

DP 832

GEOCHIMIE DE LA PARTIE LEGERE DE LA FRACTION GROSSIERE DU TILL DE BASE DE L'ABITIBI

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 



MINISTÈRE
DE L'ÉNERGIE
ET DES RESSOURCES

DIRECTION GÉNÉRALE
DE L'EXPLORATION GÉOLOGIQUE
ET MINÉRALE

GÉOCHIMIE DE LA PARTIE LÉGÈRE
DE LA FRACTION GROSSIÈRE
DU TILL DE BASE DE L'ABITIBI

Cartes géochimiques et données brutes

P. LaSalle
B. Warren
J.-P. Lalonde

INTRODUCTION

Entre 1971 et 1974, un total d'environ 7000 échantillons de till de base furent cueillis dans le cadre du projet Cadillac (figure 1), sous la direction de P. LaSalle et B. Warren. Ces échantillons furent tamisés pour en obtenir des fractions supérieure et inférieure à 177 microns. La fraction supérieure à 177 microns fut elle-même passée au bromoforme pour en obtenir une partie lourde ($> 2.85 \text{ g/cm}^3$) et une partie légère ($< 2.85 \text{ g/cm}^3$). C'est de cette partie légère (1175 échantillons) dont il est question dans le présent rapport. Quant aux données pour la fraction inférieure à 177 microns et la partie lourde de la fraction grossière, elles constituent le sujet de deux autres rapports: DPV-830* et DPV-831**.

Les données pour la partie légère n'ont pas été incluses dans le DPV-830 parce qu'elle ne couvrent pas l'ensemble du territoire du projet Cadillac et que, de plus, elles auraient constitué répétition partielle des informations. Il est cependant utile de les archiver puisque des chercheurs pourraient vouloir les consulter pour fins de recherche.

Le présent document est divisé en quatre sections:

- . Résultats d'analyse, en ordre alphanumérique croissant des feuillets topographiques SNRC.
- . Renseignements de terrain, dans le même ordre alphanumérique croissant des feuillets SNRC.
- . Histogrammes de distribution des données illustrant, pour chacun des éléments, certaines statistiques de base ainsi que les classes utilisées pour la représentation visuelle des données analytiques sur les cartes géochimiques.
- . Cartes géochimiques.

La description des méthodologies relatives à l'échantillonnage, à la préparation des échantillons et aux analyses est donnée dans le DPV-830.

Les cartes de localisation des échantillons ainsi que la liste des équivalences entre les numéros des sites de prélèvement et les échantillons qui font l'objet du présent rapport sont donnés dans le DPV-831.

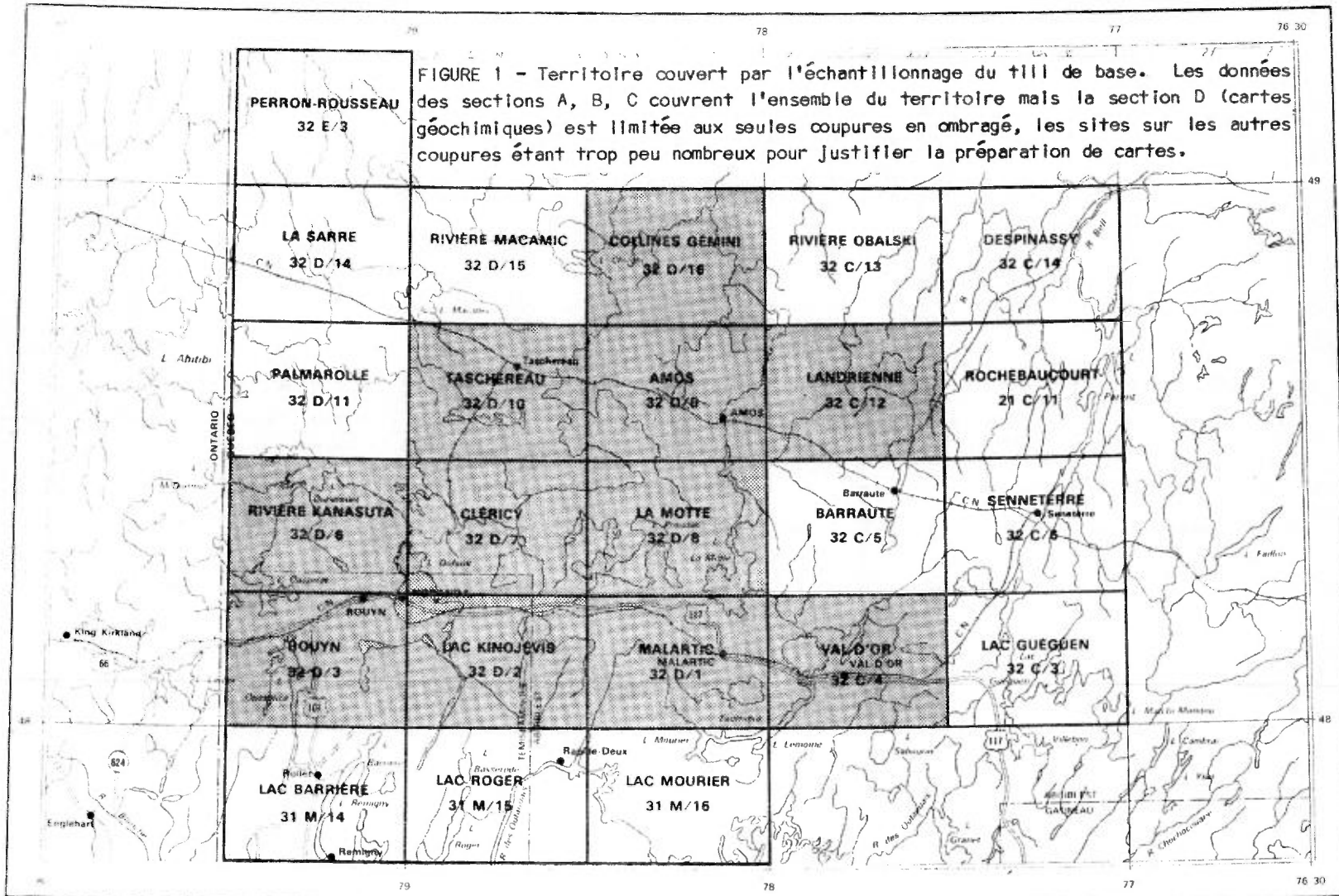
* LALONDE, J.-P. - LASALLE, P., 1982 - Atlas géochimique de l'argille et du till de base de l'Abitibi. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec. DPV-830.

** LASALLE, P. - WARREN, B. - LALONDE, J.-P., 1982 - Données brutes de l'échantillonnage de l'argille et du till de base de l'Abitibi. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec. DPV-831.

Une compilation des zones d'intérêt géochimique a été ajoutée sur la carte du cuivre. Les signaux utilisés pour cette compilation sont ou faibles ou forts. La signification de ces signaux est comme suit:

Signal faible - Signal généralement obtenu en au moins deux sites qui présentent des teneurs élevées et qui ne sont pas séparés par plus d'un site à teneur faible.

Signal fort - Signal généralement obtenu en au moins un site qui présente une teneur anormale, appuyé par au moins un site qui présente une teneur élevée et qui n'est pas séparé par plus d'un site à teneur faible.



SOMMAIRE

SECTION A - Résultats d'analyse pour Cu, Zn, Pb, Ni, Co, Mn, Ag			
Note	6	. 32 D/3 E,W	9
. 31 M/14 E,W	7	. 32 D/6 E	10
. 31 M/15 E	7	. 32 D/7 E,W	10
. 31 M/16 W	7	. 32 D/8 E,W	11
. 32 C/4 E,W	7	. 32 D/9 E	12
. 32 C/5 W	7	. 32 D/9 W	13
. 32 C/12 W	8	. 32 D/10 E,W	14
. 32 C/13 W.....	8	. 32 D/11 E	14
. 32 C/14 W.....	8	. 32 D/16 E	14
. 32 D/1 E,W	8	. 32 D/16 W	15
. 32 D/2 E,W	9		
SECTION B - Renseignements de terrain			
Explications	16	. 32 D/7 E,W	22
. 32 C/4 E,W	19	. 32 D/8 E,W	23
. 32 C/12 W	19	. 32 D/9 E	24
. 32 D/1 E,W	20	. 32 D/9 W	25
. 32 D/2 E,W	21	. 32 D/10 E,W	26
. 32 D/3 E,W	21	. 32 D/16 E	26
. 32 D/6 E	21	. 32 D/16 W	27
SECTION C - Histogrammes de distribution des teneurs			
. Explications	30	. Co, Mn Ag	32
. Cu, Zn, Pb, Ni.....	31		
SECTION D - Cartes géochimiques			
Explications	33	. 32 D/6	69
. 32 C/4	34	. 32 D/7	76
. 32 C/12	41	. 32 D/8	83
. 32 D/1	48	. 32 D/9	90
. 32 D/2	55	. 32 D/10	97
. 32 D/3	62	. 32 D/16	104

SECTION A

Résultats d'analyse pour Cu, Zn, Pb, Ni, Co, Mn, Ag

31 M/14 E	32 C/4 E	32 D/1 E
31 M/14 W	32 C/4 W	32 D/1 W
31 M/15 E	32 C/5 W	32 D/2 E
31 M/16 W	32 C/12 W	32 D/2 W
	32 C/13 W	32 D/3 E
	32 C/14 W	32 D/3 W
		32 D/6 E
		32 D/7 E
		32 D/7 W
		32 D/8 E
		32 D/8 W
		32 D/9 E
		32 D/9 W
		32 D/10 E
		32 D/10 W
		32 D/11 E
		32 D/16 E
		32 D/16 W

NOTE: Les résultats sont en parties par million, sauf pour Ag qui sont donnés en centièmes de partie par million (1 cpm = 0.01 ppm).

