 55.3 rx mafique siliciée (folié dont contacts TCA interven 30°)	282738	54.0	55.3	1.3	R	<5			
			282739	55.3	56.6	1.3		<5			
		56.6 - 58.3 altérée; mat. dominant (bragée?) siliciée? 1 zone 20 cm. cisailée TCA 30° débutant à 65.2 contact inf. TCA 80°	282740	56.6	58.3	0.7	R	<5			"bragé"
			282741	64.8	66.0	1.2		<5			
			282742	66.8	68.0	1.2		<5			



COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
 PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDAGE

Trou No: 465-05-88  
 Page: 3 de 5

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES				
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t			
68.0	85.9	Granodiorite (enclaves <5%) jaune <sup>teinte rose</sup> <sub>très faible</sub> ID									
		68.0-71.5 silicifiée	282743	70.5	71.5	1.0	<5				
		74.3-75.2 silicifiée; 1v. qty 3cm à 74.3+TCA 45° contact inf. de la zone silicifiée TCA 30°	282744	74.2	75.4	1.2	<5				
		1v. qty 4cm TCA 80-90° à 75.9m									
		75.9-81.2 teinte rose, très faible (+ jaune)									
		25% silicifiée	282745	78.1	79.6	1.5	<5				
		silicifiée	282746	82.1	83.6	1.5	<5				
		rose t; contact inf. TCA 60°	282747	84.9	85.9	1.0	<5				
85.9	91.7	Mongodiorite (localement qty 10%) 2D									
		type avec enclaves	282748	85.9	87.1	1.2	<5				
		87.2-87.9 rose; cristaux localement broyés	282749	87.1	87.9	0.8	R <5				
		dyle mafique cis <sup>+</sup> TCA 0° <sup>sans</sup> <sub>avec</sub>									
		contact TCA 30° (cis <sup>+</sup> / contact)	282750	87.9	88.5	0.4	R <5			87.9-88.5 cis	
		89.0-89.7 granodiorite rose (localement auccrate)	282751	88.9	89.9	1.0	<5				
91.7	108.0	Granodiorite ID									
		91.7-92.1 80% rouge avec 5-10% qty et 20 maf.	282752	91.4	92.1	0.7	R <5				
		92.1-92.5 dyle mafique, cis <sup>+</sup> TCA 30°; Faille 20cm à 92.9	282753	92.1	93.1	1.0	R <5			92.9-93.1 FAi-cis	
		96.0-99.4 teinte rose; qlqs fractures hématitiques TCA 60°									
		99.4-104.2 silicifiée fractures TCA 30 à 45°	282754	100.3	101.8	1.5	<5				
		cis <sup>+</sup> local TCA	282755	101.8	103.2	1.4	<5				
		104.2-106.5 teinte rose t									
		106.5-107.0 50% silicifiée	282756	107.0	108.0	1.0	<5				



COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDAGE

Trou No: 465-05-88  
Page: 4 de 5

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES				
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t			
108.0	109.0	Monodiorite à qtz (10-15%, localement 5%) 2D	282757	108.0	109.0	1.0	<5				
109.0	173.3	Granodiorite. bandé. 1D									
		109.8 - 110.6 silicifiée (fractures silicifiées TCA 30° fractures hématitiques TCA 60°)	282758	109.1	110.1	1.0	<5				
		110.6 - 112.0 teinte rose									
		112.0 - 113.1 silicifiée (fractures 30-60° + TCA)									
		114.7 - 165.7 silicifiée	282759	114.7	115.3	0.6	R <5				
		silicifiée et cisailée TCA 30°	282760	115.3	116.0	0.7	R <5				Cis
		silicifiée	282761	116.0	117.5	1.5	R <5				
		silicifiée; 10 cm cisailée TCA 30° 120.1+	282762	119.6	120.6	1.0	R <5				Cis 120.1-120.2
		silicifiée; 1 fracture hématitise TCA 35-40°	282763	121.7	122.5	0.8	R <5				
		silicifiée; 1 fracture 30° 1 cm cisailée TCA 30-40°	282764	123.7	125.1	1.4	R <5				
		silicifiée; zone de broyage avec 5% qtz; PY 1-2%; pyrrhotine en trace	282778	125.1	125.4	0.3	R <5				"broyé"
		silicifiée; zone de broyage avec 5% qtz	282765	125.4	126.6	1.2	R <5				"broyé"
		silicifiée; v. qtz blanche de 126.8 à 127.2	282766	126.6	127.3	0.7	R <5				
		silicifiée; zone de broyage + brèche qtz 5%	282767	127.3	128.4	1.1	R <5				"broyé"
		silicifiée; fractures nombreuses TCA 30-60°	282768	128.4	129.6	1.2	<5				
		silicifiée; qtz fractures TCA 30-60°	282769	129.6	131.1	1.5	<5				
		silicifiée; rares fractures mat TCA 30°	282770	132.6	133.6	1.0	R <5				133.6-134.1 Q-1% Py
		silicifiée; 1 fracture mat TCA 30° PY 1-1%	282771	133.6	134.1	0.5	R <5				282779 "random" fractures TCA 35-40°
		* silicifiée; fractures 45° et 60°	282772	139.5	141.0	1.5	<5				de 137.1 à 138.6 m. Léch. 1.5
		silicifiée; fractures nombreuses TCA 30°	282773	141.0	142.2	1.2	R <5				
		1 v. 2 cm CA TCA 45° avec PY fractures									
		silicifiée; fractures nombreuses TCA 30°	282774	145.3	146.5	1.2	R <5				
		avec cis: PY <1%									145.3-146.5 cis 0-1% Py
		silicifiée; 1 v. qtz 1/2 cm TCA 60° PY 1%	282775	152.1	152.6	0.5	R <5				
		silicifiée; éponte de la v. de qtz	282776	152.6	153.6	1.0	<5				



COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDRAGE

Trou No: 465-05-88  
Page: 5 de 5

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES			
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t		
		siliciée; 1 r. qtz blanc 2cm TCA 45° à 154.1m	282777	153.6	154.4	0.8	<5	→ 153.6-154.4 r. qtz		
		siliciée jusqu'à 157.4 PYtz:								
		siliciée + de 157.4 - 159.4	282789	156.9	157.8	0.9	R <5			
		siliciée; r. qtz à 160.3 et 1 r. qtz 4cm blancs								
		avec TCA 30° + maf. 160.7m.	282780	160.1	161.0	0.9	R <5			
		siliciée; 1 r. qtz 1cm 165.3 TCA 60°	282781	164.6	165.5	0.9	<5			
	165.7-166.2	monzonite riche en qtz ou granodiorite melanocrate.								
	167.1-173.3	granodiorite siliciée.	282782	168.4	169.9	1.5	<5			
		contact inf. siliciée; 2 r. qtz blanc de 1st 3cm. TCA 60°	282783	172.6	173.3	0.7	R <5			
173.3	178.5	monzonite (silicification variable). 2D'	282784	173.3	174.1	0.8	<5			
		plutôt fraîche	282785	175.6	177.1	1.5	<5			
		contact inf.	282786	177.8	178.5	0.7	R <5			
178.5	20225	granodiorite avec 5% d'enclaves mafiques et généralement siliciée (de 180.0 - 192.0m).	1D'							
		teinte rose + de 178.5 à 180.0	282787	178.5	179.3	0.8	<5			
		siliciée	282788	183.0	184.5	1.5	<5			
		siliciée; 1 r. CA 2cm à 187.7m+	282790	187.3	188.0	0.7	R <5			
		siliciée; "random sample"	282791	188.0	189.2	1.2	<5			
		siliciée;	282792	191.1	192.0	0.9	R <5			
	échantillon 1928+	dybne intermédiaire à felsique; qz. aphan. qtz	282793	192.0	193.0	1.0	<5			
		50% siliciée; 50% teinte rose +	282794	193.0	193.9	0.9	R <5			
		rose; fractura TCA 45° avec hematite	282795	197.9	199.4	1.5	R <5			
		rose; 20% siliciée	282796	200.8	202.3	1.5	R <5			

