

MEN-GÉOINFORMATION 2003
 GM 60029

LÉGENDE

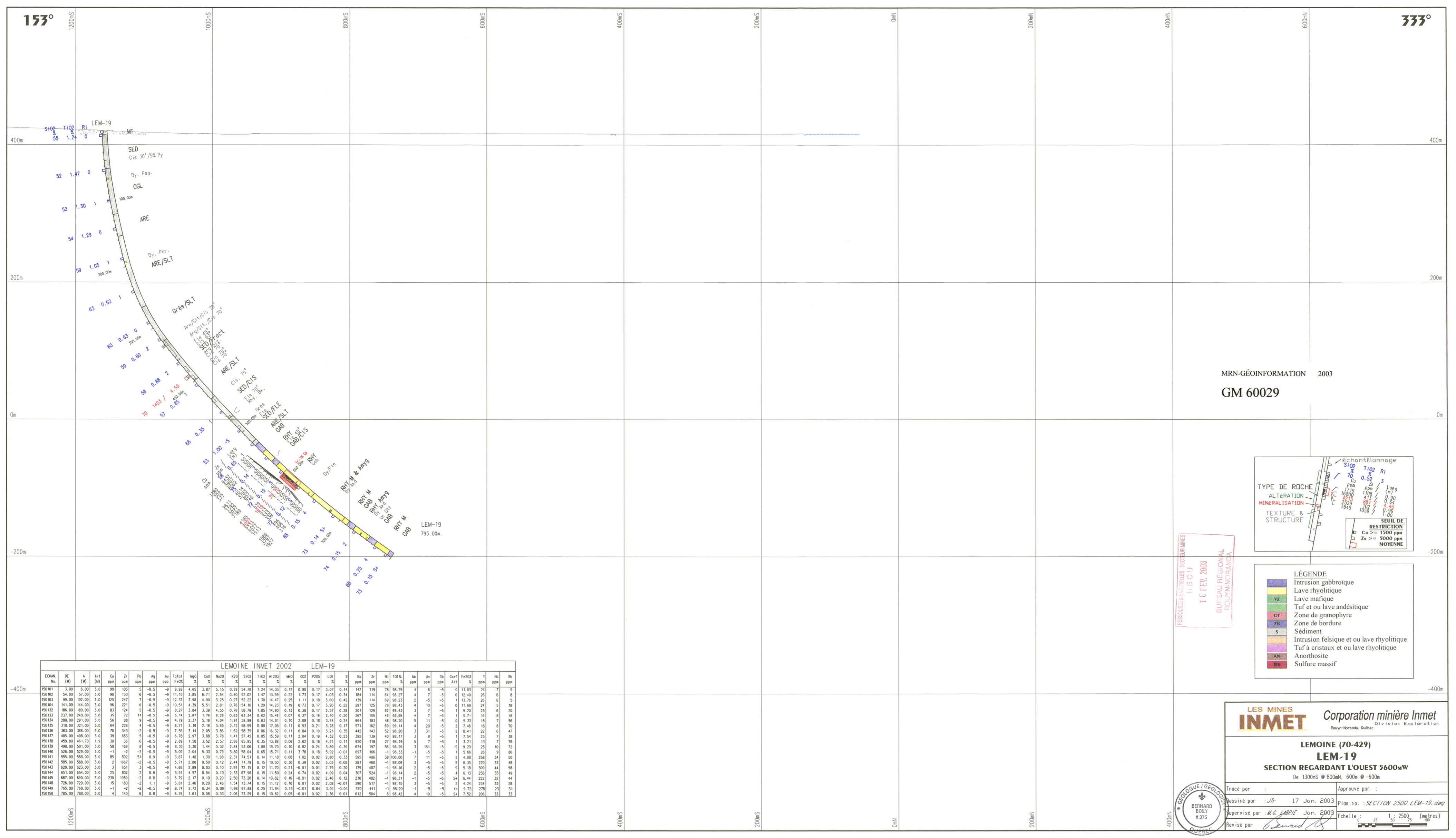
13A	Intrusion gabbroïque
V1B	Lave rhyolitique
ZB	Lave mafique
T2	Tuf et ou lave andésitique
G1	Zone de granophyre
13B	Zone de bordure
S	Sédiment
OPF	Intrusion felsique et ou lave rhyolitique
TXOPF	Tuf à cristaux et ou lave rhyolitique
AN	Anorthosite
GY	Sulfure Massif

INMET Corporation Mines Inmet
 Division Exploration
 Pégasé, Québec

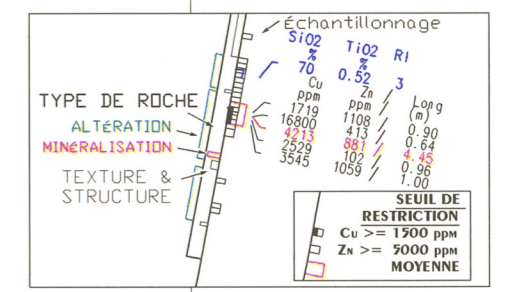
LEMoine (70-429)
 GÉOLOGIE DE SURFACE
 FORAGE 2002

13 Février 2003
 13 Février 2003
 13 Février 2003

S. N. R. C. 389916 & 389113



MRN-GÉOINFORMATION 2003
GM 60029



- LÉGENDE**
- Intrusion gabbroïque
 - Lave rhyolitique
 - Lave mafique
 - Tuf et ou lave andésitique
 - Zone de granophyre
 - Zone de bordure
 - Sédiment
 - Intrusion felsique et ou lave rhyolitique
 - Tuf à cristaux et ou lave rhyolitique
 - Anorthosite
 - Sulfure massif

LEMOINE INMET 2002															LEM-19																		
EDHAN. No.	DE (M)	A (M)	It (M)	Cu ppm	Zn ppm	Pb ppm	Ag ppm	Au ppm	Total FeO ₃	Mg%	CaO%	Na ₂ O%	K ₂ O%	SiO ₂ %	TiO ₂ %	Al ₂ O ₃ %	MnO%	CO ₂ %	P ₂ O ₅ %	LOI%	S%	Ba ppm	Zr ppm	Ni ppm	TOTAL%	Mb ppm	As ppm	Sb ppm	Coef Alt	Fe ₂ O ₃ %	Y ppm	Nb ppm	Rb ppm
150101	3.00	6.00	3.0	99	103	5	-0.5	-9	9.92	4.05	3.87	5.15	0.29	54.78	1.24	14.33	0.17	0.90	0.17	3.07	0.14	147	119	78	98.79	4	6	-5	0	11.03	24	7	9
150102	54.00	57.00	3.0	90	130	6	-0.5	-9	11.15	3.85	6.71	2.94	0.40	52.02	1.47	13.99	0.22	1.73	0.17	4.03	0.34	184	114	64	98.27	4	7	-5	0	12.40	26	6	8
150103	99.00	102.00	3.0	125	247	7	-0.5	-9	12.37	3.98	4.90	3.25	0.27	52.22	1.30	14.47	0.25	1.11	0.18	3.60	0.42	139	114	69	98.23	2	-5	-5	0	13.76	26	6	5
150104	141.00	144.00	3.0	96	221	6	-0.5	-9	10.51	4.39	5.51	2.81	0.76	54.10	1.29	14.23	0.19	0.73	0.17	3.20	0.22	297	125	79	98.43	4	10	-5	0	11.69	24	5	18
150132	186.00	189.00	3.0	83	124	5	-0.5	-9	8.27	3.84	3.39	4.55	0.76	58.79	1.05	14.90	0.13	0.38	0.17	2.57	0.28	201	129	62	99.43	3	7	-5	1	9.20	23	6	20
150133	237.00	240.00	3.0	35	72	11	-0.5	-9	5.14	2.67	1.76	6.28	0.63	63.34	0.62	15.46	0.07	0.37	0.16	2.10	0.20	267	155	45	98.89	4	7	-5	1	5.71	16	8	10
150134	268.00	291.00	3.0	56	88	9	-0.5	-9	4.79	2.37	5.19	4.04	1.91	59.99	0.63	14.91	0.10	2.08	0.18	3.44	0.24	864	183	46	98.20	5	11	-5	0	5.33	15	7	56
150135	318.00	321.00	3.0	64	226	4	-0.5	-9	6.71	3.19	2.16	6.69	2.12	58.89	0.80	17.05	0.11	0.53	0.21	3.28	0.17	571	162	69	99.14	4	20	-5	2	7.46	18	8	70
150136	363.00	366.00	3.0	70	343	-2	-0.5	-9	7.56	3.14	2.05	3.86	1.62	58.35	0.86	16.32	0.11	0.84	0.19	3.21	0.35	442	143	52	98.20	3	31	-5	2	8.41	22	6	47
150137	405.00	408.00	3.0	39	653	5	-0.5	-9	6.78	2.97	3.88	3.78	1.41	57.45	0.85	15.59	0.11	2.04	0.18	4.32	0.23	392	139	40	98.17	3	8	-5	1	7.54	23	7	38
150138	459.00	461.70	1.9	30	36	6	-0.5	-9	2.89	1.50	3.52	2.57	2.86	65.95	0.35	13.86	0.06	2.62	0.16	4.21	0.11	920	116	27	98.19	5	7	-5	1	3.21	13	7	78
150139	488.00	501.00	3.0	58	169	8	-0.5	-9	8.35	3.30	1.44	3.32	2.84	53.88	1.00	19.70	0.10	0.82	0.24	3.89	0.39	674	197	56	98.29	3	18	-5	-5	9.29	25	10	72
150140	526.00	529.00	3.0	-1	-2	-2	-0.5	-9	5.09	2.04	5.33	0.79	3.80	58.04	0.65	15.71	0.11	3.78	0.18	5.92	-0.01	697	166	-1	98.33	-1	-5	-5	1	5.66	26	9	86
150141	555.00	558.00	3.0	85	502	51	0.9	-9	3.67	1.48	1.30	1.98	2.31	74.51	0.14	11.18	0.08	1.02	0.02	2.80	0.33	595	486	38	100.00	7	11	-5	2	4.08	258	34	50
150142	585.00	588.00	3.0	2	1697	-2	-0.5	-9	5.71	2.80	0.50	0.12	2.44	71.79	0.15	10.50	0.30	0.39	0.02	3.03	0.08	281	480	-1	98.09	3	-5	-5	5	6.35	220	33	48
150143	620.00	623.00	3.0	3	851	3	-0.5	-9	4.66	2.89	0.03	0.10	2.91	72.15	0.12	11.70	0.21	-0.01	0.01	2.79	0.20	179	487	-1	98.16	2	-5	-5	5	5.18	309	44	58
150144	651.00	654.00	3.0	25	802	2	0.6	-9	5.51	4.57	0.84	0.10	2.33	67.96	0.15	11.50	0.24	0.74	0.02	4.09	0.04	307	524	-1	98.14	2	-5	-5	4	6.13	236	35	49
150145	687.00	690.00	3.0	230	1959	-2	0.8	-9	5.79	2.17	0.10	0.20	2.50	73.20	0.14	10.82	0.16	-0.01	0.02	2.46	0.12	210	482	-1	98.31	-1	-5	-5	5+	6.44	222	32	44
150148	726.00	729.00	3.0	15	180	-2	1.1	-9	3.81	2.40	0.20	2.46	1.54	73.74	0.15	11.12	0.10	0.01	0.02	2.08	-0.01	290	517	-1	98.15	3	-5	-5	2	4.24	234	33	28
150149	765.00	768.00	3.0	-1	-2	-2	-0.5	-9	8.74	2.72	0.34	0.09	1.98	67.88	0.25	11.94	0.13	-0.01	0.04	3.01	-0.01	370	441	-1	98.20	-1	-5	-5	4+	9.72	278	33	31
150150	785.00	788.00	3.0	4	140	6	0.8	-9	6.76	1.61	0.08	0.33	2.06	73.29	0.15	10.82	0.05	-0.01	0.02	2.36	0.01	612	504	8	98.42	4	19	-5	5+	7.52	206	33	33