BADGE# PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PH pPH	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG CPM	COURDUNNEES UTM EST	COURDUNNEES UTM NORD	ZONE UTM
31 M 14 E										
71-60067	12	30	16	44	16	288	50	633965,0	5317176,0	17
71-60068	18	36	12	34	12	538	90	633963,0	5316364,0	17
71-60069	30	54	14	52	16	374	60	633972,0	5315600,0	17
71-60070	18	36	12	34	12	186	40	632492,0	5315768,0	17
31 M 14 W										
71-60071	35	34	8	30	12	150	40	630174,0	5315704,0	17
31 M 15 E										
71-59345	5	64	6	14	4	36		677392,0	5317004,0	17
31 M 16 W										
71-59432	9	40	12	30	12	220	40	699011,0	5315952,0	17
71-59433	8	36	8	26	12	160	30	700227,0	5314664,0	17
71-59439	5	36	10	16	8	100	20	701200,0	5315532,0	17
71-59440	8	34	6	32	12	136	20	700450,0	5313700,0	17
71-59441	7	28	6	18	8	80	20	701975,0	5314908,0	17
71-59442	26	44	8	34	14	194	40	700073,0	5308832,0	17
71-59443	6	28	8	14	10	214	20	700783,0	5308456,0	17
71-59444	9	38	6	18	20	384	30	701533,0	5307192,0	17
71-59445	6	30	8	16	10	104	20	702604,0	5306552,0	17
71-59446	11	28	8	14	10	88	30	702694,0	5303448,0	17
71-59447	12	20	4	20	8	86	20	703394,0	5249728,0	17
32 C 04 E										
71-59495	7	32	4	14	8	86	20	298952,0	5336900,0	18
71-59496	31	70	6	26	10	166	30	300179,0	5341676,0	18
71-59497	12	36	4	22	14	220	20	306717,0	5346356,0	18
71-59498	6	18	4	16	8	80	20	298042,0	5336956,0	18
71-59499	21	70	8	32	14	276	50	298952,0	5336900,0	18
71-59500	10	36	6	22	12	306	50	300641,0	5336892,0	18
71-59501	9	26	4	14	8	134	30	301988,0	5336840,0	18
71-59502	8	24	4	20	10	168	20	302527,0	5337308,0	18
71-59503	9	24	6	20	10	190	30	302524,0	5338036,0	18
71-59504	10	28	4	18	10	182	40	302564,0	5338976,0	18
71-59505	8	24	4	36	6	98	30	300696,0	5340084,0	18
71-59506	18	28	6	24	10	224	50	304437,0	5339988,0	18
71-59507	7	14	4	12	6	94	20	304360,0	5338188,0	18
71-59508	8	22	6	12	6	106	30	303649,0	5336736,0	18
71-59509	23	48	6	28	12	164	30	305066,0	5339956,0	18
71-59510	10	52	6	26	14	390	50	306784,0	5339864,0	18
71-59511	19	42	10	26	14	320	40	307354,0	5339812,0	18
71-59512	8	28	4	14	6	106	20	308675,0	5339756,0	18
71-59513	8	24	4	14	4	62	20	308680,0	5339752,0	18
71-59514	11	36	6	24	10	222	40	304463,0	5340664,0	18
71-59515	12	24	4	20	8	126	30	306316,0	5343016,0	18
71-59516	9	28	6	18	10	206	40	307161,0	5343096,0	18
71-59517	13	50	6	26	14	312	50	308020,0	5343012,0	18
71-59518	11	24	4	18	8	148	30	304472,0	5343192,0	18
71-59519	31	52	10	34	14	388	50	302626,0	5340752,0	18
32 C 04 W										
71-59277	30	60	12	32	12	208	800	280333,0	5333164,0	18
71-59278	21	46	8	46	14	330	70	279522,0	5333544,0	18
71-59279	14	32	6	80	14	304	60	279743,0	5337656,0	18
71-59280	22	52	6	48	12	308	600	277522,0	5336808,0	18
71-59281	123	78	12	94	12	380	70	277075,0	5337400,0	18
71-59286	30	64	8	64	22	320	60	277302,0	5334192,0	18
71-59570	18	40	10	90	20	256	50	283678,0	5325200,0	18
71-59571	20	46	10	62	30	320	50	285474,0	5326400,0	18
71-59596	42	46	10	38	18	366	40	290614,0	5332400,0	18
71-59597	10	24	4	22	10	108	20	293517,0	5337216,0	18
71-59598	12	28	4	14	12	168	30	295250,0	5340860,0	18
71-59599	26	20	6	234	32	512	40	287591,0	5337308,0	18
71-59600	20	24	4	80	24	346	30	287626,0	5340660,0	18
71-59601	14	100	8	30	12	240	40	291507,0	5331780,0	18
71-59602	20	44	6	18	26	354	50	289425,0	5333400,0	18
71-59603	22	32	6	36	12	176	30	289569,0	5335456,0	18
71-59604	18	40	6	20	14	236	50	289499,0	5336276,0	18
71-59605	14	50	4	40	16	274	30	289115,0	5336996,0	18
71-59606	6	14	6	6	6	62	20	292136,0	5337124,0	18
71-59607	16	24	6	10	8	108	20	292937,0	5337092,0	18

RADGEG PERMANENT	CUJ PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG CPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
------------------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------------------	----------------------	----------