FIN DU TROU





COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
 PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDAGE

Trou No: 465-06-88  
 Page: 2 de 6

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES				
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t			
12.2	12.2	MT									
12.2	20.3	Mongodiorite silicifiée (coupé de 13.2 à 13.3 d'un dyke mafique TCA 45°. Teinte rose.	2D*								
		marginite silicifiée	282995	12.2	13.0	0.8		<5			
		13.2-13.3 dyke mafique (solution d'origine) "vuga" Øm ± 2mm en bordure du dyke	282996	13.0	13.6	0.6		5			
		PY dissiminée 5%	282997	13.6	15.0	1.4	R	30			
		cis° faible TCA 15-20°	282998	16.5	17.9	1.4		<5			
		contact inf. TCA fort	29 05 01	19.2	20.3	1.1	R	<5			
20.3	32.3	Granodiorite silicifiée et de couleur rose à rouge ID									
		contact sup.	29 05 02	20.3	21.0	0.7	R	<5			
		1v. qtz blanc 2cm TCA sub 0° sur 20cm	29 05 03	21.0	21.6	0.6	R	<5			
		10cm biotite tt (couleur homard)	29 05 04	21.6	22.3	0.7		<5			
		mini-veines de qtz TCA 30 à 45°	29 05 05	24.3	25.8	1.5		<5			
		mini-veines de qtz TCA approx 45°	29 05 06	25.8	26.3	0.5		25			
		qlx fractures TCA 30°	29 05 07	29.8	31.3	1.5		<5			
		1v. qtz blanc 10cm TCA 60°; PY 0-1%	29 05 08	31.3	32.3	1.0	R	50			
32.3	44.0	Mongodiorite (silicification variable). 2D*									
		32.3-35.8 silicifiée (teinte rose variable)									
		2v. qtz blanc 2-4cm PY 2% TCA 30 à 45°; part	29 05 09	32.3	33.0	0.7	R	320			
		éponge PY tr; broyée tt	29 05 10	33.0	33.8	0.8	R	35			
		1v. 1cm qtz TCA 40°	29 05 11	34.3	35.8	1.5		<5			
		35.8-37.4 teinte rose; silicification &									
		37.4-40.0 silicifiée (teinte rose)									
		2v. qtz 2cm PY tr.	29 05 12	38.5	40.0	1.5		425			
		40.0-44.0 teinte rose &									
		mines fractures (10cm epidote)	29 05 13	40.7	41.5	0.8		<5			
		contact inf TCA 45°; 1 part 5cm TCA 60° cis° sur 10cm au contact inf.	29 05 14	43.0	44.0	1.0	R	<5			



COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
 PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDRAGE

Trou No: 465-06-88  
 Page: 3 de 6

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES				
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t			
44.0	62.1	Granodiorite rose à rose (silicifiée localement) ID									
		silicification moyenne	29 05 15	44.0	44.7	0.7	<5				
		1 v. qtz. 2 cm TCA 45°; 50% silicifiée	29 05 16	47.1	48.6	1.5	<5				
			29 05 17	48.6	49.9	1.3	<5				
		PY 2-5%; qlcs fractures TCA 30-45°	29 05 18	53.2	54.2	1.0	R 45	} 53.2-54.2 2-5% Py 58.7-62.1 0-17% Py			
		1 v. 1 cm qtz + chl TCA 45°	29 05 19	56.1	57.6	1.5	<5				
		fractures membranées TCA 45°; PY	29 05 20	58.7	60.2	1.5	R <5				
		fractures m. TCA 45°; PY; <sup>1 cm</sup> PY	29 05 21	60.2	61.3	1.1	R <5				
		contact inf. prob. TCA 45°; PY	29 05 22	61.3	62.1	0.8	R <5				
62.1	78.8	Monzogranite fréquemment silicifiée (teinte rosée) recou- pé par un dyke de granodiorite de 64.2 à 64.9 m.	2D								
		62.1-63.5 fraîche à faib <sup>t</sup> silicifiée	29 05 23	62.1	63.3	1.2	15				
		63.5-64.2 silicifiée									
		64.2-64.9 granodiorite silicifiée (dyke) (rebondissement de la marge en bordure)									
		64.9-68.9 silicifiée									
		dyke de granodiorite	29 05 24	63.8	65.3	1.5	R <5				
		v. qtz < 1 cm TCA 30°; cis <sup>t</sup> local TCA 30°	29 05 25	65.3	66.8	1.5	45				
		68.9-78.8 généralement fraîche à faib <sup>t</sup> silicifiée									
		rosée; 3 v. qtz. + chl 4 à 10 cm.	29 05 26	70.4	71.9	1.5	R 20				
		rosée; 1 v. qtz. irrégulière	29 05 27	71.9	73.2	1.3	R <5				
		dyke mafique en saillie TCA 35° et 0°	29 05 28	75.0	75.7	0.7	R <5				
		contact inf.	29 05 29	77.3	78.8	1.5	320				



COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDRAGE

Trou No: 465-06-88  
Page: 4 de 6

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES				
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t			
78.8	98.0	Granodiorite rose ou silicifiée 1D'									
		78.8-93.7 silicifiée (teinte rose)									
		1 r. gty 1cm TCA 30°; fractures → TCA 45°	29 05 30	78.8	80.3	1.5	R	105			
		fractures mb. TCA fort	29 05 31	81.1	82.6	1.5	R	<5			
	83.7-83.8 82.8-83.3	2 r. gty TCA 45°	29 05 32	82.6	83.9	1.3	R	<5			
		fractures TCA 30° à 60°	29 05 33	83.9	85.4	1.5		<5			
		2 r. gty 1cm + chl.	29 05 34	85.4	86.2	0.8		<5			
	86.4-86.6	1 r. gty gty "chateaux" TCA 45°	29 05 35	86.2	86.8	0.6	R	<5			
		microfracturation avec chl.?	29 05 36	90.4	91.9	1.5		<5			
		93.7-98.0 rosée à rose									
		qlqs fractures TCA 30° à 45°	29 05 37	93.3	94.8	1.5		<5			
		rouge "homard"; !	29 05 38	96.2	97.0	0.8	R	<5	-96.2-97.0	He	
		contact inf. TCA 30° à 35°	29 05 39	97.0	98.0	1.0	R	<5			
98.0	126.4	Monzogiorite de couleur verte avec une teinte rose et localement silicifiée. (localement monzogiorite à gty).	2D'								
		15cm épidotisé au contact sup.	29 05 40	98.0	99.2	1.2		<5			
		50% altérée; cilt/TCA 45°	29 05 41	101.0	101.7	0.7		<5			
		fractures TCA 30° à 45° (gty; hématites)	29 05 42	102.7	103.6	0.9		<5			
		60% altérée; fractures ↑; TCA 30° à 45° (gty)	29 05 43	103.6	105.1	1.5	R	<5			
		1 r. gty 3cm TCA; + fractures TCA 30° à 45°	29 05 44	105.7	106.6	0.9		<5			
		1 r. gty 1cm TCA 30°; 40% altérée.	29 05 45	106.6	108.1	1.5		<5			
		silicifiée. PY 0-2%	29 05 46	108.1	109.4	1.3	R	<5	108.1-109.4	0-2% Py.	
		1 r. gty TCA 30°	29 05 47	109.4	110.4	1.0		<5			
		3 r. gty 1 à 3cm TCA 30° à 60°	29 05 48	113.0	113.7	0.7		<5			
		2 r. gty 2cm TCA 30° à 40° à 114.3 et 114.6m.	29 05 49	114.1	115.2	1.1		<5			
		silicifiée	29 05 50	116.4	117.1	0.7	R	<5			
		mb. r. gty 5cm TCA 15° à 35°; PY 0-1%	29 05 51	118.2	119.1	0.9	R	<5			



COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
 PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDAGE

Trou No: 465-06-88  
 Page: 5 de 6

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES			
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t		
		1 v. qtz < 1cm; TCA sub 0°	29 05 52	120.5	121.2	0.7	< 5			
		mb. fractures; qtz ou hématite TCA 30 à 60°	29 05 53	122.2	123.5	1.3	5			
		1 v. 2cm. + PY en tr.	29 05 54	123.5	125.0	1.5	R < 5			
		contact inf	29 05 55	125.0	126.4	1.4	R < 5			
126.4	144.0	granodiorite ID?								
		de 126.4 à 127.3 rose à rose; 2 v. qtz < 1cm. TCA 30°	29 05 56	128.5	130.0	1.5	< 5			
		127.3-144.0 silicifiée								
		PY 0-2%; 1 v. qtz irrégulière ~ 2cm	29 05 57	130.8	131.5	0.7	R < 5	130.8-131.5	0-2% Py	
		fractures TCA 45° à 60°	29 05 58	132.9	134.4	1.5	< 5			
		qtz fractures TCA 45°	29 05 59	135.6	137.1	1.5	< 5			
		3 v. qtz 1 à 3cm; TCA 45°	29 05 60	138.4	139.9	1.5	< 5			
		contact inf	29 05 61	142.6	144.0	1.4	R < 5			
144.0	151.3	Monodiorite; fâpe très idiomorphe; qtz ~ 5% teinte rose								
		contact sup	29 05 62	144.0	144.8	0.8	< 5			
		1 v. qtz 1cm. TCA 30°;	29 05 63	144.8	145.9	1.1	< 5			
		1 v. qtz 4cm. TCA 35-40° avec hématite	29 05 64	146.6	147.0	0.4	R < 5			
		1 gne cis <sup>ée</sup> et dil <sup>ée</sup> . PY 0-1%	29 05 65	148.8	149.6	0.8	R < 5	148.8-149.6	Cis, 0-1% Py	
151.3	155.4	Granodiorite rose à rosée ID?								
		contact sup	29 05 66	151.2	152.1	0.9	10			
		1 v. qtz blanc 10cm TCA 45° bordure à héma	29 05 67	152.1	152.9	0.8	R < 5			
		1 v. qtz + hématite. 2cm. TCA 30 à 40°	29 05 68	153.6	155.1	1.5	< 5			





JOURNAL DE SONDAGE

COMPAGNIE: MESSEGUAY  
 PROJET: 465-TIBLEMONT

No : 465-07-88  
 Page : 1 de 4

CANTON: TIBLEMONT RANG: 4 LOT: \_\_\_\_\_ CLAIM: 439 114-4

COORDONNEES AU COLLET GRILLE: NS LATITUDE: 14855 AZIMUT: 145°  
 LIGNE: \_\_\_\_\_ LONGITUDE: 10440 E PLONGEE: 47°  
 STATION: \_\_\_\_\_ ELEVATION: \_\_\_\_\_  
 BL EW

COIN (cote) : \_\_\_\_\_ FIN DU TROU: 179.2m.

GEOLOGUE: DENIS DESTARDINS DATE DU JOURNAL: \_\_\_\_\_  
 ASSISTANT: \_\_\_\_\_ FORAGE DEBUTE LE: 24 fev. 88  
 ENTREPRENEUR: MODERNE FORAGE TERMINE LE: 28 fev 88

DONNEES D'ORIENTATION

PROFONDEUR (m)	TESTS ACIDES																							
	4.9	61.0	121.9	179.2																				
AZIMUT (corrigé)																								
PLONGEE (corrigée)	47°	47°	47°	46°																				

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES						
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t					
		Resumé du traçé: Alternance de monzodiorite et de granodiorite. La silicification (±CA) s'observe fréquemment (principalement au niveau des contacts).											
0	4.8	NT											
4.8	6.1	Monzodiorite très altérée (100% cuttings 2-5cm.)	282677	3.6	4.8	1.2	R	<5					
	2D	contact inf. TCA 45°											
6.1	14.9	Granodiorite rose (contact inf. TCA 45°) 1D											
		contact sup.	282678	4.8	5.8	1.0		5					
		"random sample" (10% fait silicifié)	282679	7.9	9.4	1.5		<5					
		contact inf.	282680	13.6	14.9	1.3	R	<5					



COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
 PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDAGE

Trou No: 465-07-88  
 Page: 2 de 4

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES				
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t			
14.9	37.1	Monoclinite de couleur verte ; grains moyens presque grossiers. Rares fractures avec matériaux maliques (très rare- ments avec hématite). Contact inf. probable TCA 60°	2D'								
		contact sup. ; (hématite tr)	282681	14.9	16.2	1.3	<5				
		fracture 30cm TCA 0° hématite.	282682	20.9	22.4	1.5	<5				
		silicifiée de 24.6 à 25.1	282683	23.9	25.4	1.5	<5				
		avec 2 v. granodiorite 5cm TCA 45°	282684	29.9	30.8	0.9	<5				
		silicifiée (CA#)	282685	32.3	33.8	1.5	R <5				
		silicifiée (CA#)	282686	33.8	35.0	1.2	R <5				
		silicifiée (CA#)	282687	35.0	36.5	1.5	R <5				
		silicifiée (1 v. gte 1cm au contact) contact inf.	282688	36.5	37.1	0.6	R 480				
37.1	39.1	Granodiorite altérée (prob. silicifiée → surface altérée + blanche)	1D'								
		silicifiée	282689	37.1	38.0	0.9	<5				
39.1	75.8	Monoclinite silicifiée de 39.1 à 49.7 2D contact inf. TCA 70° avec une granodiorite de 70.4 à 71.0 contacts prob TCA 30 à 45°									
		silicifiée	282690	39.1	40.6	1.5	5				
		silicifiée	282691	43.1	44.6	1.5	R <5				
		silicifiée	282692	46.1	47.6	1.5	60				
		silicifiée	282693	47.6	49.1	1.5	5				



COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
 PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDRAGE

Trou No: 465-07-88  
 Page: 3 de 4

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES				
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t			
39.1	75.8	(suite)									
		dylite gabroïdique avec bordures feldsp <sup>4</sup>	282696	52.3	53.0	0.7	R	<5			
		"random sample" monzonite type	282694	54.6	56.1	1.5		60			
		dylite gabroïdique avec bordures feldsp <sup>4</sup>									
		pluie leucocrate; 20cm silicifiée 59.8m+	282695	59.7	61.2	1.2	R	<5			
		1v TCA 30° silicifiée	282697	68.4	69.0	0.6		<5			
		silicifiée de 70.0 à 70.5	282698	69.6	70.5	0.9		<5			
		granodiorite (dylite?)	282699	70.5	71.0	0.5	R	<5			
75.8	179.2	Granodiorite silicifiée (enclaves #) ID									
		silicifiée (1v qtz 2cm débutant à 76.5m)	282700	76.3	76.7	0.4		<5			
		silicifiée 1v qtz 3cm TCA 90° (78+m) PY 1%	282701	77.8	78.2	0.4	R	<5			
		silicifiée	282702	80.2	81.6	1.4	R	5			
		silicifiée PY 1%; 2v qtz 2cm TCA 45°-90° 81.8 à 81.9	282703	81.6	82.2	0.6	R	<5		→ 81.6-82.2	17% Py
		silicifiée	282704	82.2	83.7	1.5	R	<5			
		silicifiée	282705	86.3	87.8	1.5	R	<5			
		silicifiée	282706	89.3	90.8	1.5		<5			
		silicifiée	282707	93.8	95.3	1.5		<5			
		-94.8-95.5 fraîche									
		96.7-97.3 fraîche									
		silicifiée	282708	102.8	104.3	1.5		<5			
		silicifiée (20% qtz bréchiforme; PY 1% 119m)	282709	109.8	111.3	1.5	R	<5			
		silicifiée	282710	114.7	116.2	1.5		<5			
		silicifiée	282711	118.0	119.5	1.5		<5			
		basalte chloritise (enclaves?)	282712	119.5	120.4	0.9	R	<5			
		silicifiée	282713	120.4	121.9	1.5		<5			



JOURNAL DE SONDAGE

COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
 PROJET: \_\_\_\_\_

Trou No: 465-07-88  
 Page: 4 de 4

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES			
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t		
75.8	179.2	(suite) - à partir de 122 m. les mb. d'enclaves mafiques semble plus important 5-10%. Généralement de 1 à 3cm, parfois jusqu'à 15cm. le plus souvent bordure distinguée, mais en voie de digestion (⇒ ± engendré). - environ 2% de v. de qtz de 1 à 4cm.	"Remarque: les enclaves mafiques semblent se trouver principalement associées à la granodiorite dans les sondages 2, 2A, 4 et 7"							
		fractures (± autoclastite) et siliciifiée	282714	123.6	124.4	0.8	R 30			
		siliciifiée (à 80%); 10-15% enclaves rose; faible siliciifiée	282715	128.1	129.4	1.3	<5			
		60% siliciifiée; 40% base folie TCA	282716	129.4	130.5	1.1	<5			
		60% siliciifiée; 40% base folie TCA	282717	135.7	136.6	0.9	<5			
		3 v. qtz blanc TCA 45° ± 90°, 137.5m ±	282718	136.6	138.2	1.6	R <5			
		1 v. qtz TCA 45° 2cm. (140.9m.)	282719	140.6	141.1	0.5	<5			
		siliciifiée; 1 v. qtz blanc 3cm; 30cm base	282720	141.6	143.1	1.5	R <5			
		4 v. qtz blanc, TCA fort aux extrémités.	282721	144.4	145.8	1.4	105			
		1 v. 3cm TCA sub 0° fdps	282722	148.8	149.3	0.5	<5			
		siliciifiée; 1 v. qtz + chl noire à 151.3m.	282723	151.2	152.3	1.1	R <5			
		siliciifiée; 1 v. qtz sur 30cm (155.6m) alt.	282724	155.3	156.0	0.7	R 1400	} 155.3-162.9	87% v. Qz	
		siliciifiée; 1 v. qtz sur 10cm (159.7m) alt.	282725	159.5	160.3	0.8	R 310			
		siliciifiée; 1 v. qtz sur 20cm (162.0m) alt.	282726	162.4	162.9	0.5	R 50			
		siliciifiée; "random sample"	282727	162.9	164.2	1.3	<5			
		1 zone 40cm plus leucocrate rose P41%	282728	168.6	169.5	0.9	R 30			
		170.8m à 176.0m. siliciifiée; faible presque frais	282729	174.6	176.1	1.5	<5			
		siliciifiée; "random sample"	282730	178.3	179.2	0.9	R <5			
← FIN DU TROU →										





JOURNAL DE SONDAGE

COMPAGNIE: MESSEGUAY  
 PROJET: 465-TIBLEMONT

No : 465-08-88  
 Page : 1 de 7

CANTON: TIBLEMONT RANG: 5 LOT: \_\_\_\_\_ CLAIM: 439 116-1

COORDONNEES AU COLLET GRILLE: NS LATITUDE: 6+00N AZIMUT: 145°  
 LIGNE: \_\_\_\_\_ LONGITUDE: 0+00E PLONGEE: -50°  
 STATION: \_\_\_\_\_ ELEVATION: \_\_\_\_\_  
 BL EW

COIN (cote) : \_\_\_\_\_ FIN DU TROU: 206.4m

GEOLOGUE: DENIS DESJARDINS DATE DU JOURNAL: \_\_\_\_\_  
 ASSISTANT: \_\_\_\_\_ FORAGE DEBUTE LE: 26 fev. 88  
 ENTREPRENEUR: MODERNE FORAGE TERMINE LE: 29 fev. 88

DONNEES D'ORIENTATION

PROFONDEUR (m)	TESTS ACIDES													
	16.5	61.0	121.9	182.9										
AZIMUT (corrigé)														
PLONGEE (corrigée) -	50°	50°	50°	50°										

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES						
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t					
0	15.4	MTT											
15.4	22.9	Granodiorite moyennement silicifiée: ID qlqs fractures TCA 30 à 45°											
		1v. qtz. 2cm. TCA 30°; 50% silicifié	282797	18.3	18.9	0.6	R	<5					
		éponge; "random sample"	282798	18.9	20.4	1.5		<5					
		21.3-22.2 très faib <sup>t</sup> epidotisé											
22.9	51.4	Granodiorite silicifiée: ID	282799	22.9	23.9	1.0		<5					
		fractures mb <sup>esse</sup> TCA 45 et 60°	282800	25.2	26.7	1.5		<5					
		27.9-30.7 silicification moyenne	282801	29.3	29.8	1.5		<5					
			282802	29.8	30.7	0.9		<5					
		1 zone 2cm diffuse avec epidote <sup>31.2m+</sup>	282803	30.7	32.0	1.3	R	<5					
		5cm cisailée TCA 35°; 32.2+	282804	32.0	32.5	0.5	R	<5					
			282805	35.6	37.1	1.5		<5					