RESSOURCES MINÉRIELLES - SECOURS MINES
15-16 C U
16 FÉV. 2003
BUREAU REGIONAL
ROUYN-NORANDA

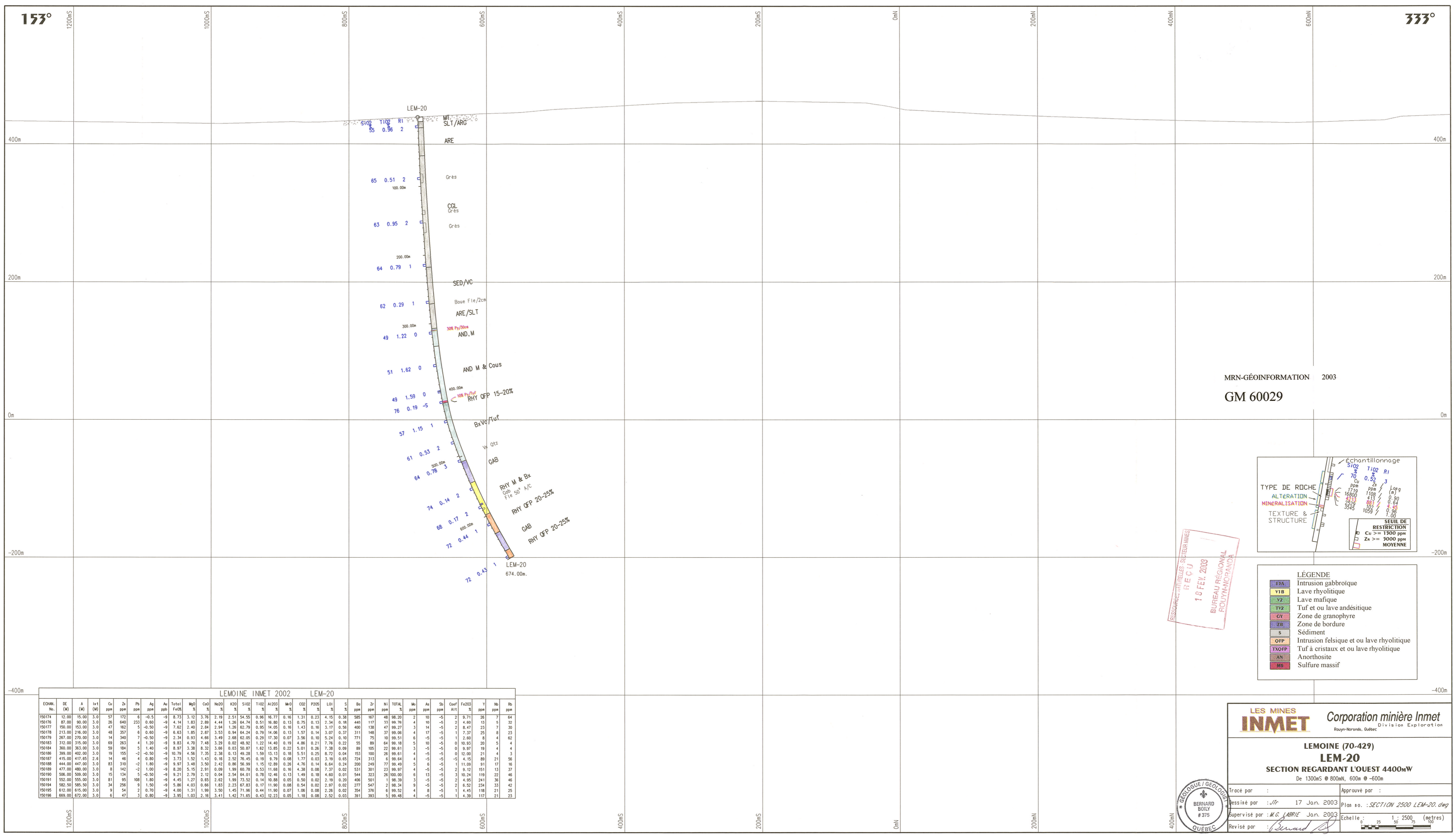
LES MINES INMET Corporation minière Inmet
Division Exploration
Rouyn-Noranda, Québec

LEMOINE (70-429)
LEM-19
SECTION REGARDANT L'OUEST 5600mW
De 1300mS @ 800mN, 600m @ -600m

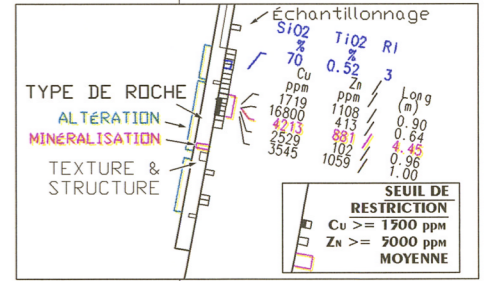
Tracé par :
Dessiné par : JLR 17 Jan. 2003
Supervisé par : M.G. LABRIE Jan. 2003
Révisé par : [Signature]

Approuvé par :
Plan no. : SECTION 2500 LEM-19.dwg
Echelle : 1 : 2500 (metres)

GÉOLOGUE / GÉOLOGISTE
BERNARD BOILLY #375



MRN-GÉOINFORMATION 2003
GM 60029



- LÉGENDE**
- 19A Intrusion gabbroïque
 - VIB Lave rhyolitique
 - Y2 Lave mafique
 - TY2 Tuf et ou lave andésitique
 - CY Zone de granophyre
 - ZB Zone de bordure
 - S Sédiment
 - OFF Intrusion felsique et ou lave rhyolitique
 - TXOFF Tuf à cristaux et ou lave rhyolitique
 - AN Anorthosite
 - M6 Sulfure massif

RESSOURCES MINÉRIELES - SECTEUR MINES
R.E.C.U.
 18 FEV. 2008
 BUREAU RÉGIONAL
 ROUYN-NORANDA

LEMOINE INMET 2002		LEM-20																															
EDMN No.	DE (M)	A (M)	lx1 (M)	Cu ppm	Zn ppm	Pb ppm	Ag ppm	Au ppb	Total FeO ₃ %	MgO %	CuO %	Na2O %	K2O %	SiO ₂ %	TiO ₂ %	Al ₂ O ₃ %	MnO %	CO ₂ %	P2O ₅ %	LOI %	S %	Ba ppm	Zr ppm	Ni ppm	TOTAL %	Mo ppm	As ppm	Sb ppm	Coef Alt	Fe2O ₃ %	Y ppm	Hf ppm	Rb ppm
150174	12.00	15.00	3.0	57	172	6	-0.5	-9	8.73	3.12	3.76	2.19	2.51	54.55	0.86	16.77	0.16	1.31	0.23	4.15	0.38	585	167	48	98.20	2	10	-5	2	9.71	26	7	64
150176	87.00	90.00	3.0	26	640	233	0.60	-9	4.14	1.83	2.89	4.44	1.26	64.74	0.51	16.80	0.13	0.75	0.13	2.34	0.18	440	117	33	99.76	4	10	-5	2	4.60	13	5	32
150177	150.00	153.00	3.0	47	162	5	-0.50	-9	7.62	2.40	2.84	2.94	1.26	62.79	0.95	14.05	0.16	1.43	0.16	3.17	0.56	400	138	47	99.27	3	14	-5	2	8.47	23	7	30
150178	213.00	216.00	3.0	48	357	6	0.60	-9	6.63	1.85	2.87	3.53	0.94	64.24	0.79	14.06	0.13	1.57	0.14	3.07	0.37	311	148	37	99.06	4	17	-5	1	7.37	25	8	23
150179	287.00	270.00	3.0	14	340	7	-0.50	-9	2.34	0.93	4.66	3.49	2.68	62.05	0.29	17.30	0.07	3.56	0.10	5.24	0.10	771	75	10	99.51	6	-5	-5	1	2.60	8	4	62
150183	312.00	315.00	3.0	69	263	4	1.20	-9	9.83	4.70	7.48	3.29	0.02	48.92	1.22	14.40	0.19	4.86	0.21	7.76	0.22	55	89	64	99.18	5	10	-5	0	10.83	20	5	4
150184	360.00	363.00	3.0	59	184	5	1.40	-9	8.97	3.38	8.32	3.66	0.03	50.87	1.62	13.85	0.22	5.01	0.26	7.38	0.09	89	105	22	99.61	3	-5	-5	0	9.97	19	4	4
150186	398.00	402.00	3.0	19	155	-2	-0.50	-9	10.79	4.56	7.35	2.38	0.13	49.28	1.59	13.13	0.18	5.51	0.25	6.72	0.04	153	100	26	99.61	4	-5	-5	0	12.60	21	4	3
150187	415.00	417.65	2.6	14	46	4	0.80	-9	3.73	1.52	1.43	0.16	2.52	76.45	0.19	9.79	0.08	1.77	0.03	3.19	0.65	724	313	6	99.64	4	-5	-5	-5	4.15	89	21	56
150188	444.00	447.00	3.0	83	310	-2	1.80	-9	9.97	3.48	3.50	2.42	0.86	56.99	1.15	12.89	0.26	4.76	0.14	6.64	0.24	200	249	77	99.49	5	6	-5	1	11.09	91	17	16
150189	477.00	480.00	3.0	8	142	-2	1.00	-9	8.20	5.15	2.91	0.09	1.99	60.78	0.53	11.68	0.16	4.38	0.08	7.37	0.02	531	301	23	99.97	4	-5	-5	2	9.12	151	13	37
150190	506.00	509.00	3.0	15	134	5	-0.50	-9	9.21	2.79	2.12	0.94	2.54	64.01	0.78	12.46	0.13	1.49	0.18	4.60	0.01	544	323	26	100.00	6	13	-5	3	10.24	119	22	46
150191	552.00	555.00	3.0	81	95	108	1.80	-9	4.45	1.27	0.65	2.62	1.99	73.52	0.14	10.88	0.05	0.50	0.02	2.19	0.20	408	591	1	99.39	3	-5	-5	2	4.95	241	36	46
150194	582.50	585.50	3.0	34	256	9	1.50	-9	5.86	4.03	0.66	1.83	2.23	67.83	0.17	11.90	0.08	0.54	0.02	2.97	0.02	277	547	2	98.34	9	-5	-5	2	6.52	234	33	42
150195	612.00	615.00	3.0	9	54	2	0.70	-9	4.00	1.31	1.99	3.50	1.45	71.96	0.44	11.90	0.07	1.06	0.08	2.26	0.02	354	376	6	99.52	4	8	-5	1	4.45	118	21	25
150196	669.00	672.00	3.0	6	47	3	0.80	-9	3.95	1.03	2.16	3.41	1.42	71.65	0.43	12.23	0.05	1.18	0.06	2.52	0.03	391	393	5	99.48	4	-5	-5	1	4.39	117	21	23

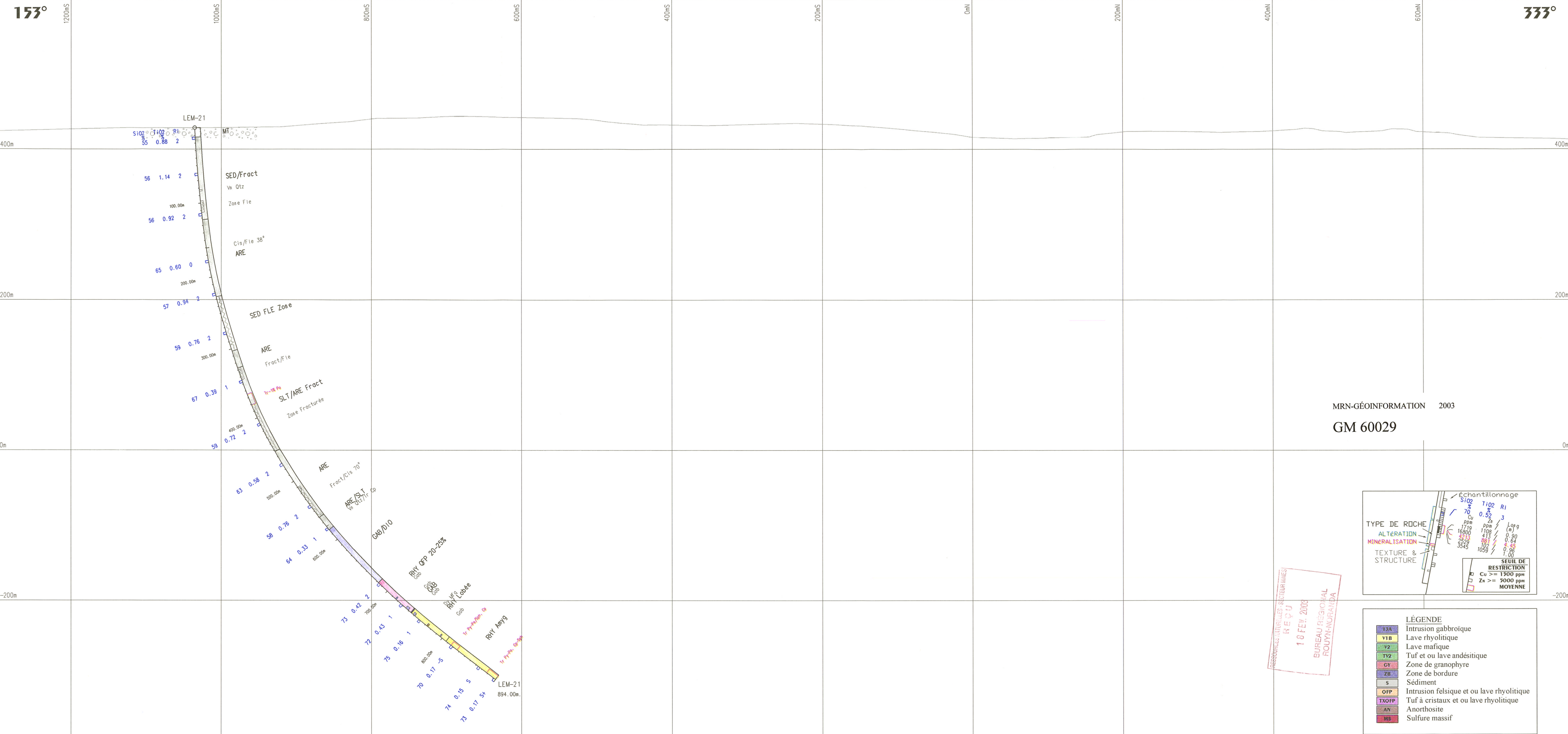
LES MINES INMET Corporation minière Inmet
Rouyn-Noranda, Québec Division Exploration