32 C 04 W (suite)

71-59608	10	22	4	18	8	86	20	293892,0	5337332,0	18
71-59609	10	24	4	20	10	136	20	294172,0	5338316,0	18
71-59610	7	24	4	8	6	66	20	294813,0	5339424,0	18
71-59611	15	42	8	16	10	154	20	295233,0	5341052,0	18
71-59612	6	70	4	12	10	148	20	295233,0	5341052,0	18
71-59613	10	26	4	18	16	132	20	288375,0	5337290,0	18
71-59614	9	28	4	18	10	122	20	287952,0	5337804,0	18
71-59615	19	36	6	26	12	244	30	287963,0	5338324,0	18
71-59616	7	18	4	6	6	64	20	287963,0	5339140,0	18
71-59617	12	32	6	164	20	276	40	288858,0	5339736,0	18
71-59618	15	32	4	40	16	224	30	290425,0	5339672,0	18
71-59619	11	22	4	14	8	124	20	291322,0	5339660,0	18
71-59620	11	24	6	18	8	98	20	291928,0	5339652,0	18
71-59621	12	36	4	12	8	82	20	292487,0	5339760,0	18
71-59622	11	28	4	22	8	110	20	287970,0	5340012,0	18
71-59623	13	34	4	30	12	166	30	287302,0	5341144,0	18
71-59624	11	26	4	18	10	148	20	286906,0	5342292,0	18
71-59625	13	30	4	66	14	200	30	287991,0	5342176,0	18
71-59626	15	32	6	122	16	210	30	288640,0	5342096,0	18
71-59627	9	20	4	8	6	64	20	289622,0	5342088,0	18
71-59628	10	38	4	14	10	156	20	290431,0	5341946,0	18
71-59629	15	28	6	18	10	172	20	291248,0	5342328,0	18
71-59630	14	56	6	16	10	158	20	292857,0	5342004,0	18
71-59631	11	30	4	16	8	140	30	294358,0	5341928,0	18
71-59632	10	32	4	16	8	162	20	295116,0	5341868,0	18
71-59633	14	30	4	26	12	152	30	295540,0	5342556,0	18
71-59634	9	24	4	12	6	98	20	295676,0	5343412,0	18
71-59635	9	28	4	10	6	88	20	290332,0	5342876,0	18
71-59636	7	24	4	8	6	78	20	290277,0	5344000,0	18
71-59637	15	44	4	18	10	162	20	290439,0	5345388,0	18
71-59638	30	42	4	22	12	154	20	291357,0	5345240,0	18
71-59639	7	46	4	10	8	106	30	292147,0	5345184,0	18
71-59640	12	30	4	16	10	142	30	285844,0	5345564,0	18
71-59641	24	50	10	34	14	388	60	285595,0	5342196,0	18
71-59642	12	26	4	38	10	206	30	284769,0	5342392,0	18
71-59643	16	26	4	24	10	174	30	284098,0	5342400,0	18
71-60144	8	16	4	18	8	142	20	283489,0	5342792,0	18
71-60145	10	18	4	44	10	136	30	283102,0	5343426,0	18
71-60146	16	30	6	246	24	248	60	282901,0	5343744,0	18
71-60147	17	26	6	90	12	250	50	280363,0	5344144,0	18
71-60148	9	40	4	30	10	270	40	281183,0	5344100,0	18
71-60149	7	18	4	14	8	148	30	281963,0	5344040,0	18
71-60150	10	30	4	28	10	202	40	282122,0	5345464,0	18
71-60151	12	22	4	44	12	250	40	285820,0	5342984,0	18
71-60152	9	50	4	42	10	308	40	286482,0	5342504,0	18
71-60153	13	34	4	18	8	148	30	286597,0	5343486,0	18
71-60154	14	32	6	448	28	328	50	287160,0	5343852,0	18
71-60155	6	24	4	12	6	86	20	286349,0	5343896,0	18
71-60156	11	22	4	16	6	180	30	285028,0	5343948,0	18
71-60157	8	52	6	62	14	306	60	285604,0	5345260,0	18
71-60158	9	18	4	12	6	114	20	283821,0	5345640,0	18
71-60159	10	34	6	72	14	386	60	282975,0	5345664,0	18
71-60160	15	28	6	54	10	234	30	282140,0	5345720,0	18
71-60161	19	48	6	84	32	236	40	282166,0	5346424,0	18
71-60162	12	22	4	110	12	142	20	282236,0	5347300,0	18
71-60163	7	22	4	12	8	168	30	282219,0	5347988,0	18
71-60167	13	28	6	26	10	234	40	281414,0	5345756,0	18
71-60168	14	20	6	38	10	234	50	280583,0	5345780,0	18
71-60169	11	22	4	62	10	156	40	279366,0	5345824,0	18
71-60170	15	50	6	42	16	428	90	278635,0	5345824,0	18
71-60171	18	22	6	46	14	334	50	280004,0	5346364,0	18
71-60172	36	26	6	58	16	446	60	279999,0	5347000,0	18
71-60173	11	34	6	16	10	226	30	280007,0	5347772,0	18

32 C 05 W

71-59972	10	30	4	24	12	236	60	278903,0	5359960,0	18
71-59973	8	16	4	20	8	76	50	279644,0	5360736,0	18
71-59974	8	20	6	20	10	158	60	279704,0	5361516,0	18
71-59975	6	22	4	12	6	88	60	279693,0	5362242,0	18
71-59976	23	44	10	30	16	252	80	281213,0	5363304,0	18
71-59977	7	52	12	52	20	546	110	279760,0	5364416,0	18
71-59978	8	26	6	22	16	200	60	279644,0	5365264,0	18
71-59979	6	20	4	16	6	136	50	279678,0	5366764,0	18

BADGEU PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PH PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG CPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------------------	----------------------	----------

32 C. 05 W (suite)

71-59980	10	1R	0	10	8	110	50	279815,0	5360024,0	18
71-59981	5	12	4	12	6	70	50	279701,0	5360536,0	18
71-59982	9	22	0	20	10	138	60	278025,0	5360520,0	18
71-60003	8	26	4	16	8	140	20	278569,0	5371148,0	18
71-60004	20	40	4	36	20	244	40	279557,0	5370040,0	18
71-60104	8	26	4	24	22	174	30	282302,0	5348900,0	18
71-60105	9	24	2	12	8	136	30	281765,0	5349168,0	18
71-60106	8	20	2	10	8	120	20	280970,0	5349204,0	18
71-60174	18	36	12	138	22	224	40	279217,0	5349000,0	18
71-60175	34	42	10	58	18	204	30	278616,0	5349076,0	18
71-60176	29	32	6	34	14	192	30	277400,0	5349000,0	18
71-60177	22	48	6	34	16	334	50	277343,0	5349100,0	18

32 C / 12 W

71-59663	10	48	8	46	14	320	30	279751,0	5342284,0	18
71-59664	9	52	8	54	24	390	50	280737,0	5342256,0	18
71-59665	14	24	4	16	12	264	20	281959,0	5342204,0	18
71-59666	14	56	6	30	18	390	50	282364,0	5342180,0	18
71-59667	16	50	6	48	20	408	50	283174,0	5342144,0	18
71-59668	31	56	18	60	24	604	110	284585,0	5342076,0	18
71-59669	14	48	6	30	18	246	60	285822,0	5341776,0	18
71-59670	14	68	8	44	24	254	80	284938,0	5342200,0	18
71-59706	11	28	4	16	10	176	20	278981,0	5377920,0	18
71-59707	8	26	6	16	10	144	20	278981,0	5377420,0	18
71-59708	7	24	4	14	10	140	20	279773,0	5377908,0	18
71-59709	13	44	4	26	14	280	30	283748,0	5377756,0	18
71-59711	15	44	6	100	18	312	50	280499,0	5377880,0	18
71-59712	12	40	6	34	12	310	30	280277,0	5377332,0	18
71-59713	5	26	4	8	6	76	20	281925,0	5377850,0	18
71-59714	11	34	4	24	14	292	20	281776,0	5377408,0	18
71-59715	19	60	8	38	20	590	40	283588,0	5377760,0	18
71-59716	20	56	6	24	14	500	60	284454,0	5377724,0	18
71-59717	16	48	6	28	16	312	40	281967,0	5376976,0	18
71-59718	17	38	8	26	16	296	30	281966,0	5376452,0	18
71-59719	10	32	6	24	12	236	20	281966,0	5376452,0	18
71-59724	13	32	2	18	10	176	20	281443,0	5375888,0	18
71-59724	15	44	6	36	16	340	40	278645,0	5381776,0	18
71-59748	9	28	6	14	10	234	30	279204,0	5381208,0	18
71-59955	22	80	6	80	28	666	100	281201,0	5381124,0	18
71-59956	21	30	4	18	10	310	60	282091,0	5381168,0	18
71-59957	12	46	4	26	12	172	20	282127,0	5380324,0	18
71-59958	23	32	6	22	12	234	20	282080,0	5379272,0	18
71-59959	24	128	8	78	26	570	120	282034,0	5378564,0	18
71-60009	11	36	8	24	10	200	40	288739,0	5348432,0	18
71-60010	10	26	4	12	6	130	20	289605,0	5348396,0	18
71-60011	11	42	8	16	10	160	20	294648,0	5401492,0	18
71-60012	25	62	12	56	26	836	160	288755,0	5344224,0	18
71-60013	16	34	6	16	10	196	30	288605,0	5344480,0	18
71-60014	18	40	6	18	10	204	30	288607,0	5400884,0	18
71-60015	38	62	14	54	30	1216	180	288843,0	5401672,0	18
71-60016	12	30	8	10	8	404	60	284790,0	5401640,0	18
71-60017	12	26	6	12	8	144	30	290966,0	5401600,0	18
71-60018	23	24	8	24	12	464	70	291973,0	5401576,0	18
71-60213	12	20	6	16	8	130	70	280043,0	5342300,0	18
71-60214	11	22	8	14	8	180	70	280056,0	5343560,0	18
71-60215	6	16	6	10	6	80	60	280443,0	5344948,0	18
71-60216	13	24	6	28	10	160	70	280760,0	5345480,0	18
71-60217	13	20	6	12	8	110	60	280866,0	5346340,0	18
71-60218	9	32	4	10	12	286	90	281885,0	5347560,0	18
71-60219	17	16	6	8	6	104	90	281474,0	5348564,0	18
71-60220	9	16	4	8	8	80	60	282610,0	5348628,0	18
71-60221	15	26	6	12	10	158	80	284527,0	5348464,0	18
71-60222	7	16	2	6	6	44	60	285304,0	5348536,0	18
71-60223	18	28	8	22	16	428	100	286900,0	5349050,0	18
71-60224	9	26	4	8	8	106	70	287102,0	5348488,0	18
71-60225	15	24	6	14	12	194	80	288012,0	5348444,0	18