31-31-10-10  
ID



COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDRAGE

Trou No: 465-08-88  
Page: 2 de 7

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES					
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t				
		38.1-51.4 broyage faible et irrégulier;										
		écho type	282806	38.5	40.0	1.5		<5				
		40.7m+	282807	41.5	43.0	1.5		<5				
		41.8m+	282808	44.2	45.0	0.8	R	35				
		1 r. qtz 2cm TCA 30° / v + Rr avec PY dissimulés 1%	282809	45.0	45.9	0.9	R	<5	} 45.0-47.5	} 0-1% Py, Pb		
		PY Tr	282810	45.9	46.9	1.0	R	15				
		PY, Pyrrhotine Tr.	282811	46.9	47.5	0.6	R	<5				
			282812	49.0	50.3	1.3		<5				
		5 r. qtz 2cm TCA 45-60°	282813	50.3	51.7	1.4	R	85				
51.4	79.9	Granodiorite (silicification variable) 1D										
		50% Si, broyée; 50% S: +	282814	51.7	53.0	1.3	R	<5				
		silicification faible	282815	53.0	53.7	0.7	R	5				
		v. qtz blanche à grise 80cm+	282816	53.7	55.4	1.70	R	<5	} 53.7-55.4	} "broyée"		
		cavité 60cm débutant à 54.2m										
		+ 30cm (Granodiorite Si + broyée)										
		95% de qtz; 5% mafique	282817	55.4	56.3	0.9	R	<5				
		90% de qtz; 10% mafique	282818	56.3	56.6	0.3	R	<5				
		PY, Pyrrhotine 1-2%										
		80% qtz, 5% maf; 15% Gran	282819	56.6	57.2	0.6	R	25				
		grane avec 5% qtz + maf	282820	57.2	57.6	0.4	R	410	} 55.4-57.2	} 90% Qz, 0-2% Py, Pb		
		PY + Pyrrhotine 2%										
		1 r. qtz 2cm TCA 60° dans	282821	57.6	58.3	0.7	R	<5				
		Granodiorite broyée & cisail-							} 57.2-58.6	} 5% Qz, cis. "broyée"		
		lé TCA 30°										
		Granodiorite broyée (PY)	282822	58.3	58.6	0.3	R	95	} 58.6-60.0	} "broyée"		
		PY + Pyrrhotine 2%										

réduction des grains

DIST. TOTALE  
1.70  
LONGUEUR  
ROCHE ANALYSEE  
1.10



COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDRAGE

Trou No: 465-08-88  
Page: 3 de 7

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES					
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t				
51.4	78.9	(suite)										
		réduction du grain 60.0m.	282823	58.6	60.0	1.4	R	<5				
		fractures nb <sup>anciennes</sup> TCA 55 à 70°										
		1 r. qtz. blanc 2cm. TCA 40 à 58.7m.										
		silicification moyenne	282824	61.0	62.5	1.5		<5				
		silicification moyenne	282825	65.2	66.5	1.3		<5				
		silicification moyenne	282826	66.5	67.3	0.8		<5				
		67.3-70.9 silicification moyenne										
		70.9-72.4 teinte rose à rose fractures TCA 45°	282827	70.9	72.4	1.5		<5				
		72.4-75.4 silicification variable et faible	282828	73.4	74.3	0.9		<5				
		2 r. qtz. TCA 60° 2cm à 73.5m et 74.1m.										
		76.1-76.8 fractures nombreuses TCA 45°										
		silicifiée 5°; 1 r. qtz. 2cm 77.5m.	282829	77.2	77.8	0.6		<5				
78.9	90.4	Granodiorite (30 à 35% d'amphiboles) avec 15-20% d'enclaves mafiques. Les enclaves ont des dimensions variables (qlqs cm à 3/4m.) avec des contacts généralement nets (= à froid) angulaires ou arrondis. Prob. des basaltes amphibolitisés (biotite dominante, amph ? fsp 5°).	ID									
		78.9-79.0 enclave mafique										
		79.0-80.7 silicifiée										
		1 r. qtz. 10cm TCA 35°; mat + trace + 80.2	282830	79.9	80.7	0.8	R	<5				
		80.7-90.4 silicification faible à moyenne										
		fractures TCA 45-85°	282831	83.5	84.3	0.8		<5				
		60% d'enclaves	282832	84.3	85.6	1.3	R	<5				
			282833	85.6	86.1	0.5	R	<5				
		60% d'enclaves.	282834	86.1	87.4	1.3	R	<5				





COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
 PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDAGE

Trou No: 465-08-88  
 Page: 5 de 7

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES				
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t			
109.4	122.4	granodiorite fraîche à faib <sup>t</sup> altérée (Si <sup>ce</sup> ) recoupée par 3 r. de qtz de = 1/2 m.	ID								
		Py ontr.	282857	109.8	111.2	1.4	<5				109.8-111.2 de Py
		"random sample"; éponte	282847	111.2	112.1	0.9	<5				
	112.4 - 113.0	1 r. qtz + tour + mat TCA 30° + 45°	282848	112.1	113.3	1.2	R <5				} prob. bréchification en blocs de la granodiorite et remplissage par des qtz pour expliquer les contacts très à son v. d. g.
	113.7 - 114.3	1 r. qtz + tour + mat TCA faibles qtz (Py) éponte	282849	113.3	114.5	1.2	R <5				
	116.2 - 116.7	1 r. qtz + mat TCA 30° + 60° éponte	282851	116.0	117.0	1.0	R <5				
		1 r. qtz 2cm à 12/8m (50% rose)	282852	117.0	117.9	0.9	<5				
			282853	120.9	122.4	1.5	<5				
122.4	134.1	granodiorite (silicification variable) ID									
		silicifiée; brayée? gr. fin.	282854	125.3	126.8	1.5	<5				
		50% silicifiée; 2 r. qtz. 3cm TCA 60, 90°	282855	128.2	129.7	1.5	<5				
		teinte rose; 1 r. qtz. 2cm TCA 80°	282856	131.2	132.7	1.5	<5				
		+ 1 fracture TCA 0° avec PY.	282858	126.8	128.2	1.4	R <5				
134.1	205.6	granodiorite riche en quartz (=40%) avec des endaves distribués irrégulièrement. Contact inf. franc et très net. TCA 20°.	ID (m):								
ech type 134.1±		Généralement faiblement à moyennement silicifiée. Séricite plus abondante que dans le reste du trou (=2%)									
		1 r. qtz 2-3cm blanc 134.8 TCA 30°	282859	134.5	135.3	0.8	<5				
	137.1 - 143.2	silicifiée	282860	138.2	139.6	1.4	<5				
		3 r. qtz 1 à 3cm TCA 45° + 60°; fract ↑	282861	139.6	141.1	1.5	<5				
		1 r. qtz 2cm. 139.8m.	282862	142.4	143.2	0.8	<5				