LEMOINE (70-429)
LEM-20
SECTION REGARDANT L'OUEST 4400mW
De 1300mS @ 800mN, 600m @ -600m

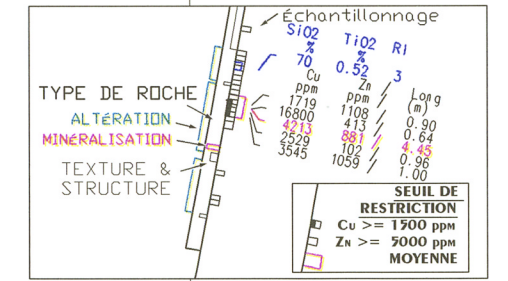
Tracé par : [Signature]
Approuvé par : [Signature]
Pressé par : JTr 17 Jan. 2003
Supervisé par : M.G. LABRIE Jan. 2003
Révisé par : [Signature]

Plan no. : SECTION 2500 LEM-20.dwg
Echelle : 1 : 2500 (metres)

GÉOLOGUE / GÉOLOGISTE
BERNARD BOILEY #375 QUÉBEC



MRN-GÉOINFORMATION 2003
 GM 60029



REVISIONS NATURELLES SÉRIÉES MINES
 REÇU
 18 FEV. 2003
 BUREAU REGIONAL
 ROUYN-NORANDA

LÉGENDE

- 13A Intrusion gabbroïque
- V1B Lave rhyolitique
- Y2 Lave mafique
- TY2 Tuf et ou lave andésitique
- GY Zone de granophyre
- ZB Zone de bordure
- S Sédiment
- OFF Intrusion felsique et ou lave rhyolitique
- TXOFF Tuf à cristaux et ou lave rhyolitique
- AN Anorthosite
- MS Sulfure massif

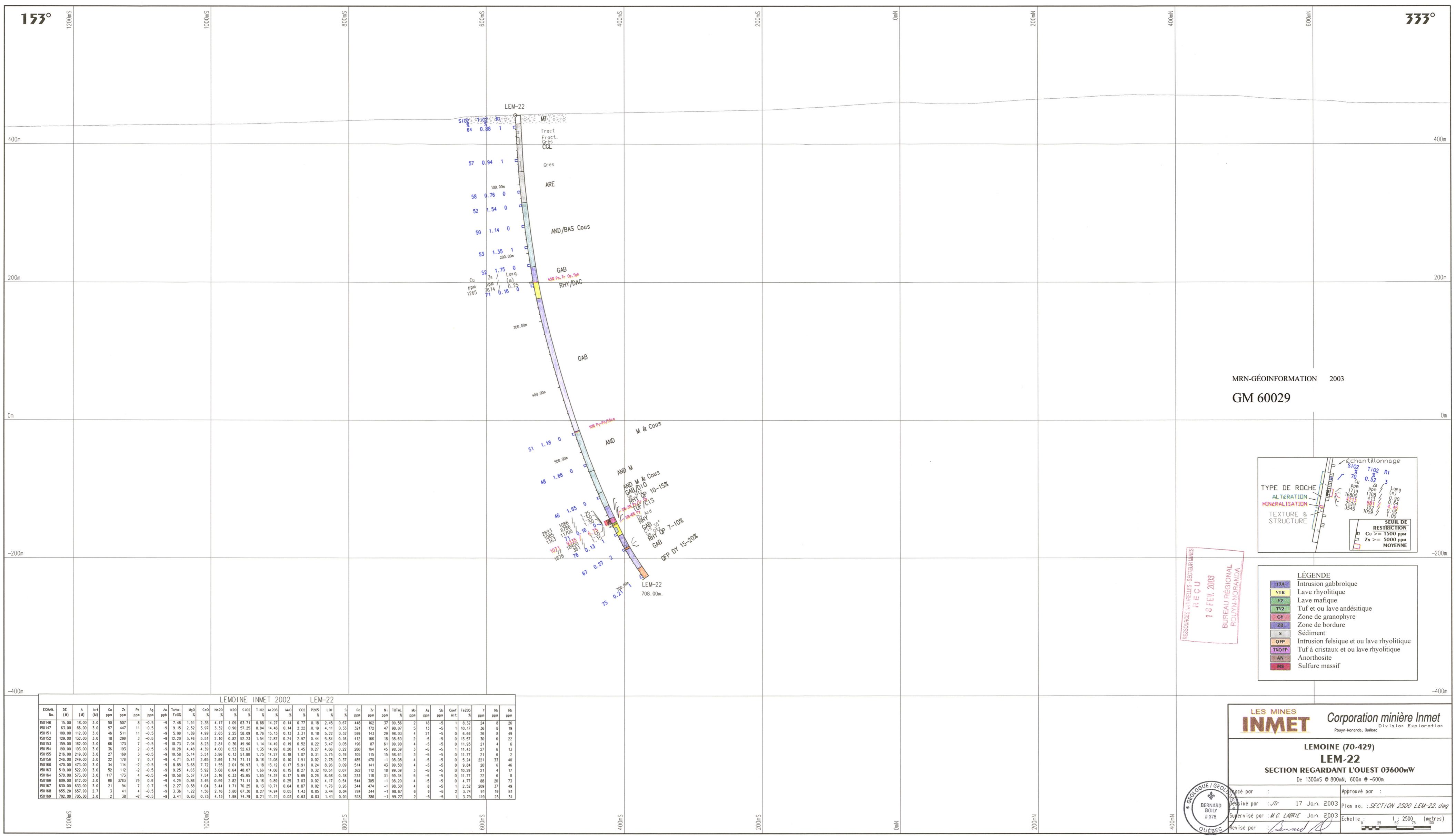
EDM No.	DE (M)	A (M)	Ht (M)	LEMOINE INMET 2002														LEM-21															
				Cu ppm	Zn ppm	Pb ppm	Au ppb	Total FeO%	MgO %	CaO %	SiO2 %	Al2O3 %	MnO %	CO2 %	P2O5 %	LOI %	S %	Ba ppm	Zr ppm	Ni ppm	TOTAL ppm	Mb ppm	As ppm	Sb ppm	Cofr Alt	Fe2O3 %	Y ppm	Nb ppm	Rb ppm				
150157	12.00	15.00	3.0	3	99	9	-0.5	-9	6.83	3.31	1.14	5.95	1.68	55.12	0.88	19.90	0.10	0.01	0.22	2.83	0.07	455	207	53	98.84	4	111	-5	2	7.59	20	9	50
150158	80.00	83.00	3.0	64	105	-2	-0.5	-9	10.14	3.86	1.89	4.44	0.52	56.11	1.14	15.24	0.16	0.42	0.21	3.36	0.17	263	150	81	98.29	2	7	-5	2	11.28	20	6	16
150159	114.00	117.00	3.0	64	115	-2	-0.5	-9	8.27	3.25	3.21	3.38	2.07	56.12	0.92	16.84	0.12	0.57	0.24	3.25	0.19	653	191	73	98.72	4	19	-5	2	9.20	22	9	59
150161	177.00	180.00	3.0	80	10	-0.5	-9	4.47	2.28	3.84	4.48	1.51	64.88	0.60	14.56	0.08	0.96	0.16	2.11	0.18	571	150	39	99.58	5	-5	-5	0	4.97	16	6	41	
150162	222.00	225.00	3.0	58	156	5	-0.5	-9	8.16	3.43	2.10	2.89	2.31	56.70	0.94	17.35	0.12	0.56	0.21	3.54	0.21	615	155	63	98.75	4	20	-5	2	8.07	23	7	70
150165	276.00	279.00	3.0	45	161	2	-0.5	-9	6.80	3.12	2.06	3.12	2.02	58.51	0.76	16.84	0.10	0.96	0.20	3.73	0.17	539	156	55	98.10	5	13	-5	2	7.56	20	7	57
150170	345.00	348.00	3.0	23	45	15	-0.5	-9	3.19	1.77	2.29	4.37	1.72	67.29	0.39	14.06	0.05	1.39	0.17	2.81	0.23	436	124	31	98.46	4	6	-5	1	3.55	15	7	55
150171	408.00	411.00	3.0	45	80	2	-0.5	-9	6.36	2.70	1.68	4.12	2.57	59.08	0.72	17.47	0.08	0.71	0.20	3.12	0.25	629	167	48	98.91	3	17	-5	2	7.07	22	8	83
150172	471.00	474.00	3.0	38	138	7	-0.5	-9	5.88	3.00	1.71	2.76	2.51	62.85	0.58	15.59	0.11	0.60	0.18	3.19	0.11	674	135	47	99.12	6	22	-5	2	6.54	18	8	71
150173	540.00	543.00	3.0	15	164	-2	-0.5	-9	6.37	2.78	2.70	2.53	2.49	58.22	0.76	15.79	0.10	3.14	0.19	5.38	0.12	591	179	18	98.13	2	9	-5	2	7.08	28	8	59
150175	579.00	582.00	3.0	82	93	6	0.60	-9	2.88	1.53	4.02	3.89	3.89	63.57	0.33	15.78	0.06	3.19	0.12	5.15	0.19	766	104	35	99.44	9	11	-5	1	3.20	13	5	86
150180	684.00	687.00	3.0	-1	69	6	0.80	-9	4.16	1.66	1.11	3.67	1.06	73.05	0.42	12.43	0.06	0.29	0.09	1.57	0.01	353	379	5	98.84	3	-5	-5	0	4.63	114	22	21
150181	726.00	729.00	3.0	18	55	3	0.70	-9	4.29	0.88	1.49	3.38	1.58	72.00	0.43	12.01	0.05	0.82	0.08	2.17	0.02	415	377	5	98.96	3	8	-5	1	4.77	106	19	31
150182	759.00	762.00	3.0	2	31	8	1.30	-9	2.32	0.48	1.77	3.99	1.10	74.59	0.16	11.30	0.04	1.26	0.01	2.12	0.02	176	581	4	98.25	6	-5	-5	1	2.58	358	32	24
150185	816.00	819.00	3.0	7	593	3	0.90	-9	4.32	3.02	0.52	1.25	2.94	89.84	0.17	13.22	0.09	0.88	0.02	3.20	0.03	711	598	6	99.01	4	6	-5	-5	4.80	280	40	62
150192	864.00	867.00	3.0	78	2489	4	0.90	-9	4.24	3.32	0.65	0.15	2.28	74.10	0.15	10.58	0.49	0.84	0.02	3.37	0.15	343	472	2	99.53	3	5	-5	5	4.71	233	32	40
150193	891.00	894.00	3.0	390	184	3	0.80	-9	7.64	1.37	0.11	0.05	2.14	72.89	0.17	11.14	0.22	0.02	0.02	2.49	0.07	280	490	-1	99.18	3	-5	-5	5	8.49	224	31	35

LES MINES INMET Corporation minière Inmet
 Division Exploration
 Rouyn-Noranda, Québec

LEMOINE (70-429)
LEM-21
 SECTION REGARDANT L'OUEST 5000mW
 De 1300mS @ 800mN, 600m @ -600m

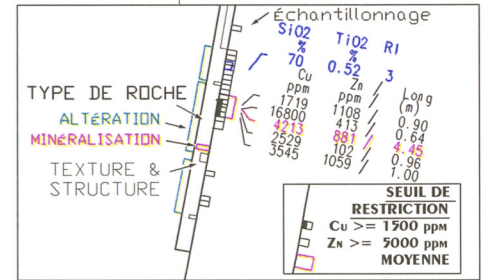
Tracé par : [Signature]
 Approuvé par : [Signature]
 Dessiné par : Jlr 17 Jan. 2003
 Plan no. : SECTION 2500 LEM-21.dwg
 Supervisé par : M.G. LABRIE Jan. 2003
 Echelle : 1 : 2500 (mètres)
 Révisé par : [Signature]

BERNARD BOILY #375
 GÉOLOGUE / GÉOLOG
 QUÉBEC



MRN-GÉOINFORMATION 2003

GM 60029



- LÉGENDE**
- TJA Intrusion gabbroïque
 - YIB Lave rhyolitique
 - Y2 Lave mafique
 - CY Tuf et ou lave andésitique
 - ZB Zone de bordure
 - S Sédiment
 - OFP Intrusion felsique et ou lave rhyolitique
 - TXOFP Tuf à cristaux et ou lave rhyolitique
 - AN Anorthosite
 - MS Sulfure massif