32 C / 13 W

71-60019	11	20	10	16	10	142	60	284144,0	5408292,0	18
71-60020	8	14	4	14	8	110	50	283320,0	5408332,0	18

BADGE# PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG CPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NGRD	ZONE UTM
---------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------------------	-------------------------	-------------

32 C/14 W

71-59960	18	34	4	22	10	178	40	320857,0	5411788,0	18
71-59961	11	46	4	34	14	260	70	321583,0	5411860,0	18
71-59962	17	30	8	22	12	170	60	321762,0	5413540,0	18

32 D/01 E

71-59282	36	38	0	36	10	230	50	722805,0	5338344,0	17
71-59283	6	34	10	20	8	230	40	722550,0	5339275,0	17
71-59284	8	34	4	16	6	110	40	722250,0	5340100,0	17
71-59285	11	48	8	40	16	320	50	722250,0	5340100,0	17
71-59287	3	28	8	8	4	126	40	722405,0	5334392,0	17
71-59563	24	82	14	54	24	304	50	713036,0	5326064,0	17
71-59564	21	70	12	36	12	180	40	712715,0	5332952,0	17
71-59565	16	96	12	30	22	434	50	714790,0	5341348,0	17
71-59566	40	60	10	30	16	336	50	715460,0	5341268,0	17
71-59567	17	60	18	58	14	210	40	715990,0	5341140,0	17
71-59568	21	52	10	30	10	120	40	711146,0	5329144,0	17
71-59569	19	44	8	26	10	124	40	717064,0	5322924,0	17
71-59574	26	48	8	66	16	290	50	707978,0	5347080,0	17
71-59575	14	38	6	40	12	156		708991,0	5347172,0	17
71-59576	24	92	14	64	24	474	80	709383,0	5347468,0	17
71-59577	14	34	4	42	10	130	30	709686,0	5347588,0	17
71-59578	26	60	10	72	20	390	70	710055,0	5347684,0	17
71-59579	22	52	8	54	18	306	50	709427,0	5346186,0	17
71-59580	17	40	8	74	12	206	40	710029,0	5345840,0	17
71-59581	24	42	6	60	14	260	40	710560,0	5345744,0	17
71-59582	20	58	10	50	24	324	60	710560,0	5345744,0	17
71-59583	11	62	6	26	8	146	30	711584,0	5345620,0	17
71-59584	18	46	8	30	12	260	50	713450,0	5344340,0	17
71-59585	25	52	4	106	20	512	100	714122,0	5343908,0	17
71-59586	13	52	10	38	12	276	40	714431,0	5343616,0	17
71-59587	10	28	6	26	20	76	20	713372,0	5343640,0	17
71-59588	14	28	8	20	10	66	20	713367,0	5343640,0	17
71-59592	22	24	6	38	22	426	30	709732,0	5345988,0	17
71-59593	19	26	6	64	22	512	30	711023,0	5345796,0	17
71-59594	960	24	10	24	20	386	60	711811,0	5345784,0	17
71-59595	15	56	6	24	16	340	30	707440,0	5347240,0	17
71-60141	11	18	4	20	6	74	20	706949,0	5324960,0	17
71-60142	11	28	6	26	8	188	30	711414,0	5325172,0	17
71-60337	27	42	6	62	16	300	70	721539,0	5336068,0	17
71-60338	17	28	6	28	12	200	50	720096,0	5334924,0	17
71-60339	5	16	4	14	6	134	30	720091,0	5334924,0	17
71-60340	15	28	4	26	12	202	50	720099,0	5335620,0	17
71-60341	15	22	6	22	10	192	40	719863,0	5336392,0	17
71-60342	50	44	12	60	20	852	220	715358,0	5334756,0	17
71-60343	18	48	6	24	12	152	60	713679,0	5335656,0	17
71-60344	69	34	8	50	24	420	100	712812,0	5336660,0	17
71-60345	35	38	8	46	16	216	50	713560,0	5337468,0	17
71-60346	21	36	6	48	20	300	60	713506,0	5336166,0	17
71-60347	72	40	10	52	24	1170	160	713423,0	5339592,0	17
71-60348	35	36	6	52	16	536	90	713167,0	5341660,0	17
71-60349	14	22	4	20	8	200	50	712257,0	5341732,0	17
71-60350	32	42	8	48	22	460	60	711401,0	5341728,0	17
71-60351	17	40	10	46	22	522	90	711396,0	5341728,0	17
71-60352	22	32	8	58	18	256	60	710270,0	5342020,0	17
71-60353	25	46	8	60	18	264	70	709015,0	5342496,0	17
71-60354	55	70	12	38	36	564	160	704969,0	5345712,0	17

32 D/01 W

71-59201	21	54	12	26	8	114	30	688973,0	5330508,0	17
71-59202	15	46	12	38	12	186	40	697832,0	5339660,0	17
71-59203	12	38	14	26	14	264	40	697847,0	5339328,0	17
71-59204	28	54	26	46	16	206	40	697961,0	5339068,0	17
71-59205	26	44	8	32	12	192	30	698090,0	5337520,0	17
71-59206	13	56	10	34	14	200	40	698118,0	5336812,0	17
71-59207	10	38	4	24	10	134	30	698703,0	5333676,0	17
71-59208	31	52	6	42	14	196	50	699048,0	5328044,0	17
71-59209	6	56	6	34	14	170	40	699686,0	5327616,0	17
71-59210	11	34	8	22	12	160	20	699790,0	5327216,0	17
71-59211	6	32	8	18	8	76	20	697979,0	5330304,0	17
71-59212	20	68	10	16	12	300	30	697589,0	5330452,0	17
71-59213	20	50	10	26	10	96	30	698679,0	5328508,0	17
71-59214	22	38	10	42	14	184	40	698702,0	5327592,0	17
71-59216	30	48	6	54	18	260	50	692290,0	5336748,0	17

BADGED PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	* PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG CPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
32 D 01 W (suite)										
71-59217	15	52	10	42	20	306	50	690618,0	5335956,0	17
71-59218	14	36	6	28	10	132	30	686750,0	5328132,0	17
71-59221	13	40	8	40	14	164	50	690954,0	5334504,0	17
71-59222	20	40	6	34	10	116	30	696935,0	5327820,0	17
71-59234	19	62	10	52	20	300	60	692007,0	5342640,0	17
71-59235	20	50	8	54	26	376	60	691385,0	5342516,0	17
71-59236	15	56	10	48	20	310	60	690310,0	5342464,0	17
71-59237	15	44	6	36	16	200	40	686679,0	5341356,0	17
71-59241	24	54	10	48	20	350	50	686492,0	5340640,0	17
71-59253	16	40	6	32	12	186	40	697771,0	5341888,0	17
71-59254	19	50	6	36	16	200	40	697421,0	5341696,0	17
71-59255	5	34	6	28	12	154	40	699307,0	5343468,0	17
71-59256	9	40	6	38	16	224	40	700665,0	5345060,0	17
71-59257	6	40	8	48	26	486	50	698618,0	5344544,0	17
71-59258	12	44	10	64	22	346	50	700357,0	5344332,0	17
71-59259	23	68	12	94	30	640	50	700930,0	5344260,0	17
71-59260	15	52	10	58	24	530	40	701694,0	5344160,0	17
71-59261	11	62	10	54	18	244	40	702001,0	5344156,0	17
71-59262	11	40	10	42	16	206	40	696774,0	5344412,0	17
71-59263	9	44	6	38	14	206	40	697285,0	5344384,0	17
71-59344	15	82	8	42	10	132	20	696428,0	5332308,0	17
71-59381	11	80	8	40	12	150	40	693450,0	5337596,0	17
71-59382	17	86	14	52	16	250	60	690267,0	5337696,0	17
71-59383	11	80	8	50	12	170	40	697870,0	5339076,0	17
71-59384	12	66	6	34	12	194	40	698692,0	5339052,0	17
71-59385	21	88	12	52	18	292	60	696429,0	5339224,0	17
71-59386	7	46	6	16	6	70	20	699151,0	5335508,0	17
71-59387	10	60	10	34	14	176	30	699932,0	5335516,0	17
71-59388	12	50	8	26	10	120	20	698386,0	5335476,0	17
71-59427	14	76	14	48	20	330	60	687309,0	5342816,0	17
71-59429	22	50	12	30	10	114	30	702056,0	5323846,0	17
71-59430	14	38	10	14	8	90	20	700487,0	5336026,0	17
71-59431	20	74	12	246	30	170	60	704356,0	5324608,0	17
71-59448	14	26	8	28	10	132	30	699443,0	5331064,0	17
71-59449	12	34	6	58	12	166	30	699422,0	5331072,0	17
71-59573	27	126	22	30	8	116	30	694205,0	5344076,0	17
71-60355	23	40	6	50	14	468	80	702452,0	5344632,0	17
71-60356	29	36	6	44	16	248	60	702425,0	5343825,0	17
71-60357	40	50	10	46	24	468	130	702533,0	5342060,0	17
71-60358	16	40	6	36	14	200	60	702553,0	5341264,0	17
71-60359	80	32	16	58	18	152	40	699400,0	5345596,0	17
71-60360	10	22	6	20	10	160	40	698083,0	5345616,0	17
71-60361	13	22	4	22	10	134	40	691652,0	5345296,0	17
71-60362	44	42	6	36	12	266	70	690370,0	5345932,0	17
71-60363	15	24	4	20	8	104	30	694654,0	5344812,0	17
32 D 02 E										
71-59219	12	64	8	26	10	150	30	685665,0	5327380,0	17
71-59220	160	440	140	360	100	1500	30	685626,0	5327160,0	17
71-59238	14	52	10	44	22	320	50	684429,0	5340688,0	17
71-59239	16	58	10	52	20	326	60	684671,0	5340608,0	17
71-59240	26	64	10	60	20	300	60	685342,0	5340600,0	17
71-59286	10	24	6	18	6	60	30	683424,0	5324772,0	17
71-59289	27	38	10	36	12	194	40	683352,0	5324446,0	17
71-59290	46	50	12	62	16	166	60	683223,0	5323808,0	17
71-59291	16	52	12	32	16	194	80	682154,0	5325304,0	17
71-59292	14	52	8	34	14	144	30	683131,0	5323480,0	17
71-59293	14	42	8	24	10	108	30	682972,0	5322872,0	17
71-59294	14	56	8	29	12	162	30	682590,0	5322352,0	17
71-59295	19	50	12	32	14	116	40	682380,0	5322120,0	17
71-59296	10	72	12	20	12	232	20	682112,0	5321848,0	17
71-59297	17	60	10	36	12	180	20	681923,0	5321620,0	17
71-59298	13	46	6	22	6	66	20	681909,0	5324512,0	17
71-59299	22	86	10	30	12	124	20	682420,0	5324708,0	17
71-59300	21	94	12	38	14	156	20	682754,0	5324524,0	17
71-59301	8	42	10	16	8	70	20	682649,0	5323164,0	17
71-59341	30	78	10	16	10	36	30	683476,0	5325696,0	17
71-59342	22	98	10	36	14	218	40	683472,0	5325036,0	17
71-59343	5	62	6	16	4	36	20	681504,0	5320560,0	17
71-59428	10	64	12	50	18	296	50	685330,0	5343608,0	17