COMPAGNIE: \_\_\_\_\_  
 PROJET: \_\_\_\_\_

JOURNAL DE SONDAGE

Trou No: 465-08-80  
 Page: 6 de 7

DE	A	DESCRIPTION	ECHANTILLONS				ANALYSES			
			No	DE	A	LONG.	Au ppb	Au g/t		
		143.7 - 144.0	enclave mafique (biotite ↑); qz fin	282863	143.2	144.5	1.3	<5		
			50% L.Rx siliciifié (≈ 50% siliciifié)	282864	147.5	149.0	1.5	<5		
		152.0 - 153.5	50% siliciifié; ≈ 5% d'enclaves mafiques							
			25% siliciifié; enclave mafique 3cm.	282865	153.5	155.0	1.5	<5		
			fortement siliciifié; couleur vert	282866	155.0	155.8	0.8	R <5		
			pâle, fractures nombreuses TCA	282867	155.8	156.8	1.0	R <5	155.8-156.8	0.5% Py, Fe
		éch type 156.5m+	60 à 80° PY 5% Pyrobitume en Tr							
			épointé; 25% siliciifié.	282868	156.8	158.0	1.2	R 55		
			"random sample"	282869	160.9	162.4	1.5	<5		
			fractures mb. TCA 60° à 90°; 30°	282870	166.5	167.3	0.8	<5		
		171.2 - 176.9	silicification moyenne.							
			"random sample"	282871	174.4	175.3	0.9	<5		
			2 v. qtz. qz TCA 20° 175.5m+	282872	175.3	176.2	0.9	R <5	175.5-176.2	v. qtz.
		176.9 - 177.8	silicification ↑ 30% d'injection mafique	282873	177.3	178.1	0.8	R <5		
		177.8 - 179.6	silicification faible							
		179.6 - 180.4	siliciifié							
		179.6 - 179.8	v. qtz. blanc bordure avec tour	282874	179.5	179.9	0.4	R <5		
			"random sample"	282875	179.9	180.4	0.5	<5		
		180.4 - 188.6	granodiorite riche en quartz avec 50% d'enclaves mafiques (95% gabbro; 5% bus. Ilépx.) (enclaves: 1cm à 1m.)							
		éch type 181.3m+	90% d'enclaves maf. gabbroïque	282876	180.4	181.9	1.5	R <5		
			90% d'enclaves maf. gabbroïque	282877	181.9	183.2	1.3	<5		
			60% d'enclaves maf. gabbroïque	282878	183.2	184.4	1.2	R <5		
			granodiorite; fractures TCA 35°	282879	184.4	184.8	0.4	R <5		
		éch type 187.9m+	45% d'enclaves maf. gabbroïque dont 5% basalt. ? Ilépx	282880	186.6	188.6	2.0	<5		

180.4-188.6-60% ENK.



P.O. 112135

RAPPORT: C88-04052.0

PROJET: 465

PAGE 1

NUMÉRO DE L'ÉCHANTILLON	ÉLÉMENT UNITÉS	AU PPB
----------------------------	-------------------	-----------

D2 147877

5

D2 147878

5

D2 147879

5

*465-01  
Nuch*

RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/21/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04446.0

Référence : PO 121965

Reçu au lab. le : 03/14/88

Sorti le : 03/21/88 (10:04:54)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 36

Soumis par : L.P.

No. d'échantillon      Résultat

282139	<	} 465-01
282140	<	
282141	<	
282142	<	
282143	<	
282144	<	
282145	<	
282146	<	
282147	<	
282148	<	
282149	<	
282150	<	
282151	<	
282152	<	
282153	<	
282154	<	
282155	<	
282156	<	
282157	<	
282158	<	
282159	<	
282160	<	
282161	<	
282162	<	
282163	<	
282240	<	} 465-01
282241	<	
282242	<	
282243	<	
282244	<	
282245	<	
282246	<	
282247	<	
282248	<	
282249	<	
282250	<	

RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/21/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04454.0

Référence : PO 121968

Reçu au lab. le : 03/15/88

Sorti le : 03/21/88 (10:02:16)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 21

Soumis par : L.P.

No. d'échantillon	Résultat
282164	<<
282165	<<
282166	<<
282167	<<
282168	<<
282169	<<
282170	<<
282171	<<
282172	<<
282173	<<
282174	<<
282175	<<
282176	<<
282177	<<
282178	<<
282179	<<
282180	<<
282181	<<
282182	<<
282183	<<
282184	<<

465-01-88

OK

RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/21/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04434.0

Référence : PO ~~121958~~ 962

Reçu au lab. le : 03/14/88

Sorti le : 03/21/88 (09:40:32)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 49

Soumis par : L.P.

No. d'échantillon      Résultat

282201	<	5
282202	<	5
282203	<	5
282204	<	5
282205	<	5
282206	<	5
282207	<	5
282208	<	5
282209	<	5
282210	<	5
282211	<	5
282212	<	5
282213	<	5
282214	<	5
282215	<	5
282216	<	5
282217	<	5
282218	<	5
282219	<	5
282220	<	5
282221	<	5
282222	<	5
282223	<	5
282224	<	5
282225	<	5
282226	<	5
282227	<	5
282228	<	5
282229	<	5
282230	<	5
282231	<	5
282232	<	5
282233	<	5
282234	<	5
282235	<	5
282236	<	5
282237	<	5
282238	<	5
282239	<	5

465-01

OK



RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/05/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04247.0

Référence : PO 112209

Reçu au lab. le : 03/01/88

Sorti le : 03/04/88 (13:39:09)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 8

Soumis par : D.D.

No. d'échantillon      Résultat

281781  
281782  
281783  
281784  
281785  
281786  
281787  
281788

< 5  
< 5  
< 5  
< 5  
< 5  
< 5  
< 5  
< 5

} 465-A2

776

RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/14/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04368.0

Référence : PO 112219

Reçu au lab. le : 03/08/88

Sorti le : 03/14/88 (14:35:21)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 22

Soumis par : D.D.

No. d'échantillon      Résultat

281789	<	5
281791	<<	5
281792	<<	5
281793	<<	5
281794	<<	5
281795	<<	5
281796	<<	5
281797	<<	5
281798	<<	5
282640	<<	5
282643	<<	5
282653	<<	5
282656	<<	5
282657	<	5
282658		100
282659		5
282660		15
282664		5
282665		20
282670	<	5
282675	<<	5
282676	<	5

465-A2



Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04361.0

Référence : PO 112171

Reçu au lab. le : 03/07/88

Sorti le : 03/14/88 (10:21:38)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 43

Soumis par : L.P.