RESSOURCES MINÉRIELLES - SECTEUR MINES

RÉÇU

18 FEV. 2003

BUREAU REGIONAL ROUYN-NORANDA

LEMOINE INMET 2002 LEM-22

ÉCH. No.	DC (M)	A (M)	ix1 (M)	Cu ppm	Zn ppm	Pb ppm	Ag ppm	Au Total FeOx	MgO %	CuO %	No2O %	K2O %	SiO2 %	TiO2 %	Al2O3 %	MnO %	CO2 %	P2O5 %	LOI %	S %	Ra ppm	7r ppm	Ni ppm	TOTAL ppm	Mo ppm	As ppm	Coef Alt	Fe2O3 %	Y ppm	Nb ppm	Sb ppm		
150146	15.00	18.00	3.0	50	507	8	-0.5	-9	7.48	1.91	2.35	4.17	1.09	63.71	0.88	14.27	0.14	0.77	0.18	2.45	448	162	37	99.56	2	18	-5	1	8.32	24	8	26	
150147	63.00	66.00	3.0	57	447	11	-0.5	-9	9.15	2.52	3.97	3.32	0.90	57.25	0.94	14.48	0.14	2.22	0.19	4.11	0.33	321	172	47	98.07	5	13	-5	1	10.17	36	8	19
150151	108.00	112.00	3.0	46	511	11	-0.5	-9	5.99	1.89	4.99	2.65	2.25	58.09	0.76	15.13	0.13	3.31	0.18	5.22	599	143	29	98.03	4	21	-5	0	6.66	26	8	49	
150152	128.00	132.00	3.0	18	286	3	-0.5	-9	12.20	3.46	5.51	2.10	0.82	52.23	1.54	12.87	0.24	2.97	0.44	5.84	412	166	18	98.69	2	-5	-5	0	13.57	30	6	22	
150153	158.00	162.00	3.0	66	173	7	-0.5	-9	10.73	7.04	8.23	2.81	0.36	49.96	1.14	14.49	0.19	0.52	0.22	3.47	0.05	196	87	61	99.90	4	-5	-5	0	11.93	21	4	6
150154	190.00	193.00	3.0	36	193	2	-0.5	-9	10.28	4.48	4.39	4.00	0.53	52.63	1.35	14.99	0.20	1.45	0.27	4.06	0.22	280	164	45	98.39	3	-5	-5	0	11.43	27	6	13
150155	216.00	219.00	3.0	27	169	3	-0.5	-9	10.58	5.14	5.51	3.96	0.13	51.80	1.75	14.27	0.18	1.07	0.31	3.75	0.19	105	115	15	98.61	3	-5	-5	0	11.77	21	6	2
150156	246.00	249.00	3.0	22	176	7	0.7	-9	4.71	0.41	2.65	2.69	1.74	71.11	0.16	11.08	0.10	1.91	0.02	2.78	0.37	485	470	-1	98.08	4	-5	-5	0	5.24	221	33	40
150160	470.00	473.00	3.0	34	114	-2	-0.5	-9	8.85	3.68	7.72	1.55	2.01	50.93	1.18	13.12	0.17	5.91	0.24	8.96	0.09	514	141	43	99.50	4	-5	-5	0	9.84	20	6	46
150163	519.00	522.00	3.0	52	112	-2	-0.5	-9	9.25	4.63	5.92	3.08	0.64	48.07	1.66	14.06	0.15	8.27	0.32	10.51	0.07	362	112	18	99.39	3	-5	-5	0	10.29	21	4	17
150164	570.00	573.00	3.0	117	173	4	-0.5	-9	10.58	5.37	7.54	3.16	0.33	45.65	1.65	14.37	0.17	5.69	0.29	8.98	0.18	233	118	31	99.34	5	-5	-5	0	11.77	22	6	8
150166	609.00	612.00	3.0	66	3763	79	0.9	-9	4.28	0.86	3.45	0.59	2.62	71.11	0.16	9.89	0.25	3.03	0.02	4.17	0.54	544	305	-1	98.20	4	-5	-5	0	4.77	88	20	73
150167	630.00	633.00	3.0	21	94	7	0.7	-9	2.27	0.58	1.04	3.44	1.71	76.25	0.13	10.71	0.04	0.87	0.02	1.76	0.26	544	474	-1	98.30	4	8	-5	1	2.52	209	37	49
150168	655.20	657.90	2.7	3	41	4	-0.5	-9	3.38	1.22	1.56	2.16	3.80	67.30	0.27	14.94	0.05	1.43	0.05	3.44	0.04	784	344	-1	98.67	6	6	-5	2	3.74	91	19	81
150169	702.00	705.00	3.0	2	38	-2	-0.5	-9	3.41	0.83	0.73	4.13	1.98	74.79	0.21	11.21	0.03	0.63	0.03	1.41	0.01	518	386	-1	99.27	2	-5	-5	1	3.79	119	23	31

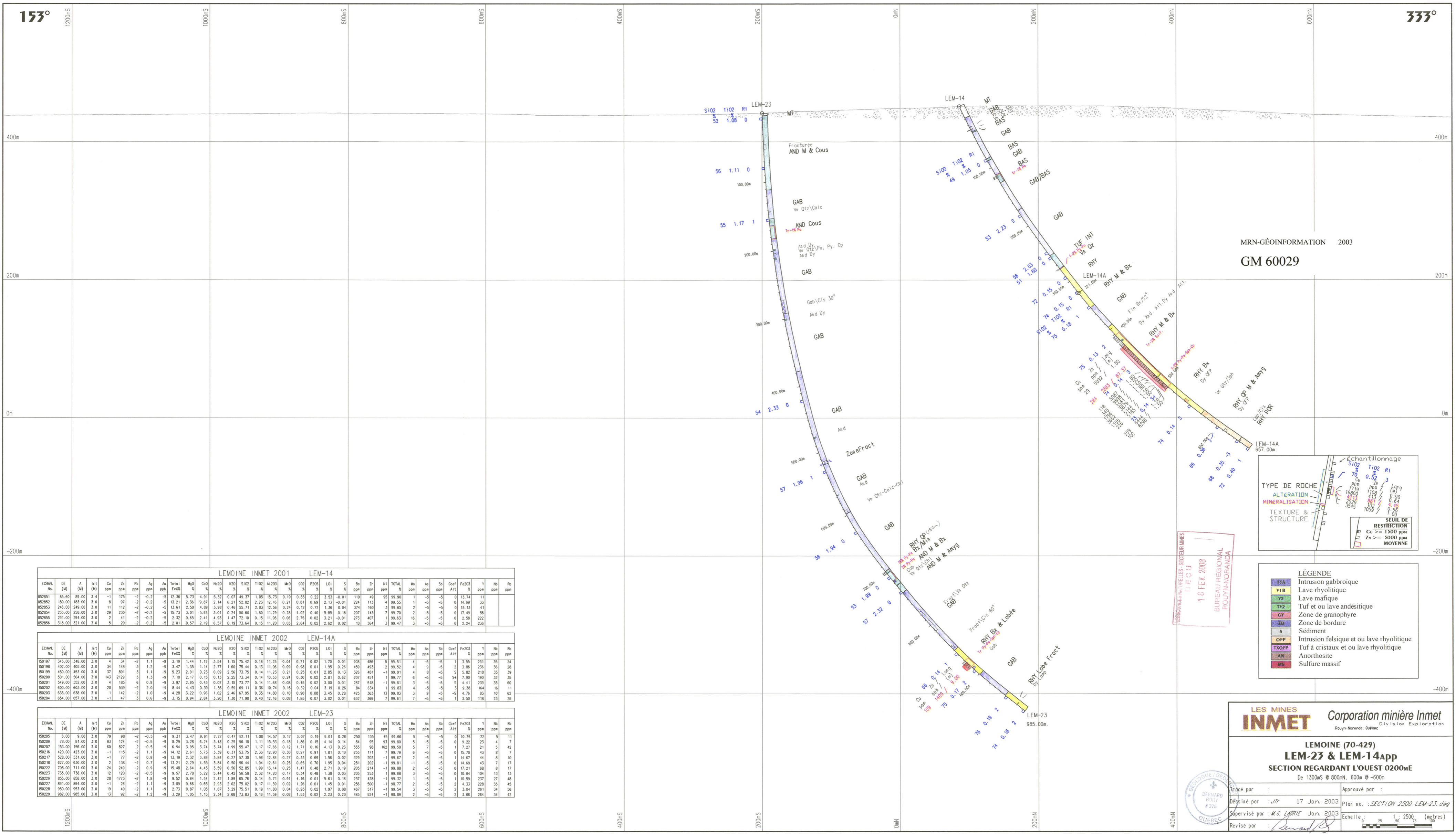
LES MINES INMET Corporation minière Inmet
Rouyn-Noranda, Québec Division Exploration

LEMOINE (70-429)
LEM-22
SECTION REGARDANT L'OUEST 03600mW
De 1300mS @ 800mN, 600m @ -600m

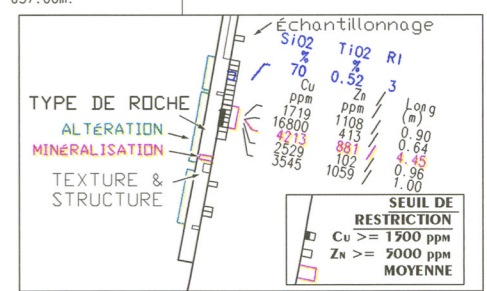
Tracé par : _____
 Dessiné par : Jlr 17 Jan. 2003
 Supervisé par : M.G. LABRIE Jan. 2003
 Révisé par : _____

Approuvé par : _____
 Plan no. : SECTION 2500 LEM-22.dwg
 Echelle : 1 : 2500 (mètres)

GÉOLOGUE / GEOLOGIST
BERNARD BOILY #378
QUÉBEC



MRN-GÉOINFORMATION 2003
GM 60029



- LÉGENDE**
- I3A Intrusion gabbroïque
 - Y1B Lave rhyolitique
 - Y2 Lave mafique
 - TY2 Tuf et ou lave andésitique
 - CY Zone de granophyre
 - ZB Zone de bordure
 - S Sédiment
 - QFP Intrusion felsique et ou lave rhyolitique
 - TXOFF Tuf à cristaux et ou lave rhyolitique
 - AN Anorthosite
 - M5 Sulfure massif

LEMOINE INMET 2001 LEM-14

ÉCHNL No.	DE (M)	A (M)	h1 (M)	Cu	Zn	Pb	Ag	Au	Total FeO%	MgO %	CoO %	Na2O %	K2O %	SiO2 %	TiO2 %	Al2O3 %	MnO %	CO2 %	P2O5 %	LOI %	S %	Ba	Zr	Ni	TOTAL %	Mo	As	Sb	Coef Alt	Fe2O3 %	Y	Nb	Rb
852851	85.60	89.00	3.4	-1	175	-2	-0.2	-5	12.36	5.73	4.91	5.32	0.07	49.37	1.05	15.73	0.19	0.83	0.22	3.53	-0.01	119	49	95	99.90	1	-5	-5	0	13.74	11		

LEMOINE INMET 2002 LEM-14A

ÉCHNL No.	DE (M)	A (M)	h1 (M)	Cu	Zn	Pb	Ag	Au	Total FeO%	MgO %	CoO %	Na2O %	K2O %	SiO2 %	TiO2 %	Al2O3 %	MnO %	CO2 %	P2O5 %	LOI %	S %	Ba	Zr	Ni	TOTAL %	Mo	As	Sb	Coef Alt	Fe2O3 %	Y	Nb	Rb
150197	345.00	346.00	3.0	4	34	-2	1.1	-9	3.19	1.44	1.12	3.54	1.15	75.42	0.18	11.25	0.04	0.71	0.02	1.70	0.01	208	486	5	99.51	4	-5	-5	1	3.55	231	35	24

LEMOINE INMET 2002 LEM-23

ÉCHNL No.	DE (M)	A (M)	h1 (M)	Cu	Zn	Pb	Ag	Au	Total FeO%	MgO %	CoO %	Na2O %	K2O %	SiO2 %	TiO2 %	Al2O3 %	MnO %	CO2 %	P2O5 %	LOI %	S %	Ba	Zr	Ni	TOTAL %	Mo	As	Sb	Coef Alt	Fe2O3 %	Y	Nb	Rb
150205	6.00	9.00	3.0	79	98	-2	-0.5	-9	9.31	3.47	9.91	2.27	0.47	52.11	1.08	14.57	0.17	3.07	0.19	5.01	0.26	250	135	45	99.66	5	-5	-5	0	10.35	22	5	11

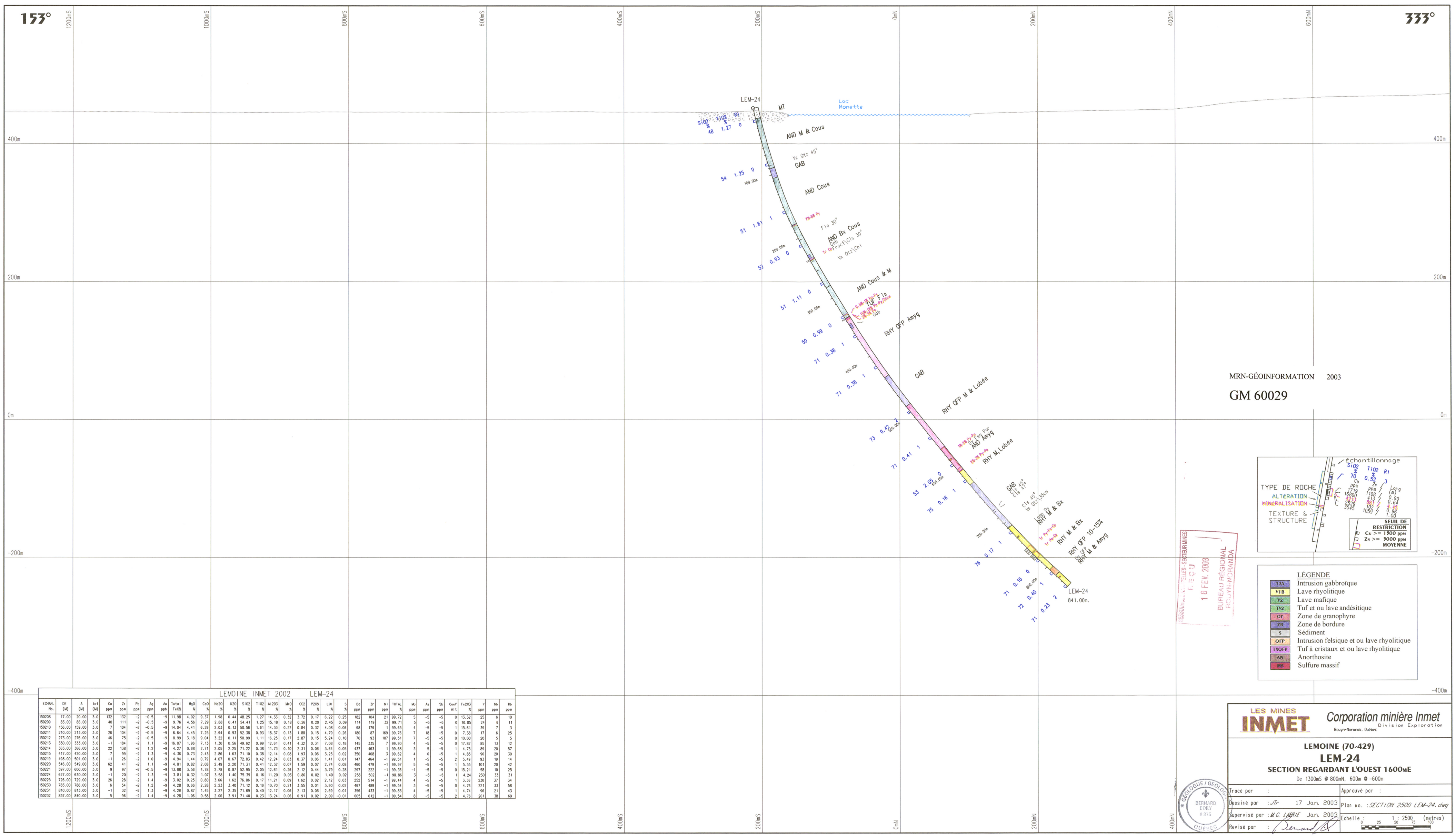
LES MINES INMET Corporation minière Inmet
 Division Exploration
 Rouyn-Noranda, Québec