BADGEQ PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG CPH	COORDONNÉES UTM EST	COORDONNÉES UTM NORD	ZONE UTM
32 D/02 W										
71-59352	36	116	12	60	30	414	40	659346,0	5341304,0	17
71-59353	19	110	12	62	26	600	30	659457,0	5340700,0	17
71-59354	21	112	8	76	20	494	40	659964,0	5339432,0	17
71-59355	22	118	12	56	22	466	40	660004,0	5338636,0	17
71-59356	24	106	12	48	22	1044	40	660062,0	5337720,0	17
71-59357	39	124	12	78	24	326	50	658593,0	5337196,0	17
71-59358	24	114	14	38	22	612	30	657951,0	5337052,0	17
71-59359	34	116	10	80	26	350	50	660920,0	5337256,0	17
71-59360	40	620	20	64	20	280	40	661722,0	5337228,0	17
71-59361	64	110	14	48	18	260	30	653576,0	5318492,0	17
71-59362	24	100	10	46	14	178	30	653565,0	5319126,0	17
71-59363	17	92	8	32	8	146	30	655851,0	5319412,0	17
71-59364	13	92	8	28	8	116	20	654270,0	5319364,0	17
71-59365	7	82	10	24	6	96	20	652649,0	5319300,0	17
71-59366	7	92	12	28	8	254	20	651893,0	5319296,0	17
71-59367	33	114	10	46	18	264	30	651257,0	5319496,0	17
71-59368	23	106	12	44	14	200	30	650736,0	5319312,0	17
71-59369	22	90	12	34	14	178	30	649857,0	5319228,0	17
71-59370	15	102	12	32	16	358	20	653536,0	5320012,0	17
71-59371	23	96	20	42	18	420	50	653538,0	5320012,0	17
71-59372	13	48	10	20	14	140	20	653478,0	5320788,0	17
71-59373	24	112	36	48	28	560	60	653476,0	5320788,0	17
71-59374	15	68	12	40	16	236	40	653456,0	5322464,0	17
71-59375	19	76	16	32	10	140	40	654343,0	5322628,0	17
71-59376	41	104	22	60	26	560	80	655041,0	5322540,0	17
71-59377	22	62	12	42	16	216	40	655041,0	5322540,0	17
71-59378	8	34	10	8	4	24	40	655892,0	5322572,0	17
71-59379	36	74	14	112	80	200	50	657366,0	5322676,0	17
71-59380	26	108	16	56	18	260	70	652717,0	5322564,0	17

32 D/03 E

71-60061	24	34	12	40	12	192	40	636301,0	5318880,0	17
71-60062	41	58	10	54	18	346	50	635623,0	5318864,0	17
71-60063	19	44	12	34	12	274	40	634631,0	5318844,0	17
71-60064	40	58	14	52	18	450	60	634073,0	5318636,0	17
71-60065	3	18	12	24	12	284	20	633412,0	5318780,0	17
71-60066	45	110	44	54	18	396	70	633465,0	5318080,0	17
71-60072	15	30	10	40	12	254	50	637627,0	5320196,0	17
71-60073	33	60	8	48	16	280	60	636866,0	5322012,0	17
71-60074	24	46	10	46	26	354	50	635773,0	5322088,0	17
71-60075	77	54	12	42	16	204	50	634025,0	5322116,0	17
71-60076	25	38	10	60	14	200	50	633270,0	5322024,0	17
71-60077	35	34	10	56	16	250	70	637684,0	5325366,0	17
71-60078	18	36	20	44	16	260	60	637727,0	5326156,0	17
71-60079	7	44	16	40	10	184	40	637654,0	5326960,0	17
71-60080	15	28	10	24	8	160	40	635418,0	5326992,0	17
71-60081	42	54	14	80	20	440	80	636900,0	5326960,0	17
71-60082	21	36	10	40	10	230	50	634134,0	5326446,0	17
71-60083	32	42	10	50	14	220	60	633416,0	5326460,0	17
71-60084	19	44	12	46	14	256	50	637624,0	5327824,0	17
71-60085	28	46	12	60	16	310	60	637595,0	5330272,0	17
71-60086	22	48	12	54	16	340	60	636796,0	5330284,0	17
71-60087	36	60	18	48	16	360	60	635807,0	5330276,0	17
71-60088	39	40	8	36	14	322	50	634985,0	5330228,0	17
71-60089	19	38	10	38	14	290	50	634123,0	5330184,0	17
71-60090	15	32	10	42	12	260	40	632270,0	5330164,0	17
71-60091	14	20	16	30	18	156	50	632270,0	5330164,0	17
71-60092	16	28	8	40	16	170	40	631436,0	5330040,0	17
71-60093	6	38	8	38	18	300	50	630633,0	5329772,0	17
71-60095	36	54	12	56	22	340	60	640622,0	5331452,0	17
71-60096	23	84	10	38	16	272	60	641075,0	5328688,0	17
71-60097	12	42	10	58	22	282	70	641059,0	5327444,0	17
71-60098	11	20	6	16	10	168	30	640070,0	5331480,0	17
71-60326	25	44	8	24	16	476	120	638903,0	5345012,0	17
71-60329	17	48	8	20	18	376	100	639767,0	5344588,0	17
71-60330	14	70	6	52	26	650	150	640560,0	5344788,0	17
71-60331	36	54	6	26	16	534	60	641360,0	5344420,0	17
71-60332	28	70	6	16	16	526	100	642266,0	5345124,0	17
71-60333	50	74	6	24	22	602	110	643368,0	5345368,0	17
71-60334	16	66	6	28	14	514	90	644368,0	5345668,0	17

32 D. 03 W

71-60094	10	36	10	36	16	302	50	630075,0	5329500,0	17
----------	----	----	----	----	----	-----	----	----------	-----------	----