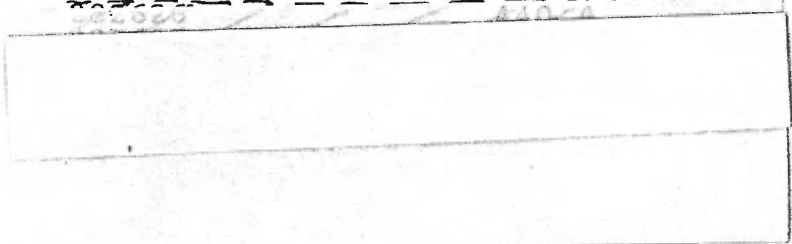
No. d'échantillon      Résultat

282610	<	5
282611	<	5
282612	<	5
282613	<	5
282614	<	5
282615	<	5
282616	<	5
282617	<	5
282618	<	25
282619	<	40
282620	<	5
282621	<	5
282622	<	5
282623	<	15
282624	<	5
282625	<	5

465-A2

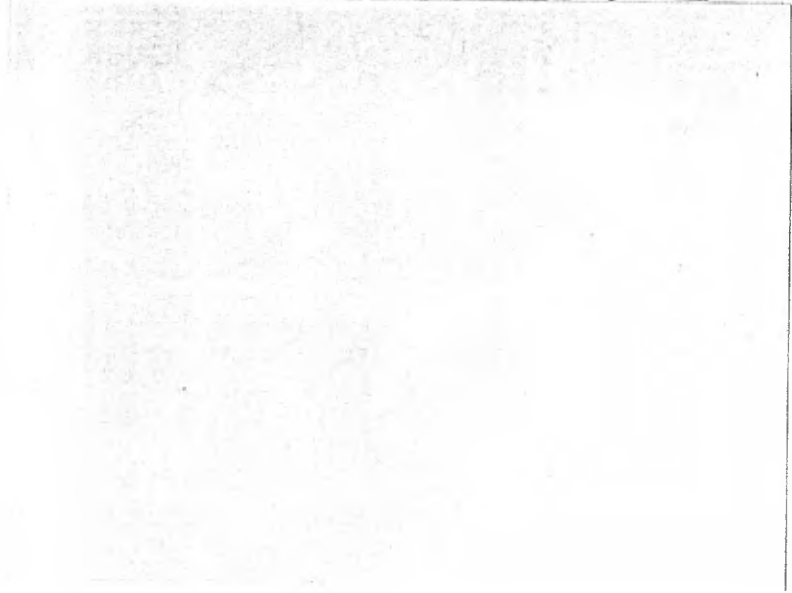
Trou #  
465-A2

282625 pas trouvé



~~283000~~ < 5 465-A2

← BONNE



RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/21/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04466.0

Référence : PO 112231

Reçu au lab. le : 03/15/88

Sorti le : 03/21/88 (09:45:55)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 23

Soumis par : D.D.

No. d'échantillon

Résultat

282888  
282889  
282890  
282891  
282892  
282893  
282894  
282896  
282903  
282904  
282905  
282906  
282907  
282912  
282913  
282914  
282917  
282919  
282920  
282921  
282924  
282925  
282928

10  
^  
^  
^  
^  
^  
^  
^  
^  
^  
19  
^  
^  
^  
^  
^  
^  
^  
^  
^  
^  
^  
200

465-03

OK



RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/24/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04482.0

Référence : PO 112232

Reçu au lab. le : 03/16/88

Sorti le : 03/24/88 (11:08:00)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 45

Soumis par : D.D.

No. d'échantillon	Résultat
282931	<
282932	<
282933	<
282934	<
282935	<
282936	<
282937	<
282938	<
282939	<
282941	<
282942	10
282943	<
282944	<
282945	<
282946	10
282948	<
282949	16
282951	10
282952	<
282953	<
282954	<
282958	<
282959	<
282961	<
282964	<
282966	<
282967	<
282968	<
282969	<
282970	<
282971	<
282972	<
282973	<
282974	<
282975	<
282977	<
282978	<
282980	<
282983	<
282986	<
282987	<
282989	<
282990	<
282991	<
282994	<

465-03



RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (04/06/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04582.0

Référence : PO 112238

Reçu au lab. le : 03/25/88

Sorti le : 04/06/88 (09:21:55)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 15

Soumis par : D.D.

No. d'échantillon      Résultat

290586	<	5	465-03
290587	<	5	
290588	<	5	465-7
290589	<	5	
290590	<	10	
290591	<	5	
290592	<	5	
290593	<	10	
290594	<	5	
290595	<	5	
290596	<	5	
290597	<	5	
290598	<	5	
290599	<	5	
290600	<	5	

RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/01/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04177.0

Référence : PO 112151

Reçu au lab. le : 02/25/88

Sorti le : 03/01/88 (10:13:14)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 10

Soumis par : L.P.

No. d'échantillon

Résultat

148722  
148723  
148724  
148725  
148726  
148727  
148728  
148729  
148730  
148731

<  
<  
<  
<  
<  
<  
<  
<  
<  
<

5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5

v. de gty.  
et épointés.  
465-04-88

465-04 OK



RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/16/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04415.0

Référence : PO 121953

Reçu au lab. le : 03/11/88

Sorti le : 03/16/88 (09:47:24)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 5

Soumis par : L.P.

No. d'échantillon

Résultat

282561  
282562  
282563  
282564  
282581

< 5  
< 5  
< 5  
< 5  
< 5

465-4

OK



RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/21/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04430.0

Référence : PO 121960

Reçu au lab. le : 03/14/88

Sorti le : 03/21/88 (09:42:22)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 12

Soumis par : L.P.

No. d'échantillon

Résultat

282591  
282592  
282595  
282596  
282597  
282599  
282601  
282602  
282603  
282604  
282606  
282607

^  
^  
^  
^  
^  
^  
^  
^  
^  
^  
^  
^

5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5

} invasion lors du replétage.  
46504

OK

RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/21/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04440.0

Référence : PO 112225

Reçu au lab. le : 03/14/88

Sorti le : 03/21/88 (09:37:49)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 33

Soumis par : D.D.

No. d'échantillon      Résultat

282731	<
282734	<
282736	<
282738	<
282740	<
282749	<
282750	<
282752	<
282753	<
282759	<
282760	<
282761	<
282762	<
282763	<
282764	<
282765	<
282766	<
282767	<
282770	<
282771	<
282773	<
282774	<
282775	<
282778	<
282780	<
282783	<
282786	<
282789	<
282790	<
282792	<
282794	<
282795	<
282796	<

465-05.

OK

RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/21/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04443.0

Référence : PO 112224

Reçu au lab. le : 03/14/88

Sorti le : 03/21/88 (10:07:10)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 33

Soumis par : D.D.