LEMOINE (70-429)
LEM-23 & LEM-14app
 SECTION REGARDANT L'OUEST O200mE
 De 1300mS @ 800mN, 600m @ -600m

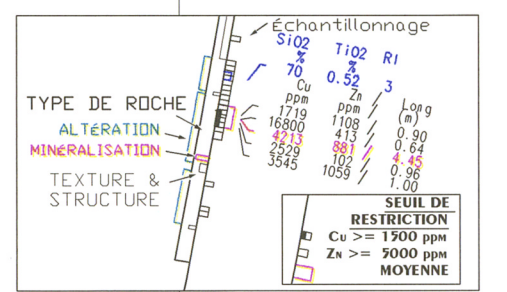
Tracé par : [Signature]
 Approuvé par : [Signature]
 Dessiné par : JTR 17 Jan. 2003
 Supervisé par : M.G. LABRIE Jan. 2003
 Révisé par : [Signature]

Plan no.: SECTION 2500 LEM-23.dwg
 Echelle: 1:2500 (metres)

16 FEV. 2008
 BUREAU RÉGIONAL ROUYN-NORANDA



MRN-GÉOINFORMATION 2003
GM 60029



- LÉGENDE**
- 19A Intrusion gabbroïque
 - Y1B Lave rhyolitique
 - Y2 Lave mafique
 - TY2 Tuf et ou lave andésitique
 - ZB Zone de granophyre
 - S Zone de bordure
 - S Sédiment
 - OFP Intrusion felsique et ou lave rhyolitique
 - TXOFP Tuf à cristaux et ou lave rhyolitique
 - AN Anorthosite
 - MS Sulfure massif

REVISIONS
18 FEV. 2008
BUREAU REGIONAL
PROVINCIALE
QUÉBEC

LEMOINE INMET 2002		LEM-24																															
EDAN No.	DE (M)	A (M)	I+1 (M)	Cu ppm	Zn ppm	Pb ppm	Ag ppm	Au ppb	Total FeO% %	MgO %	CuO %	No20 %	K2O %	SiO2 %	TiO2 %	Al2O3 %	MnO %	CO2 %	P2O5 %	LOI %	S %	Ba ppm	Zr ppm	Ni ppm	TOTAL %	Mg ppm	Au ppm	Sr ppm	Coef Alt	Fe2O3 %	Y ppm	Nb ppm	Sr ppm
150208	17.00	20.00	3.0	132	132	-2	-0.5	-9	11.98	4.02	9.37	1.98	0.44	48.25	1.27	14.33	0.32	3.72	0.17	6.22	0.25	182	104	21	99.72	5	-5	-5	0	13.32	25	6	10
150209	83.00	86.00	3.0	40	111	-2	-0.5	-9	9.76	4.56	7.29	2.88	0.41	54.41	1.25	15.18	0.18	0.26	0.20	2.45	0.09	114	119	32	99.71	5	-5	-5	0	10.85	24	6	11
150210	156.00	159.00	3.0	7	104	-2	-0.5	-9	14.04	4.41	6.29	2.03	0.13	59.56	1.61	14.33	0.22	0.84	0.32	4.08	0.06	98	179	1	99.63	4	-5	-5	0	15.61	39	7	3
150211	210.00	213.00	3.0	26	104	-2	-0.5	-9	6.64	4.45	7.25	2.94	0.93	52.38	0.93	18.37	0.13	1.88	0.15	4.79	0.26	180	87	169	99.76	7	18	-5	0	7.38	17	6	25
150212	273.00	276.00	3.0	46	75	-2	-0.5	-9	8.99	3.18	9.04	3.22	0.11	50.99	1.11	16.25	0.17	2.87	0.15	5.24	0.10	70	93	107	99.51	7	-5	-5	0	10.00	20	5	5
150213	330.00	333.00	3.0	-1	184	-2	1.1	-9	16.07	1.96	7.13	1.30	0.56	49.62	0.99	12.61	0.41	4.32	0.31	7.08	0.18	145	335	7	99.90	4	-5	-5	0	17.87	85	13	12
150214	365.00	366.00	3.0	22	138	-2	1.2	-9	4.27	0.68	2.71	2.05	2.25	71.22	0.38	11.73	0.10	2.31	0.06	3.64	0.05	437	463	1	99.68	3	5	-5	1	4.75	89	20	57
150215	417.00	420.00	3.0	7	99	-2	1.3	-9	4.36	0.73	2.43	2.86	1.63	71.10	0.38	12.14	0.08	1.93	0.06	3.25	0.02	350	468	3	99.62	4	6	-5	1	4.85	96	20	30
150219	498.00	501.00	3.0	-1	26	-2	1.0	-9	4.94	1.44	0.79	4.07	0.67	72.83	0.42	12.24	0.03	0.37	0.06	1.41	0.01	147	464	-1	99.51	1	-5	-5	2	5.49	93	19	14
150220	546.00	549.00	3.0	62	41	-2	1.1	-9	4.81	0.82	2.08	2.49	2.20	71.31	0.41	12.32	0.07	1.59	0.07	2.74	0.08	460	479	-1	99.97	5	-5	-5	1	5.35	101	20	42
150221	597.00	600.00	3.0	9	97	-2	-0.5	-9	13.68	3.56	4.78	2.78	0.87	52.95	2.05	12.61	0.26	2.12	0.44	3.79	0.28	297	222	-1	99.36	-1	-5	-5	0	15.21	58	10	25
150224	627.00	630.00	3.0	-1	20	-2	1.3	-9	3.81	0.32	1.07	3.56	1.40	75.35	0.16	11.20	0.03	0.86	0.02	1.40	0.02	258	502	-1	99.86	3	-5	-5	1	4.24	230	33	31
150225	726.00	729.00	3.0	26	28	-2	1.4	-9	3.02	0.25	0.80	3.66	1.62	78.06	0.17	11.21	0.09	1.62	0.02	2.12	0.03	252	534	-1	99.44	4	-5	-5	1	3.36	230	37	34
150230	783.00	786.00	3.0	6	54	-2	1.2	-9	4.28	0.66	2.28	2.23	3.40	71.12	0.16	10.70	0.21	3.55	0.01	3.90	0.02	467	489	-1	99.54	3	-5	-5	0	4.76	221	33	58
150231	810.00	813.00	3.0	-1	32	-2	1.3	-9	4.26	0.87	1.45	3.27	2.35	71.69	0.40	12.17	0.06	2.13	0.06	2.69	0.01	356	433	-1	99.83	4	-5	-5	1	4.74	96	21	43
150232	837.00	840.00	3.0	5	96	-2	1.4	-9	4.28	1.06	0.58	2.06	3.91	71.40	0.23	13.24	0.06	0.91	0.02	2.09	-0.01	605	612	-1	99.54	8	-5	-5	2	4.78	261	38	69

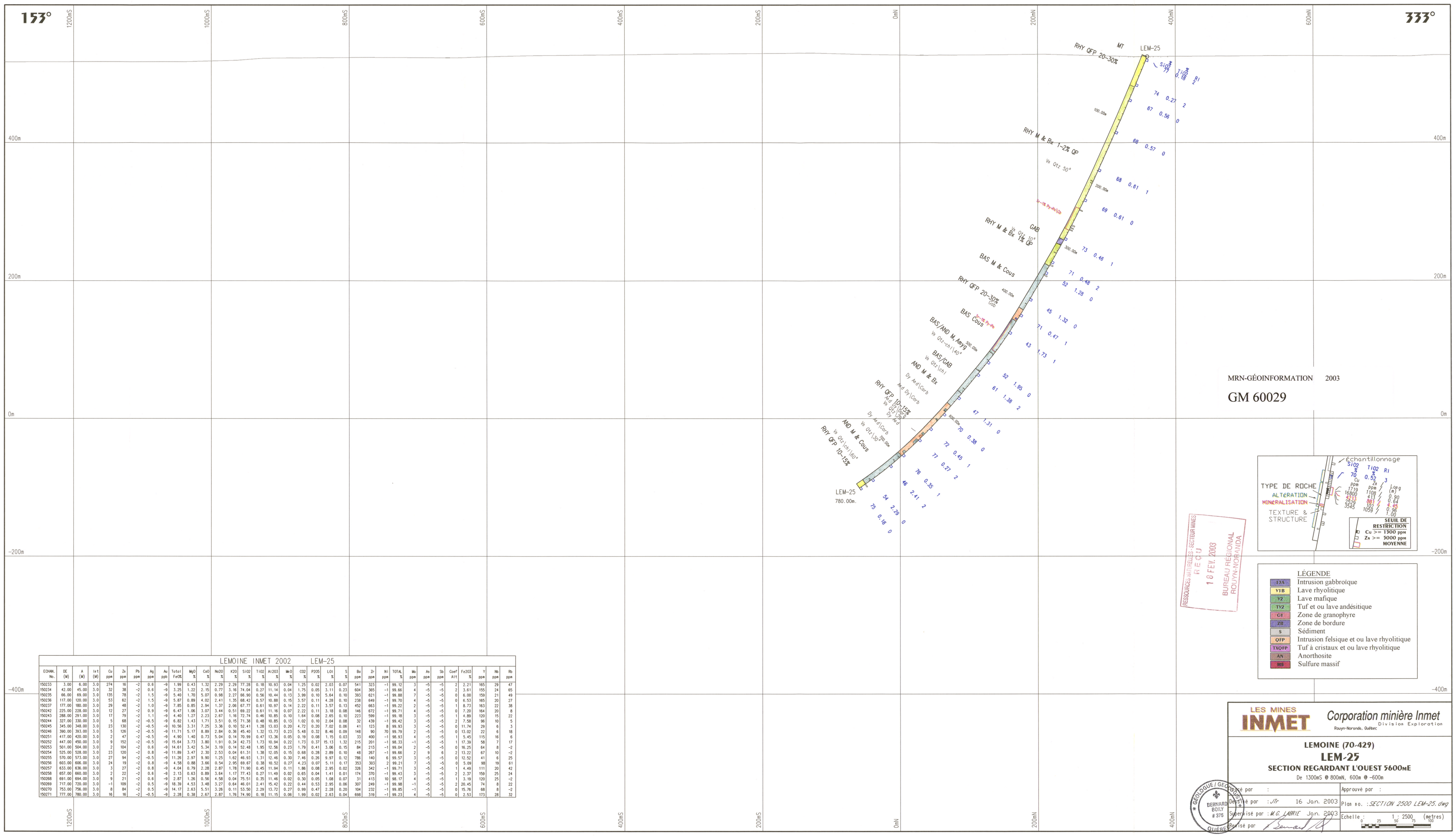
LES MINES INMET Corporation minière Inmet
Rouyn-Noranda, Québec Division Exploration

LEMOINE (70-429)
LEM-24
SECTION REGARDANT L'OUEST 1600ME
De 1300mS @ 800mN, 600m @ -600m

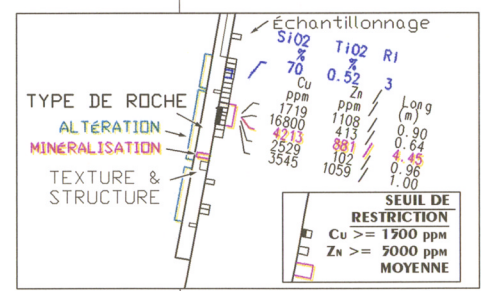
Tracé par :
Dessiné par : Jfr 17 Jan. 2003
Supervisé par : M.G. LABRIE Jan. 2003
Revisé par : Bernard

Approuvé par :
Plan no. : SECTION 2500 LEM-24.dwg
Echelle : 1 : 2500 (metres)