1
9
1

SECTION A

BADGED PERMANENT	CU PPH	ZN PPH	PB PPH	NI PPH	CO PPH	MN PPH	AG CPH	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
32 D 06 E										
71-59267	11	60	12	44	26	894	110	647947,0	5358064,0	17
71-60262	17	50	10	30	14	396	110	645773,0	5349168,0	17
71-60263	24	50	10	28	16	480	120	645567,0	5350000,0	17
71-60264	23	44	10	28	16	382	110	646110,0	5350416,0	17
71-60265	50	60	10	32	18	520	140	646453,0	5350800,0	17
71-60266	20	46	10	22	12	292	90	645599,0	5351104,0	17
71-60267	19	44	8	22	12	340	90	645623,0	5351928,0	17
71-60268	30	34	8	18	12	316	90	644820,0	5352108,0	17
71-60269	38	56	10	30	18	616	120	644113,0	5352286,0	17
71-60270	17	116	14	28	38	786	130	643521,0	5352296,0	17
71-60271	18	40	8	28	16	382	110	644955,0	5353006,0	17
71-60272	19	42	6	22	12	324	90	645089,0	5353836,0	17
71-60273	22	36	6	20	10	238	80	645665,0	5354572,0	17
71-60274	26	38	6	22	16	410	90	646061,0	5356048,0	17
71-60275	25	44	8	22	16	448	120	646241,0	5356800,0	17
71-60276	26	56	8	36	18	426	110	646443,0	5357424,0	17
71-60277	33	60	8	38	18	494	130	646913,0	5358276,0	17
71-60278	7	60	8	12	16	440	100	646905,0	5358704,0	17
71-60279	18	26	6	18	12	270	80	646860,0	5359420,0	17
71-60280	30	44	8	30	16	536	100	646799,0	5360216,0	17
71-60281	29	52	8	56	42	508	100	646385,0	5360784,0	17
71-60282	49	70	12	46	28	678	150	645899,0	5361392,0	17
71-60283	18	44	8	22	16	676	130	645623,0	5362186,0	17
71-60284	24	56	10	32	22	534	120	645059,0	5362676,0	17
71-60285	24	56	8	24	22	656	140	645079,0	5363436,0	17
71-60286	27	44	8	30	16	452	100	644723,0	5364068,0	17
71-60287	21	46	10	32	18	408	100	644143,0	5364726,0	17
71-60288	22	50	6	24	16	524	90	643543,0	5365208,0	17
71-60289	20	40	8	32	16	408	90	641840,0	5365906,0	17
71-60290	16	60	6	24	22	584	140	642899,0	5366644,0	17
71-60291	35	96	8	40	22	1110	150	642549,0	5366224,0	17
71-60292	16	50	8	32	14	174	70	643046,0	5367536,0	17
71-60293	29	38	6	22	16	286	100	643393,0	5368040,0	17
71-60294	24	72	6	76	26	168	110	643930,0	5368684,0	17
71-60295	30	40	6	52	24	604	150	642823,0	5368676,0	17
71-60296	20	34	8	44	54	292	80	642332,0	5369326,0	17
71-60297	25	44	8	24	20	706	120	645146,0	5355756,0	17
71-60298	12	46	6	40	22	540	120	644413,0	5356032,0	17
71-60299	22	48	6	30	16	442	110	643779,0	5356316,0	17
71-60300	26	80	6	26	16	350	100	645602,0	5347712,0	17
71-60301	20	36	4	20	12	432	90	645417,0	5347176,0	17
71-60302	30	36	6	16	10	416	80	645244,0	5347416,0	17
71-60303	35	76	6	28	16	536	120	644276,0	5347432,0	17
71-60304	31	32	4	30	14	296	90	643614,0	5347546,0	17
71-60305	40	56	6	20	14	410	100	643056,0	5347052,0	17
71-60306	112	60	6	48	24	564	140	643249,0	5346032,0	17
71-60307	37	50	6	12	12	300	100	642834,0	5345832,0	17
71-60308	14	48	6	14	12	400	100	636766,0	5349464,0	17
71-60309	18	64	6	18	10	290	90	636622,0	5348532,0	17
71-60310	13	50	6	22	14	432	140	639627,0	5348120,0	17
71-60311	38	48	8	32	16	456	130	640543,0	5348136,0	17
71-60312	11	28	4	12	10	236	80	636343,0	5348040,0	17
71-60313	7	22	4	10	10	212	80	635467,0	5348026,0	17
71-60314	12	32	6	22	12	316	80	634832,0	5347956,0	17
71-60315	36	48	8	40	20	500	120	634075,0	5348012,0	17
71-60316	48	38	6	14	10	330	80	633494,0	5348812,0	17
71-60317	13	36	6	18	12	310	90	633073,0	5349488,0	17
71-60318	14	50	6	18	16	456	100	632614,0	5349972,0	17
71-60319	23	42	6	32	18	450	110	638115,0	5346472,0	17
71-60320	14	36	6	26	12	360	90	637293,0	5346432,0	17
71-60321	11	32	6	14	12	210	70	636412,0	5346366,0	17
71-60322	11	50	8	30	20	534	160	635449,0	5346404,0	17
71-60323	19	40	4	16	12	372	100	634576,0	5346396,0	17
71-60324	10	32	4	12	12	310	80	633651,0	5346356,0	17
71-60325	15	48	8	26	18	468	110	639448,0	5346356,0	17
71-60327	38	60	8	46	22	472	120	638857,0	5347166,0	17
71-60328	13	66	8	16	16	334	90	638884,0	5346166,0	17
32 D 07 E										
71-59899	19	32	6	42	12	256	40	684474,0	5368926,0	17
71-59900	11	36	6	32	14	280	30	683095,0	5371840,0	17
71-60099	16	32	6	40	14	286	50	686606,0	5361376,0	17
71-60100	10	22	4	22	10	192	20	686457,0	5363496,0	17

BADGEU PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG CPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
32 D:07 E (suite)										
71-60101	8	12	2	14	6	120	20	666507,0	5362252,0	17
71-60102	7	12	2	14	8	116	20	666824,0	5364500,0	17
71-60107	12	36	4	22	10	190	30	667279,0	5365040,0	17
71-60128	21	54	8	52	16	356	60	667316,0	5361824,0	17
71-60129	14	28	6	26	14	270	30	668020,0	5361624,0	17
71-60130	19	40	8	60	14	380	60	668055,0	5361880,0	17
71-60131	23	40	8	44	12	274	50	669774,0	5360888,0	17
71-60132	24	36	10	50	18	706	100	664832,0	5361668,0	17
71-60133	20	30	6	60	14	414	70	669640,0	5362496,0	17
71-60134	17	46	6	70	20	572	70	669358,0	5363172,0	17
71-60135	14	50	10	60	18	502	100	669890,0	5363908,0	17
71-60136	19	60	6	52	20	416	60	670431,0	5364536,0	17
71-60137	18	52	8	46	14	256	50	670834,0	5365244,0	17
71-60138	7	32	6	24	14	332	50	671461,0	5365872,0	17
32 D:07 W										
71-59268	18	146	8	32	20	354	50	648734,0	5357976,0	17
71-59269	13	44	8	14	20	354	70	649491,0	5357976,0	17
71-59270	10	36	4	18	12	160	50	650808,0	5358032,0	17
71-59271	19	60	6	42	20	364	70	651644,0	5358080,0	17
71-59272	16	80	6	34	18	426	60	652450,0	5358080,0	17
71-59273	12	50	8	30	20	386	50	653417,0	5358092,0	17
71-59274	22	64	10	26	32	654	80	654955,0	5357560,0	17
71-59275	12	72	8	30	16	376	60	654444,0	5357460,0	17
71-59276	30	54	10	46	24	460	110	655204,0	5358252,0	17
71-59398	9	116	30	138	38	1260	120	657711,0	5361416,0	17
71-59399	11	36	8	36	14	252	40	657014,0	5361440,0	17
71-59400	32	64	12	50	22	540	70	656098,0	5361512,0	17
71-59401	22	86	12	44	14	300	40	655422,0	5361476,0	17
71-59402	39	154	18	64	24	560	70	654546,0	5361376,0	17
71-59403	22	92	14	52	20	410	60	654606,0	5362120,0	17
71-59404	38	118	16	54	20	440	60	654573,0	5363088,0	17
71-59405	14	88	10	38	18	480	60	654575,0	5363906,0	17
71-59406	31	98	14	82	22	410	60	654787,0	5364784,0	17
71-59407	24	86	12	50	22	470	60	653705,0	5364728,0	17
71-59408	25	76	14	60	26	500	70	652864,0	5364704,0	17
71-59409	28	64	10	54	20	520	70	652412,0	5365038,0	17
71-59410	32	70	14	46	24	450	70	652519,0	5365712,0	17
71-59411	17	58	12	66	72	256	40	651477,0	5365908,0	17
71-59412	17	54	8	26	12	190	30	651426,0	5366024,0	17
71-59413	19	66	12	46	18	324	50	651351,0	5367104,0	17
71-59414	23	82	12	48	20	380	70	650884,0	5367476,0	17
71-59415	27	78	14	44	22	450	70	650153,0	5367488,0	17
71-59416	23	60	12	36	16	320	50	649240,0	5367456,0	17
71-59417	22	108	12	40	14	260	40	651660,0	5367552,0	17
71-59418	9	186	18	42	10	154	30	652506,0	5367592,0	17
71-59419	23	82	12	42	28	430	70	655832,0	5367712,0	17
71-59420	14	74	12	54	20	400	50	656754,0	5367632,0	17
71-59421	17	86	16	80	26	460	90	653268,0	5367596,0	17
71-59422	13	62	10	34	14	230	50	654064,0	5367626,0	17
71-59423	27	64	10	60	26	408	70	654970,0	5367652,0	17
71-59424	20	156	14	42	24	510	80	657615,0	5367692,0	17
71-59425	19	66	10	44	18	360	60	655749,0	5368348,0	17
71-59426	12	48	10	28	12	170	30	655845,0	5369226,0	17
71-60103	12	54	6	24	20	702	80	661825,0	5356775,0	17
71-60104	8	10	2	14	10	68	20	661760,0	5359760,0	17
71-60105	14	36	4	28	14	294	40	661724,0	5361048,0	17
71-60106	11	30	6	24	12	216	40	662401,0	5360852,0	17
71-60108	12	32	4	24	12	352	40	665244,0	5365026,0	17
71-60109	19	38	10	32	14	316	70	663461,0	5365026,0	17
71-60110	15	50	8	30	16	616	70	661928,0	5364476,0	17
71-60111	12	30	4	26	10	250	40	660942,0	5364416,0	17
71-60112	14	36	4	40	14	340	60	654955,0	5364872,0	17
71-60113	24	22	12	16	6	150	30	659064,0	5364064,0	17
71-60114	21	28	6	22	12	224	40	658243,0	5364656,0	17
71-60115	13	36	6	22	12	326	50	657649,0	5364344,0	17
71-60116	18	46	6	44	18	428	70	657616,0	5363324,0	17
71-60117	31	68	8	42	22	612	80	657902,0	5362520,0	17
71-60118	14	26	4	26	12	246	40	657900,0	5361650,0	17
71-60119	13	34	8	40	16	310	60	658742,0	5361556,0	17
71-60120	21	34	8	32	16	644	70	658253,0	5362332,0	17
71-60121	39	42	12	54	18	328	60	659546,0	5361620,0	17
71-60122	12	32	6	26	12	304	50	660475,0	5361664,0	17