No. d'échantillon      Résultat

282732	<	5
282733	<	5
282735	<	5
282737	<	5
282739	<	5
282741	<	5
282742	<	5
282743	<	5
282744	<	5
282745	<	5
282746	<	5
282747	<	5
282748	<	5
282751	<	5
282754	<	5
282755	<	5
282756	<	5
282757	<	5
282758	<	5
282768	<	5
282769	<	5
282772	<	5
282776	<	5
282777	<	5
282779	<	5
282781	<	5
282782	<	5
282784	<	5
282785	<	5
282787	<	5
282788	<	5
282791	<	5
282793	<	5

465-05

OK

RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/23/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04493.0

Référence : PO 112235

Reçu au lab. le : 03/17/88

Sorti le : 03/23/88 (15:28:51)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 41

Soumis par : DENIS DESJARDINS

No. d'échantillon	Résultat
282995	<
282996	<
282998	<
290504	<
290505	<
290506	2
290507	<
290511	<
290512	42
290513	<
290515	<
290516	<
290517	<
290519	<
290523	1
290525	4
290529	320
290533	<
290534	<
290536	<
290537	<
290540	<
290541	<
290542	<
290544	<
290545	<
290547	<
290548	<
290549	<
290552	<
290553	<
290556	<
290558	<
290559	<
290560	<
290562	<
290563	<
290566	1
290568	<
290569	<
290572	<

465-04

OK

RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/29/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04494.0

Référence : PO 112234

Reçu au lab. le : 03/17/88

Sorti le : 03/28/88 (11:14:13)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 35

Soumis par : DENIS DESJARDINS

No. d'échantillon      Résultat

282997		30
290501	<<	5
290502	<<	5
290503	<<	5
290508		50
290509		320
290510		35
290514	<	5
290518		45
290520	<<	5
290521	<<<	5
290522	<<<	5
290524	<<	5
290526		2
290527	<<	5
290528	<<	5
290530		10
290531	<<	5
290532	<<<	5
290535	<<<	5
290538	<<<	5
290539	<<<	5
290543	<<<	5
290546	<<<	5
290550	<<<	5
290551	<<<	5
290554	<<<	5
290555	<<<	5
290557	<<<	5
290561	<<<	5
290564	<<<	5
290565	<<<	5
290567	<<<	5
290570	<<<	5
290571	<<<	5

465-06

04

RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/25/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04512.0

Référence : P.O.112237

Reçu au lab. le : 03/18/88

Sorti le : 03/25/88 (10:00:24)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 7

Soumis par : DENIS DESJARDINS

No. d'échantillon      Résultat

290573  
290574  
290579  
290580  
290581  
290584  
290585

<  
<<  
<<<  
<<<  
<<<  
<<<  
<<<

5  
5  
5  
5  
5  
5  
5

465-04

OK

RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/25/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04508.0

Référence : P.O.112236

Reçu au lab. le : 03/18/88

Sorti le : 03/25/88 (09:58:05)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 6

Soumis par : DENIS DESJARDINS

No. d'échantillon

Résultat

290575  
290576  
290577  
290578  
290582  
290583

<  
<  
<  
<  
<  
<

5  
5  
5  
5  
5  
5

465-06

OK

RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/16/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04392.0

Référence : PO 112221

Reçu au lab. le : 03/09/88

Sorti le : 03/16/88 (09:49:14)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 26

Soumis par : D.D.

No. d'échantillon      Résultat

282677	<	} 465-07
282680	<	
282685	<	
282686	<	
282687	<	
282688	<	
282691	<	
282695	<	
282696	<	
282699	<	
282701	<	
282702	<	
282703	<	
282704	<	
282705	<	
282709	<	
282712	<	
282714	<	
282718	<	
282720	<	
282723	<	
282724	1400	
282725	310	
282726	50	
282728	30	
282730	5	

OK

RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/21/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04395.0

Référence : PO 112220

Reçu au lab. le : 03/09/88

Sorti le : 03/21/88 (09:51:51)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 28

Soumis par : D.D.

No. d'échantillon      Résultat

282678	
282679	<
282681	<<
282682	<<<
282683	<<<<
282684	<<<<<
282689	<<<<<<
282690	<<<<<<<
282692	<<<<<<<<
282693	<<<<<<<<<
282694	<<<<<<<<<<
282697	<<<<<<<<<<<
282698	<<<<<<<<<<<<
282700	<<<<<<<<<<<<<
282706	<<<<<<<<<<<<<<
282707	<<<<<<<<<<<<<<<
282708	<<<<<<<<<<<<<<<<
282710	<<<<<<<<<<<<<<<<<
282711	<<<<<<<<<<<<<<<<<<
282713	<<<<<<<<<<<<<<<<<<<
282715	<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<
282716	<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<
282717	<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<
282719	<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<
282721	<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<
282722	<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<
282727	<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<
282729	<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<

465-07

OK

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04582.0

Référence : PO 112238

Reçu au lab. le : 03/25/88

Sorti le : 04/06/88 (09:21:55)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 15

Soumis par : D.D.

NO. d'échantillon      Résultat

290588	<	5
290589	<	5
290590	<	10
290591	<	5
290592	<	5
290593	<	10
290594	<	5
290595	<	5
290596	<	5
290597	<	5
290598	<	5
290599	<	5
290600	<	5

*C88-04582.0*

RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/21/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04441.0

Référence : PO 112226

Reçu au lab. le : 03/14/88

Sorti le : 03/21/88 (10:06:36)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 41

Soumis par : D.D.

No. d'échantillon      Résultat

282797	<	5
282803	<	5
282804	<	5
282808	<	3
282809	<	5
282810	<	1
282811	<	5
282813	<	8
282814	<	5
282815	<	5
282816	<	5
282817	<	5
282818	<	5
282819	<	2
282820	<	410
282821	<	5
282822	<	9
282823	<	5
282830	<	5
282832	<	5
282833	<	5
282834	<	5
282835	<	5
282836	<	5
282837	<	5
282838	<	5
282839	<	5
282840	<	5
282841	<	1
282842	<	5
282843	<	5
282844	<	5
282846	<	5
282848	<	5
282849	<	5
282850	<	5
282851	<	5
282858	<	5
282866	<	5
282867	<	5
282868	<	5

465-08

GK

RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/21/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04442.0

Référence : PO 112227

Reçu au lab. le : 03/14/88

Sorti le : 03/21/88 (09:29:41)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 31

Soumis par : D.D.

No. d'échantillon      Résultat

282798	^
282799	^
282800	^
282801	^
282802	^
282805	^
282806	^
282807	^
282812	^
282824	^
282825	^
282826	^
282827	^
282828	^
282829	^
282831	^
282845	^
282847	^
282852	^
282853	^
282854	^
282855	^
282856	^
282857	^
282859	^
282860	^
282861	^
282862	^
282863	^
282864	^
282865	^

465-08

OK

RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/21/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04465.0

Référence : PO 112229

Reçu au lab. le : 03/15/88

Sorti le : 03/21/88 (09:47:57)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 8

Soumis par : D.D.

No. d'échantillon

Résultat

282869  
282870  
282871  
282875  
282877  
282880  
282882  
282883

<  
<<  
<<<  
<<<<  
<<<<<  
<<<<<<  
<<<<<<  
<<<<<<<

5555555555

465-08

OK

RÉSULTATS D'ANALYSES DU LABORATOIRE (03/21/88)

Projet : 465 - TIBLEMONT

Laboratoire : CHIMITEC

Numéro de rapport : C88-04458.0

Référence : PO 112228

Reçu au lab. le : 03/15/88

Sorti le : 03/21/88 (09:57:18)

Nom de l'élément : Au

Unité : PPB

Limite inférieure : 5

Limite sup. : 15000

Nombre d'échantillons : 11

Soumis par : D.D.

No. d'échantillon

Résultat

282872  
282873  
282874  
282876  
282878  
282879  
282881  
282884  
282885  
282886  
282887

<  
<<  
<<  
<<  
<<  
<<  
<<  
<<  
<<  
<<  
<<

5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5  
5

465-08

OK