BERNARD
GÉOLOGUE / GEOLGIST
#375
QUÉBEC



MRN-GÉOINFORMATION 2003
GM 60029



RESSOURCES MINÉRIELLES - SECTEUR MINES
R.E.C.U.
18 FEV. 2003
BUREAU RÉGIONAL
ROUYN-NORANDA

- LÉGENDE**
- 19A Intrusion gabbroïque
 - V1B Lave rhyolitique
 - V2 Lave mafique
 - TY2 Tuf et ou lave andésitique
 - CY Zone de granophyre
 - ZB Zone de bordure
 - S Sédiment
 - OFF Intrusion felsique et ou lave rhyolitique
 - TXOFP Tuf à cristaux et ou lave rhyolitique
 - AN Anorthosite
 - MS Sulfure massif

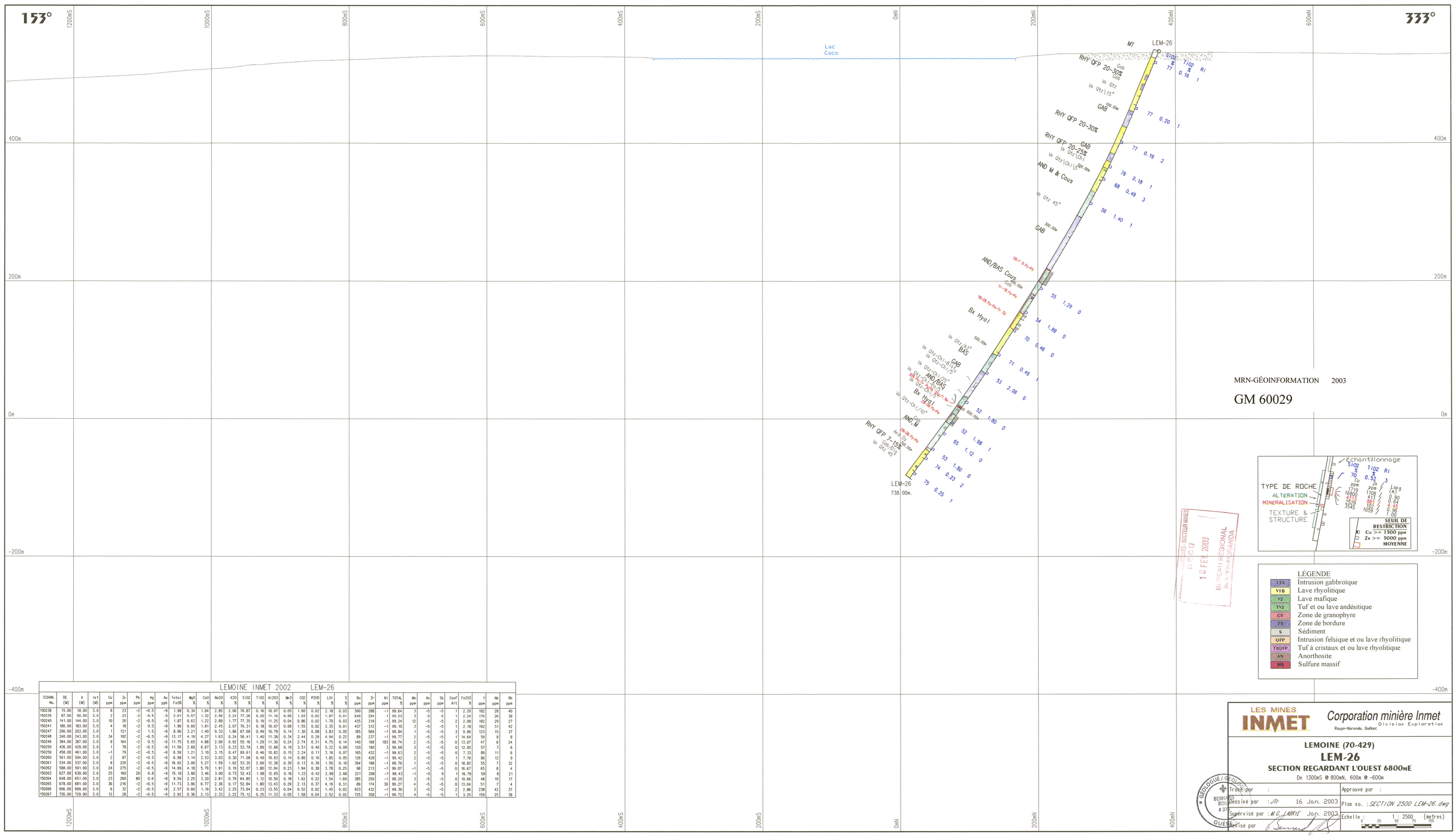
LEMOINE INMET 2002		LEM-25																															
ECHAN. No.	DE (M)	A (M)	Isf (M)	Cu ppm	Zn ppm	Pb ppm	Ag ppm	Au ppb	Total Fe2O3 %	MgO %	CoO %	Na2O %	K2O %	SiO2 %	TiO2 %	Al2O3 %	MnO %	CO2 %	P2O5 %	LOI %	S %	Ba ppm	Zr ppm	Ni ppm	TOTAL %	Mb ppm	As ppm	Coef Alt	Fe2O3 %	Y ppm	Nb ppm	Rb ppm	
150233	1.00	6.00	3.0	274	16	-2	0.6	-9	1.99	0.43	1.32	2.29	2.29	77.28	0.18	10.93	0.04	1.25	0.02	2.03	0.07	541	323	-1	99.12	3	-5	-5	2	2.21	165	29	47
150234	42.00	45.00	3.0	32	38	-2	0.6	-9	3.25	1.22	2.15	7.7	3.16	74.04	0.27	11.14	0.04	1.75	0.05	3.11	0.23	604	365	-1	99.66	4	-5	-5	2	3.61	155	24	65
150235	66.00	69.00	3.0	135	78	-2	1.5	-9	5.40	1.70	5.07	0.98	2.27	66.90	0.56	10.44	0.13	3.99	0.10	5.64	0.10	393	621	-1	99.88	7	-5	-5	0	6.00	159	21	49
150236	117.00	120.00	3.0	53	62	-2	1.5	-9	5.87	0.89	4.02	2.41	1.35	68.42	0.57	10.88	0.15	3.57	0.11	4.28	0.10	238	649	-1	99.70	4	-5	-5	0	6.53	165	20	27
150237	177.00	180.00	3.0	29	48	-2	1.0	-9	7.85	0.85	2.94	1.37	2.06	67.77	0.61	10.97	0.14	2.22	0.11	3.57	0.13	452	663	-1	99.22	2	-5	-5	1	8.73	163	22	38
150242	225.00	228.00	3.0	12	27	-2	0.9	-9	6.47	1.06	3.07	3.44	0.51	69.22	0.61	11.16	0.07	2.22	0.11	3.18	0.08	146	672	-1	99.71	4	-5	-5	0	7.20	164	20	8
150243	288.00	291.00	3.0	17	79	-2	1.1	-9	4.40	1.27	2.23	2.67	1.16	72.74	0.46	10.85	0.10	1.64	0.08	2.65	0.10	223	599	-1	99.18	3	-5	-5	1	4.89	120	15	22
150244	327.00	330.00	3.0	5	68	-2	-0.5	-9	6.82	1.43	1.71	3.51	0.15	71.38	0.48	10.85	0.13	1.02	0.10	2.04	0.08	32	439	-1	99.42	3	-5	-5	2	7.58	96	10	5
150245	345.00	348.00	3.0	23	130	-2	-0.5	-9	10.56	3.31	7.25	3.36	0.10	52.41	1.28	13.03	0.20	4.72	0.20	7.02	0.06	41	123	8	99.93	3	-5	-5	0	11.74	29	6	3
150246	390.00	393.00	3.0	5	126	-2	-0.5	-9	11.71	5.17	8.89	2.84	0.36	45.40	1.32	13.73	0.23	5.48	0.32	8.46	0.08	148	90	70	99.79	2	-5	-5	0	13.02	22	6	18
150251	417.00	420.00	3.0	2	47	-2	-0.5	-9	4.90	1.40	0.73	5.04	1.14	70.99	0.47	13.36	0.05	0.19	0.08	1.15	0.03	33	400	-1	98.93	4	-5	-5	1	5.45	115	16	6
150252	447.00	450.00	3.0	9	152	-2	-0.5	-9	15.64	3.73	3.80	1.91	0.34	42.73	1.73	10.94	0.22	1.73	0.37	15.13	1.32	215	201	-1	98.33	-1	-5	-5	1	17.39	58	7	17
150253	501.00	504.00	3.0	2	104	-2	0.6	-9	14.61	3.42	5.34	3.19	0.14	52.48	1.95	12.56	0.23	1.79	0.41	3.06	0.15	84	213	-1	99.04	2	-5	-5	0	16.25	64	8	-2
150254	525.00	528.00	3.0	23	120	-2	0.8	-9	11.89	3.47	2.30	2.53	0.04	61.31	1.38	12.05	0.15	0.88	0.28	2.89	0.10	48	267	-1	99.66	2	9	6	2	13.22	67	10	-2
150255	570.00	573.00	3.0	27	94	-2	-0.5	-9	11.26	2.97	9.90	1.25	1.62	46.93	1.31	12.46	0.30	7.46	0.26	9.97	0.12	786	140	6	99.57	3	-5	-5	0	12.52	41	6	25
150256	603.00	606.00	3.0	24	19	-2	0.8	-9	4.58	0.88	3.66	0.54	2.95	69.67	0.38	10.52	0.27	4.23	0.07	5.11	0.17	353	303	2	99.21	7	-5	-5	0	5.09	98	19	61
150257	633.00	636.00	3.0	3	27	-2	0.8	-9	4.04	0.79	2.28	2.87	1.78	71.90	0.45	11.94	0.11	1.86	0.08	2.95	0.02	326	342	-1	99.71	3	-5	-5	1	4.49	111	20	42
150258	657.00	660.00	3.0	2	22	-2	0.6	-9	2.13	0.63	0.89	3.64	1.17	77.43	0.27	11.49	0.02	0.65	0.04	1.41	0.01	174	370	-1	99.43	3	-5	-5	2	2.37	159	25	24
150268	691.00	694.00	3.0	9	21	-2	0.6	-9	2.87	1.26	0.56	4.58	0.04	75.51	0.35	11.46	0.02	0.30	0.05	1.08	0.07	31	413	10	98.17	4	-5	-5	1	3.19	120	25	-2
150269	717.00	720.00	3.0	-1	109	-2	0.5	-9	18.39	4.53	3.48	3.27	0.64	46.01	2.41	15.42	0.22	0.44	0.53	2.95	0.06	307	249	-1	99.98	-1	-5	-5	2	20.45	74	8	22
150270	753.00	756.00	3.0	8	84	-2	0.5	-9	14.17	2.63	5.51	3.26	0.11	53.50	2.29	13.72	0.27	0.99	0.47	2.28	0.20	104	232	-1	99.85	-1	-5	-5	0	15.76	68	8	-2
150271	777.00	780.00	3.0	16	16	-2	-0.5	-9	2.28	0.38	2.67	2.67	1.76	74.90	0.18	11.15	0.06	1.99	0.02	2.63	0.04	698	319	-1	99.23	4	-5	-5	0	2.53	173	28	32

LES MINES INMET Corporation minière Inmet
Rouyn-Noranda, Québec Division Exploration

LEMOINE (70-429)
LEM-25
SECTION REGARDANT L'OUEST 5600ME
De 1300mS @ 800mN, 600m @ -600m

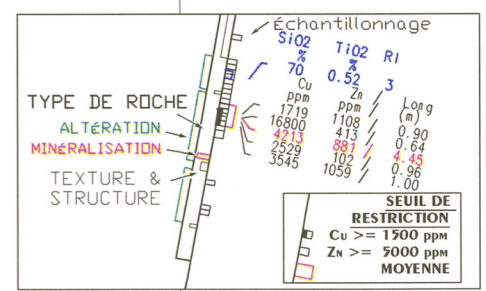
Approuvé par :
Bernard Boly #378
Supervisé par : M.G. Labrie Jan. 2003
Revisé par : [Signature]

16 Jan. 2003
Plan no. : SECTION 2500 LEM-25, dwg
Echelle : 1 : 2500 (metres)



MRN-GÉOINFORMATION 2003

GM 60029



- LÉGENDE**
- 13A Intrusion gabbroïque
 - V1B Lave rhyolitique
 - V2 Lave mafique
 - TY2 Tuf et ou lave andésitique
 - ZB Zone de bordure
 - S Sédiment
 - OFF Intrusion felsique et ou lave rhyolitique
 - TXQFP Tuf à cristaux et ou lave rhyolitique
 - AN Anorthosite
 - MS Sulfure massif