BADGEQ PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG CPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
32 D/07 W (suite)										
71-60123	16	36	8	34	16	368	60	662423,0	5361732,0	17
71-60124	8	20	4	18	10	180	30	663600,0	5361732,0	17
71-60125	18	40	8	44	18	428	70	664541,0	5361780,0	17
71-60126	9	22	4	14	8	172	30	665292,0	5361788,0	17
71-60127	9	12	4	14	8	108	20	666414,0	5361852,0	17
71-60335	11	60	10	40	32	676	180	653704,0	5346810,0	17
71-60336	28	64	8	62	30	690	130	653370,0	5347640,0	17

BADGEQ PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG CPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
32 D/08 E										
71-59215	25	48	16	240	30	256	50	708355,0	5352980,0	17
71-59302	11	54	10	32	16	306	30	712695,0	5363744,0	17
71-59303	9	48	8	26	14	270	20	712706,0	5364492,0	17
71-59304	3	34	8	6	8	120	20	712610,0	5365148,0	17
71-59305	9	54	8	34	16	288	30	712508,0	5367576,0	17
71-59307	9	50	8	26	10	214	30	712427,0	5368232,0	17
71-59308	14	38	10	30	10	108	30	712378,0	5369620,0	17
71-59309	30	72	12	92	24	390	50	712331,0	5370632,0	17
71-59310	21	176	22	56	14	478	20	712698,0	5361420,0	17
71-59311	57	72	10	56	20	350	30	712695,0	5361068,0	17
71-59312	13	58	8	32	14	192	20	712005,0	5359752,0	17
71-59317	16	92	10	26	12	180	20	712884,0	5359680,0	17
71-59318	5	64	8	18	8	64		712762,0	5362892,0	17
71-59319	9	104	10	26	12	272	30	714389,0	5359732,0	17
71-59320	15	122	14	44	16	354	30	714305,0	5360488,0	17
71-59321	5	56	10	34	12	190	20	714257,0	5361360,0	17
71-59322	14	76	10	50	14	284	30	712292,0	5370904,0	17
71-59323	21	76	10	36	16	400	40	711541,0	5370904,0	17
71-59324	14	100	12	114	32	456	40	710909,0	5370964,0	17
71-59325	15	104	16	148	38	838	60	711515,0	5371488,0	17
71-59326	9	62	6	28	14	248	20	711451,0	5373276,0	17
71-59327	14	78	8	34	16	380	30	711474,0	5374276,0	17
71-59328	8	72	6	22	10	186	20	711383,0	5374964,0	17
71-59329	14	94	12	92	24	606	60	711405,0	5375516,0	17
71-59572	13	30	8	40	10	106	40	709666,0	5353092,0	17
71-59589	6	12	4	14	6	60	30	706717,0	5353012,0	17
71-59590	18	58	8	118	26	440	70	707152,0	5350160,0	17
71-59591	20	38	8	116	28	400	40	708934,0	5350812,0	17
71-59644	10	50	6	102	26	460	60	712900,0	5371150,0	17
71-59733	12	34	4	20	12	188	30	712071,0	5364616,0	17
71-59734	15	32	6	28	10	186	20	711160,0	5364604,0	17
71-59735	6	48	12	26	16	350	30	712801,0	5365596,0	17
71-59736	3	6	4	2	4	6		711417,0	5366164,0	17
71-59737	17	32	8	26	14	420	20	711126,0	5366104,0	17
71-59738	9	34	8	26	12	198	20	711215,0	5367780,0	17
71-59764	26	84	10	54	26	800	80	712177,0	5373132,0	17
71-59765	16	60	8	40	28	732	60	712956,0	5373516,0	17
71-59766	11	36	6	24	14	294	30	710733,0	5372556,0	17
71-59767	11	66	8	44	22	510	60	709988,0	5372532,0	17
71-59771	14	30	6	20	12	260	40	709077,0	5372508,0	17
71-59772	12	36	8	24	16	240	40	707549,0	5372364,0	17
71-59773	10	36	12	32	16	332	40	713960,0	5371040,0	17
71-59774	29	38	6	320	26	266	40	714574,0	5370964,0	17
71-59775	23	52	10	42	18	266	40	714527,0	5370224,0	17
71-59776	7	28	6	12	8	176	30	714548,0	5369416,0	17
71-59777	55	44	10	80	22	288	50	715461,0	5369356,0	17
71-59778	13	42	8	56	18	290	30	703826,0	5374006,0	17
71-59779	5	12	4	12	6	52	20	706526,0	5373956,0	17
71-59869	11	26	4	38	10	134	30	704089,0	5360676,0	17
71-59890	7	28	6	20	8	136	30	704607,0	5360812,0	17
71-59891	5	14	4	10	6	62	20	705757,0	5360676,0	17
71-59963	14	30	8	22	12	266	80	717938,0	5359892,0	17
71-59964	9	24	6	20	10	156	60	717252,0	5360152,0	17
71-59965	18	32	8	48	12	206	60	716586,0	5360988,0	17
71-59966	37	56	16	44	30	686	150	716620,0	5361588,0	17
71-59967	7	16	6	14	8	134	60	716317,0	5359124,0	17
71-59968	8	24	6	24	16	160	60	716175,0	5357508,0	17
71-59969	12	20	10	22	8	92	60	717011,0	5356668,0	17
71-59970	16	26	8	24	10	80	60	717962,0	5356564,0	17
71-59971	9	26	6	20	10	148	50	719075,0	5356572,0	17
71-59983	13	32	8	24	14	310	70	721288,0	5366532,0	17
71-59984	8	16	6	16	8	166	70	720329,0	5367440,0	17
71-59985	34	42	10	36	20	422	80	720216,0	5368016,0	17
71-59986	20	24	6	40	14	172	80	722150,0	5361066,0	17

BADGEU PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG CPM	COURDUNNELS UTM EST	COURDUNNEES UTM NORD	ZONE UTM
---------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------------------	-------------------------	-------------

32D/08E (suite)