Ehml. No.	DE (M)	A (M)	I+I (M)	Cu ppm	Zn ppm	Pb ppm	Ag ppm	Au ppm	LEMOINE INMET 2002										LEM-26														
									Total Fe2O3 %	MgO %	CaO %	No2O %	K2O %	SiO2 %	TiO2 %	Al2O3 %	MnO %	CO2 %	P2O5 %	LOI %	S %	Ba ppm	Zr ppm	Ni ppm	TOTAL %	Mo ppm	As ppm	Sb ppm	Cof Alk %	Fe2O3 %	Y ppm	Nb ppm	Rb ppm
150238	15.00	18.00	3.0	8	23	-2	-0.5	-9	1.98	0.34	1.84	2.85	2.08	76.87	0.16	10.97	0.05	1.60	0.02	2.18	0.03	590	288	-1	99.64	3	-5	-5	1	2.20	182	28	40
150239	87.00	90.00	3.0	2	23	-2	-0.5	-9	2.01	0.67	1.32	2.56	2.24	77.26	0.20	11.10	0.05	1.03	0.02	1.87	0.01	640	294	-1	99.53	3	-5	-5	1	2.24	176	26	38
150240	141.00	144.00	3.0	10	26	-2	-0.5	-9	1.87	0.63	1.22	2.89	1.77	77.35	0.19	11.25	0.04	0.86	0.02	1.70	0.03	435	319	-1	99.24	12	-5	-5	2	2.08	182	29	27
150241	180.00	183.00	3.0	4	18	-2	0.5	-9	1.96	0.60	1.81	2.45	2.07	76.31	0.18	10.97	0.06	1.55	0.02	2.35	0.01	437	312	-1	99.10	3	-5	-5	1	2.18	192	31	42
150242	200.00	203.00	3.0	1	121	-2	1.5	-9	8.96	3.21	1.40	0.33	1.88	67.68	0.49	10.79	0.14	1.30	0.08	3.83	0.05	185	569	-1	99.84	1	-5	-5	3	9.96	123	15	37
150248	240.00	243.00	3.0	34	192	-2	-0.5	-9	13.17	4.19	4.27	1.63	0.24	56.41	1.40	11.38	0.34	2.44	0.29	4.94	0.22	89	237	-1	99.77	2	-5	-5	1	14.64	59	8	8
150249	384.00	387.00	3.0	9	164	-2	0.5	-9	11.75	5.65	4.88	2.09	0.92	55.16	1.29	11.30	0.24	2.74	0.31	4.75	0.14	140	188	183	99.74	2	-5	-5	0	13.07	47	8	24
150250	426.00	429.00	3.0	1	78	-2	-0.5	-9	11.56	2.60	6.67	3.13	0.23	53.79	1.89	12.68	0.19	3.51	0.40	5.22	0.09	120	190	3	99.88	3	-5	-5	0	12.85	57	7	6
150259	458.00	461.00	3.0	-1	79	-2	-0.5	-9	6.59	1.21	3.10	3.15	0.47	69.61	0.46	10.82	0.15	2.24	0.11	3.18	0.07	165	432	-1	99.83	2	-5	-5	0	7.33	89	11	6
150260	501.00	504.00	3.0	2	87	-2	-0.5	-9	6.98	1.14	2.53	3.03	0.30	71.08	0.49	10.83	0.14	0.80	0.10	1.85	0.05	126	428	-1	99.42	2	-5	-5	1	7.76	86	12	9
150261	534.00	537.00	3.0	8	220	-2	-0.5	-9	16.92	3.00	5.27	1.59	1.02	53.35	2.09	12.38	0.30	0.13	0.39	1.50	0.10	394	198	-1	99.76	1	-5	-5	0	18.82	55	7	32
150262	588.00	591.00	3.0	24	275	-2	-0.5	-9	14.89	4.18	5.79	1.81	0.19	52.07	1.80	12.04	0.23	1.94	0.38	3.78	0.25	98	213	-1	99.07	-1	-5	-5	0	16.67	65	8	4
150263	627.00	630.00	3.0	25	160	20	0.8	-9	15.10	3.80	3.46	3.80	0.73	52.43	1.98	12.65	0.16	1.23	0.42	2.98	0.26	271	208	-1	98.43	-1	-5	-5	6	16.79	29	8	21
150264	648.00	651.00	3.0	23	260	80	0.6	-9	9.59	2.25	3.20	2.81	0.79	64.85	1.12	10.50	0.18	1.62	0.22	1.54	1.69	385	250	-1	98.20	3	-5	-5	0	10.86	48	10	17
150265	678.00	681.00	3.0	36	216	-2	-0.5	-9	11.73	3.96	6.77	2.36	0.17	52.84	1.80	13.43	0.29	2.13	0.37	4.19	0.31	89	174	30	99.27	4	-5	-5	0	13.04	51	7	4
150266	696.00	699.00	3.0	6	32	-2	-0.5	-9	2.57	0.60	1.19	3.42	2.25	73.64	0.23	13.55	0.04	0.52	0.02	1.45	0.02	933	432	-1	99.39	3	-5	-5	2	2.86	238	42	37
150267	726.00	729.00	3.0	12	28	-2	-0.5	-9	2.92	0.36	2.13	2.33	2.22	75.12	0.25	11.33	0.05	1.58	0.04	2.52	0.02	725	358	-1	99.72	4	-5	-5	1	3.25	159	25	38

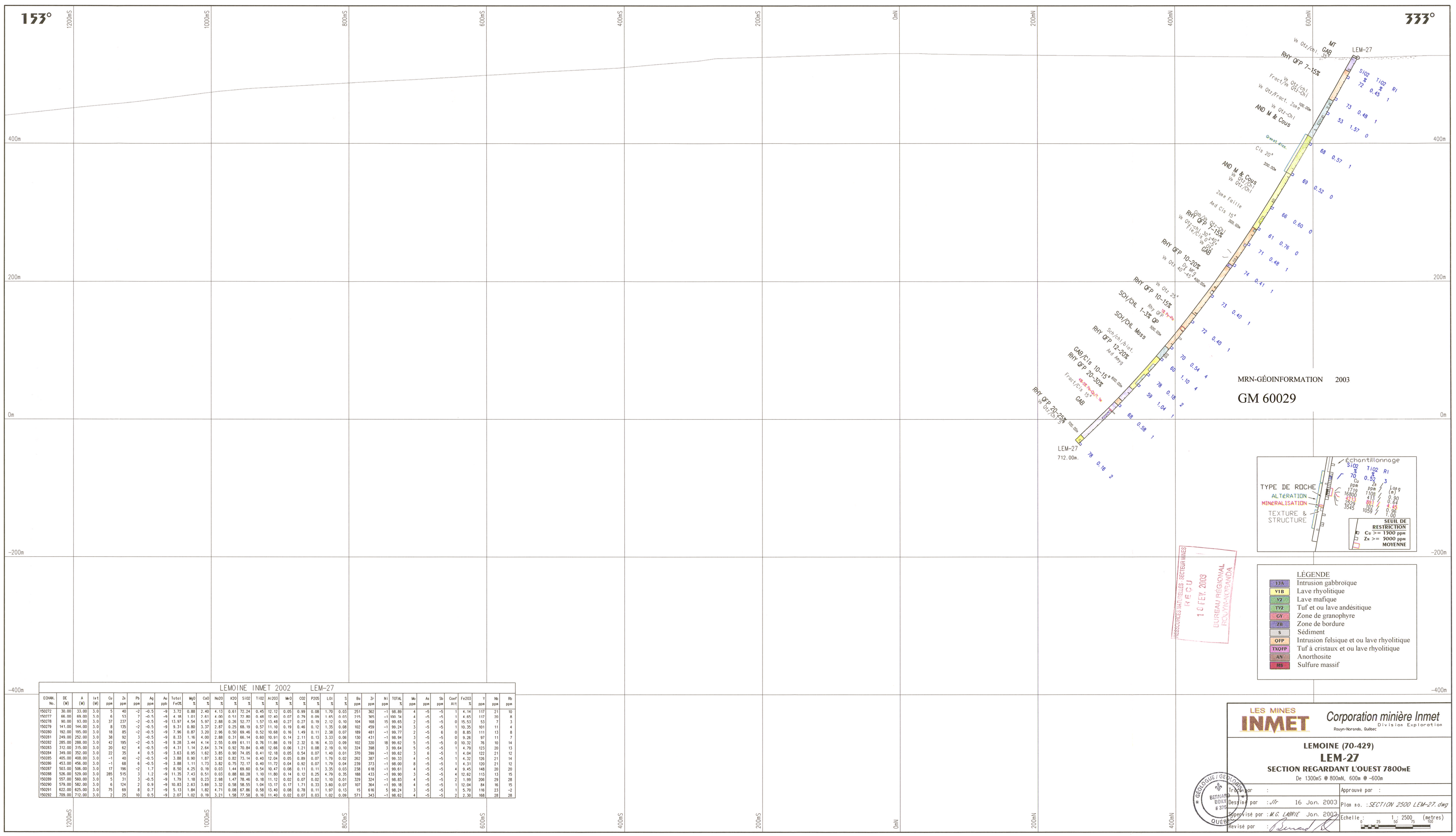
BUREAU REGIONAL
 16 FEV 2003
 BUREAU REGIONAL
 YUKON-CHARLEY

LES MINES INMET Corporation minière Inmet
Rouyn-Noranda, Québec Division Exploration

LEMOINE (70-429)
LEM-26
SECTION REGARDANT L'ouest 6800mE
De 1300mS @ 800mN, 600m @ -600m

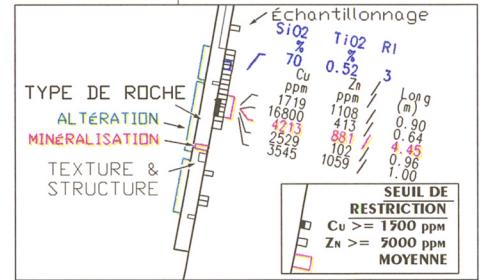
Tracé par : *JTR* 16 Jan. 2003
 Dessiné par : *JTR* 16 Jan. 2003
 Supervisé par : *M.G. LABRIE* Jan. 2003
 Revisé par : *Serrano*

Approuvé par : _____
 Plan no. : SECTION 2500 LEM-26.dwg
 Echelle : 1:2500 (metres)



MRN-GÉOINFORMATION 2003

GM 60029



- LÉGENDE**
- 19A Intrusion gabbroïque
 - Y1B Lave rhyolitique
 - Y2 Lave mafique
 - TY2 Tuf et ou lave andésitique
 - CY Zone de granophyre
 - ZB Zone de bordure
 - S Sédiment
 - OPF Intrusion felsique et ou lave rhyolitique
 - TXOPF Tuf à cristaux et ou lave rhyolitique
 - AN Anorthosite
 - MS Sulfure massif

RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES

REC U

16 FEV. 2003

BUREAU REGIONAL ROULYR-NDREANDA

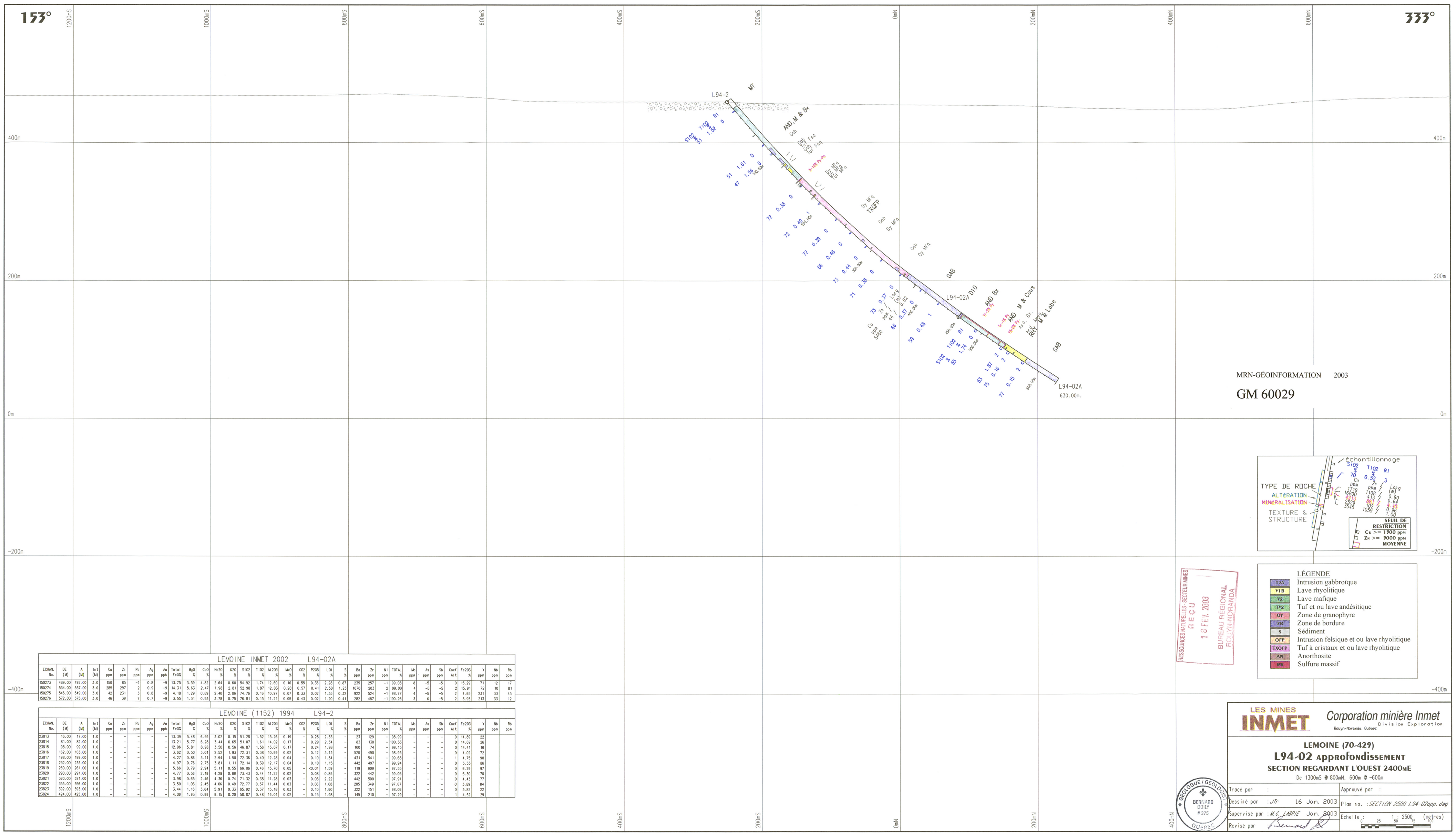
EOMN No.	DE (M)	A (M)	Ixt (M)	LEMOINE INMET 2002														LEM-27															
				Cu ppm	Zn ppm	Pb ppm	Ag ppm	Au ppb	Total FeO%	MgO %	CaO %	Na2O %	K2O %	SiO2 %	TiO2 %	Al2O3 %	MnO %	CO2 %	P2O5 %	LOI %	S %	Ba ppm	Zr ppm	Ni ppm	TOTAL %	Mb ppm	As ppm	Sb ppm	Coef Alt	Fe2O3 %	Y ppm	Nb ppm	Rb ppm
150272	30.00	33.00	3.0	5	40	-2	-0.5	-9	3.72	0.88	2.40	4.13	0.61	72.24	0.45	12.12	0.05	0.99	0.08	1.70	0.03	251	362	-1	88.89	4	-5	-5	1	4.14	117	21	10
150277	66.00	69.00	3.0	6	53	7	-0.5	-9	4.18	1.01	2.61	4.00	0.51	72.80	0.48	12.40	0.07	0.78	0.06	1.65	0.03	215	365	-1	100.34	4	-5	-5	1	4.65	117	20	8
150278	90.00	93.00	3.0	37	237	-2	-0.5	-9	13.97	4.54	5.97	2.88	0.26	52.77	1.57	13.48	0.27	0.27	0.19	2.12	0.10	104	168	15	99.65	2	-5	-5	0	15.53	53	7	3
150279	141.00	144.00	3.0	8	135	-2	-0.5	-9	9.31	0.80	3.37	2.87	0.25	68.19	0.57	11.10	0.19	0.46	0.12	1.35	0.08	102	459	-1	99.24	3	-5	-5	1	10.35	101	11	4
150280	182.00	185.00	3.0	18	85	-2	-0.5	-9	7.96	0.87	3.20	2.96	0.50	69.46	0.52	10.88	0.16	1.49	0.11	2.38	0.07	169	481	-1	99.77	2	-5	-5	6	8.85	111	13	8
150281	249.00	252.00	3.0	38	92	3	-0.5	-9	8.33	1.16	4.00	2.88	0.31	66.14	0.60	10.91	0.14	2.11	0.13	3.33	0.06	130	431	-1	98.94	3	-5	-5	0	9.26	97	11	7
150282	285.00	288.00	3.0	42	195	-2	-0.5	-9	9.28	3.44	4.14	2.55	0.69	61.11	0.76	11.86	0.19	2.32	0.16	4.33	0.09	102	320	18	99.62	5	-5	-5	0	10.32	76	10	14
150283	312.00	315.00	3.0	20	62	4	-0.5	-9	4.31	1.14	2.64	3.74	0.92	70.84	0.48	12.66	0.06	1.21	0.08	2.19	0.10	324	398	3	99.64	5	-5	-5	1	4.79	123	20	13
150284	348.00	352.00	3.0	22	35	4	0.5	-9	3.63	0.95	1.62	3.85	0.90	74.95	0.41	12.16	0.05	0.54	0.07	1.40	0.01	370	399	-1	99.62	3	6	-5	1	4.04	122	21	12
150285	405.00	408.00	3.0	-1	40	-2	-0.5	-9	3.88	0.80	1.87	3.82	0.82	73.14	0.40	12.04	0.05	0.88	0.07	1.79	0.02	262	397	-1	99.33	4	-5	-5	1	4.32	126	21	14
150286	453.00	456.00	3.0	-1	68	6	-0.5	-9	3.88	1.11	1.73	3.82	0.75	72.17	0.40	11.72	0.04	0.92	0.07	1.79	0.04	239	373	-1	98.00	8	-5	-5	1	4.31	120	21	12
150287	503.00	506.00	3.0	17	196	-2	1.7	-9	8.50	4.25	0.19	0.03	1.44	69.60	0.54	10.47	0.08	0.11	0.11	3.35	0.03	238	618	-1	99.61	4	-5	-5	4	9.45	148	20	20
150288	526.00	529.00	3.0	285	515	3	1.2	-9	11.35	7.43	0.51	0.03	0.88	60.28	1.10	11.80	0.14	0.12	0.25	4.79	0.35	168	433	-1	99.90	3	-5	-5	4	12.62	113	13	15
150289	557.00	560.00	3.0	5	31	3	-0.5	-9	1.79	1.18	0.23	2.88	1.47	78.46	0.18	11.12	0.02	0.07	0.02	1.10	0.01	329	324	-1	98.83	4	-5	-5	2	1.99	206	29	28
150290	579.00	582.00	3.0	6	124	2	0.9	-9	10.83	2.63	3.69	3.32	0.58	58.55	1.04	13.17	0.17	1.71	0.33	3.60	0.07	107	364	-1	99.18	4	-5	-5	1	12.04	84	16	15
150291	622.00	625.00	3.0	75	69	8	0.7	-9	5.13	1.84	1.82	4.71	0.08	67.86	0.58	13.40	0.08	0.78	0.11	1.97	0.13	15	616	5	98.24	3	-5	-5	1	5.70	116	23	-2
150292	709.00	712.00	3.0	2	25	10	0.5	-9	2.07	1.02	0.19	3.21	1.58	77.58	0.16	11.40	0.02	0.07	0.03	1.02	0.09	571	343	-1	98.62	4	-5	-5	2	2.30	188	28	28

LES MINES INMET Corporation minière Inmet
 Rouyn-Noranda, Québec Division Exploration

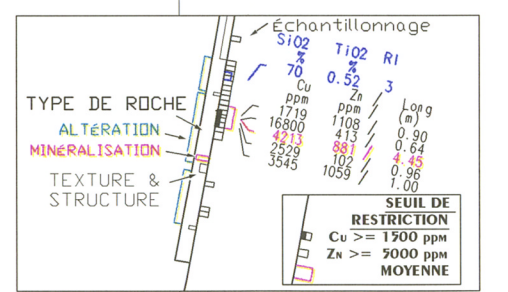
LEMOINE (70-429) LEM-27
 SECTION REGARDANT L'OUEST 7800ME
 De 1300mS @ 800mN, 600m @ -600m

Tracé par : [Signature]
 Dessiné par : Jir 16 Jan. 2003
 Supervisé par : M.G. LABRIE Jan. 2003
 Révisé par : [Signature]

Approuvé par :
 Plan no. : SECTION 2500 LEM-27.dwg
 Echelle : 1 : 2500 (metres)



MRN-GÉOINFORMATION 2003
GM 60029



- LÉGENDE**
- 13A Intrusion gabbroïque
 - Y1B Lave rhyolitique
 - Y2 Lave mafique
 - TY2 Tuf et ou lave andésitique
 - ZB Zone de bordure
 - S Sédiment
 - OPF Intrusion felsique et ou lave rhyolitique
 - TXOFF Tuf à cristaux et ou lave rhyolitique
 - AN Anorthosite
 - MS Sulfure massif

RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES
REÇU
18 FEV. 2003
BUREAU RÉGIONAL
ROUYAN-ORANDA

LEMOINE INMET 2002 L94-02A

ECHAN. No.	DE (M)	A (M)	lx1 (M)	Cu ppm	Zn ppm	Pb ppm	Ag ppm	Au ppb	Total FeOx %	MgO %	CoO %	Na2O %	K2O %	SiO2 %	TiO2 %	Al2O3 %	MnO %	CO2 %	P2O5 %	LOI %	S %	Ba ppm	Zr ppm	Ni ppm	TOTAL %	Mo ppm	As ppm	Sb ppm	Coef Alt	Fe2O3 %	Y ppm	Nb ppm	Rb ppm
150273	489.00	492.00	3.0	150	85	-2	0.8	-9	13.75	3.59	4.82	2.64	0.60	54.92	1.74	12.60	0.16	0.55	0.36	2.28	0.87	235	257	-1	99.08	8	-5	-5	0	15.29	71	12	17
150274	534.00	537.00	3.0	285	297	2	0.9	-9	14.31	5.63	2.47	1.98	2.81	52.88	1.87	12.03	0.28	0.57	0.41	2.58	1.23	1070	203	2	98.00	4	-5	-5	2	15.91	72	10	81
150275	546.00	549.00	3.0	42	231	3	0.8	-9	4.18	1.29	0.89	2.40	2.06	74.76	0.16	10.97	0.07	0.33	0.02	1.35	0.32	922	524	-1	98.77	4	-5	-5	2	4.65	231	33	43
150276	572.00	575.00	3.0	46	39	7	0.7	-9	3.55	1.31	0.93	3.78	0.75	76.81	0.15	11.21	0.05	0.43	0.02	1.20	0.41	282	487	-1	100.25	3	6	-5	2	3.95	213	33	12

LEMOINE (1152) 1994 L94-2

ECHAN. No.	DE (M)	A (M)	lx1 (M)	Cu ppm	Zn ppm	Pb ppm	Ag ppm	Au ppb	Total FeOx %	MgO %	CoO %	Na2O %	K2O %	SiO2 %	TiO2 %	Al2O3 %	MnO %	CO2 %	P2O5 %	LOI %	S %	Ba ppm	Zr ppm	Ni ppm	TOTAL %	Mo ppm	As ppm	Sb ppm	Coef Alt	Fe2O3 %	Y ppm	Nb ppm	Rb ppm
23813	16.00	17.00	1.0	-	-	-	-	-	13.39	5.48	6.59	3.02	0.15	51.28	1.52	13.26	0.19	-	0.28	2.33	-	23	129	-	98.99	-	-	-	0	14.89	22	-	-
23814	81.00	82.00	1.0	-	-	-	-	-	13.21	5.77	6.28	3.44	0.65	51.07	1.61	14.02	0.17	-	0.29	2.34	-	83	130	-	100.33	-	-	-	0	14.69	26	-	-
23815	99.00	99.00	1.0	-	-	-	-	-	12.96	5.81	8.98	3.50	0.56	46.87	1.56	15.07	0.17	-	0.24	1.98	-	100	74	-	99.15	-	-	-	0	14.41	16	-	-
23816	162.00	163.00	1.0	-	-	-	-	-	3.62	0.50	3.01	2.52	1.93	72.31	0.38	10.99	0.02	-	0.12	3.13	-	520	490	-	98.93	-	-	-	0	4.02	72	-	-
23817	186.00	188.00	1.0	-	-	-	-	-	4.27	0.86	3.11	2.94	1.50	72.36	0.40	12.28	0.04	-	0.10	1.54	-	431	541	-	99.66	-	-	-	1	4.75	90	-	-
23818	232.00	233.00	1.0	-	-	-	-	-	4.97	0.76	2.75	3.81	1.11	72.14	0.39	12.17	0.04	-	0.10	1.15	-	442	497	-	99.94	-	-	-	0	5.53	86	-	-
23819	260.00	261.00	1.0	-	-	-	-	-	5.66	0.79	2.94	5.11	0.55	68.06	0.46	13.70	0.05	-	<0.01	1.59	-	119	609	-	97.55	-	-	-	0	6.29	97	-	-
23820	290.00	291.00	1.0	-	-	-	-	-	4.77	0.56	2.19	4.28	0.66	73.43	0.44	11.22	0.02	-	0.08	0.85	-	322	442	-	99.05	-	-	-	0	5.30	70	-	-
23821	320.00	321.00	1.0	-	-	-	-	-	3.98	0.65	2.46	4.36	0.74	71.32	0.38	11.28	0.03	-	0.03	2.22	-	442	500	-	97.91	-	-	-	0	4.43	77	-	-
23822	355.00	356.00	1.0	-	-	-	-	-	3.50	1.03	2.45	4.06	0.49	72.77	0.37	11.44	0.03	-	0.06	1.08	-	285	349	-	97.67	-	-	-	0	3.89	84	-	-
23823	392.00	393.00	1.0	-	-	-	-	-	3.44	1.16	3.64	5.91	0.33	65.92	0.37	15.18	0.03	-	0.10	1.60	-	322	151	-	98.06	-	-	-	0	3.82	22	-	-
23824	424.00	425.00	1.0	-	-	-	-	-	4.06	1.93	0.99	9.15	0.20	58.87	0.48	19.01	0.02	-	0.15	1.98	-	145	210	-	97.29	-	-	-	1	4.52	29	-	-

LES MINES INMET Corporation minière Inmet
Rouyn-Noranda, Québec Division Exploration

LEMOINE (70-429)
L94-02 approfondissement
SECTION REGARDANT L'OUEST 2400ME
De 1300mS @ 800mN, 600m @ -600m

Tracé par :
Dessiné par : Jlr 16 Jan. 2003
Supervisé par : M.G. LABRIE Jan. 2003
Revisé par : Bernard

Approuvé par :
Plan no. : SECTION 2500 L94-02app.dwg
Echelle : 1 : 2500 (metres)

18 FEB 2003

BUREAU RÉGIONAL ROUYAN-ORANDA