71-59987	25	16	4	32	12	110	60	721995,0	5361616,0	17
71-59988	28	32	10	32	16	348	100	721214,0	5361612,0	17
71-59989	6	12	4	20	8	70	40	720458,0	5361596,0	17
71-59990	7	22	6	20	10	128	60	718805,0	5361852,0	17
71-59991	67	56	14	36	20	404	90	721916,0	5363000,0	17
71-59992	9	16	6	18	10	134	60	721866,0	5363476,0	17
71-59993	9	36	4	24	10	242	40	721745,0	5366368,0	17
71-59994	6	34	6	24	8	126	20	721541,0	5367028,0	17
71-59995	13	46	4	26	16	286	40	720543,0	5368432,0	17
71-59996	36	40	10	56	20	520	130	719248,0	5369336,0	17
71-59997	27	56	10	54	20	374	70	718714,0	5369552,0	17
71-59998	11	46	4	28	14	324	50	718524,0	5370360,0	17
71-59999	17	42	6	122	22	434	80	719283,0	5370032,0	17
71-60000	9	130	6	180	50	890	110	720065,0	5370884,0	17
71-60001	8	28	4	18	8	156	40	720705,0	5371204,0	17
71-60002	18	44	4	32	16	280	40	721664,0	5371156,0	17
71-60005	16	44	4	48	20	340	40	718498,0	5371128,0	17
71-60006	65	66	12	62	40	1010	160	717570,0	5371128,0	17
71-60007	21	54	6	44	20	504	50	716891,0	5371068,0	17
71-60008	31	78	12	222	32	594	110	716627,0	5371546,0	17
71-60178	8	24	6	28	14	146	30	721593,0	5349104,0	17
71-60364	13	34	4	26	12	420	50	712450,0	5369599,0	17
71-60365	8	50	4	16	8	322	40	712450,0	5369600,0	17
71-60366	10	24	4	26	12	302	40	712450,0	5369601,0	17
71-60367	11	38	8	28	14	318	50	712450,0	5369602,0	17
71-60368	15	40	6	24	16	404	60	712450,0	5369603,0	17
71-60369	11	20	6	18	10	174	60	712450,0	5369605,0	17
71-60370	60	36	10	32	16	320	80	712450,0	5369606,0	17
71-60371	18	42	8	26	14	290	60	712450,0	5369607,0	17
71-60372	13	34	10	24	14	240	60	712450,0	5369608,0	17
71-60373	30	74	12	52	30	462	100	712450,0	5369609,0	17
71-60374	29	32	10	32	16	272	70	712450,0	5369612,0	17
71-60375	18	60	12	30	26	462	120	712450,0	5369613,0	17

32D/08W

71-59223	10	52	6	36	14	160	40	695081,0	5373688,0	17
71-59224	13	62	10	30	14	190	50	695998,0	5373716,0	17
71-59225	12	68	8	24	12	276	40	701666,0	5373972,0	17
71-59226	22	54	12	76	22	620	60	703018,0	5374048,0	17
71-59227	16	60	116	18	10	214	30	702523,0	5373992,0	17
71-59228	12	30	6	20	8	134	30	698401,0	5373824,0	17
71-59229	55	74	8	32	10	184	40	697655,0	5373824,0	17
71-59230	7	28	4	22	10	134	30	696854,0	5373764,0	17
71-59231	30	88	14	78	28	860	120	699082,0	5373632,0	17
71-59232	7	24	6	8	4	50		700129,0	5373680,0	17
71-59233	19	50	8	32	16	330	50	700640,0	5373416,0	17
71-59242	21	88	10	28	12	210	40	694942,0	5374436,0	17
71-59264	25	70	8	36	18	340	40	695125,0	5368196,0	17
71-59265	40	92	10	136	26	260	50	695140,0	5367392,0	17
71-59266	15	50	6	56	18	234	40	695174,0	5366644,0	17
71-59306	13	50	8	52	16	240	30	694958,0	5372420,0	17
71-59313	29	120	16	48	26	654	60	694976,0	5371804,0	17
71-59314	32	124	16	60	34	644	70	694946,0	5370448,0	17
71-59315	10	50	6	12	6	50		695056,0	5369648,0	17
71-59316	33	94	14	126	26	324	40	695069,0	5369312,0	17
71-59434	6	32	6	14	10	130	30	694200,0	5373720,0	17
71-59435	17	70	8	26	10	150	30	693369,0	5373632,0	17
71-59436	8	74	6	16	6	124	20	692527,0	5373704,0	17
71-59437	22	106	12	32	14	170	30	692147,0	5373632,0	17
71-59438	22	300	40	56	12	144	30	691240,0	5373626,0	17
71-59455	5	10	4	12	4	32	20	690719,0	5373620,0	17
71-59456	25	40	12	42	16	424	40	692165,0	5374624,0	17
71-59457	10	48	24	14	6	100	10	692208,0	5374304,0	17
71-59458	16	32	12	26	10	130	30	695836,0	5368664,0	17
71-59459	14	40	6	34	14	220	40	696684,0	5368416,0	17
71-59460	31	44	6	24	12	216	40	697761,0	5369008,0	17
71-59461	17	46	6	76	16	388	40	698888,0	5368440,0	17
71-59462	32	58	8	108	22	258	70	699859,0	5369088,0	17
71-59463	25	54	8	60	20	300	70	695075,0	5368875,0	17
71-59464	25	58	8	82	20	310	60	694266,0	5368800,0	17
71-59465	11	24	6	16	10	152	30	693354,0	5368766,0	17
71-59466	16	60	8	36	14	266	40	692343,0	5368752,0	17
71-59467	35	70	10	64	18	254	50	695144,0	5365548,0	17

SECTION A

BADGED PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PH PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG CPM	COORDUNNEES UTM EST	COORDUNNEES UTM NORD	ZONE UTM
32D 08W (suite)										
71-59468	22	90	18	82	26	360	70	694173,0	5365496,0	17
71-59469	28	66	10	46	14	190	40	693427,0	5365484,0	17
71-59470	27	60	6	88	20	226	40	694134,0	5366244,0	17
71-59471	11	40	8	34	8	144	20	694110,0	5366096,0	17
71-59472	72	50	8	46	12	208	30	694753,0	5364796,0	17
71-59473	20	50	10	34	10	186	30	694843,0	5363846,0	17
71-59474	29	66	10	70	20	446	60	694912,0	5363116,0	17
71-59475	41	58	10	24	12	176	30	694695,0	5362376,0	17
71-59476	17	190	8	30	8	146	20	693910,0	5361566,0	17
71-59477	15	42	6	24	6	124	20	693640,0	5360616,0	17
71-59478	20	54	6	28	16	352	30	693041,0	5360764,0	17
71-59479	26	66	10	40	22	490	50	693041,0	5360764,0	17
71-59480	26	58	8	50	18	260	40	692361,0	5360600,0	17
71-59481	17	48	8	28	12	212	30	691634,0	5360542,0	17
71-59482	10	46	6	26	14	220	30	691054,0	5360426,0	17
71-59483	23	54	8	52	18	258	40	692455,0	5359852,0	17
71-59484	15	56	8	34	14	268	30	692650,0	5360650,0	17
71-59485	13	30	6	26	10	138	30	692407,0	5358344,0	17
71-59486	11	22	6	26	10	96	30	694467,0	5359996,0	17
71-59487	17	36	6	40	14	230	30	695236,0	5360048,0	17
71-59488	8	20	4	16	8	118	20	695445,0	5359952,0	17
71-59489	17	40	6	30	12	248	20	696757,0	5359780,0	17
71-59490	22	24	4	42	12	142	20	693965,0	5359728,0	17
71-59491	10	30	6	26	12	218	10	693965,0	5359404,0	17
71-59492	14	36	6	38	14	238	20	693943,0	5358804,0	17
71-59493	12	28	6	44	12	136	10	693715,0	5358224,0	17
71-59494	16	38	4	34	12	152	30	693710,0	5358216,0	17
71-59783	6	28	6	12	8	128	20	694157,0	5370492,0	17
71-59784	6	24	4	18	10	152	20	693415,0	5370484,0	17
71-59859	6	24	4	20	10	130	30	693477,0	5357772,0	17
71-59860	15	26	6	24	8	118	20	691629,0	5354044,0	17
71-59861	10	18	10	40	10	314	60	691246,0	5353572,0	17
71-59862	46	40	6	46	16	184	30	690523,0	5352840,0	17
71-59863	6	12	4	8	4	48	20	689667,0	5351756,0	17
71-59864	9	26	6	18	8	130	30	689196,0	5350564,0	17
71-59865	39	76	10	98	24	338	70	684308,0	5349720,0	17
71-59866	15	22	8	84	12	96	40	689410,0	5349244,0	17
71-59867	11	24	8	26	14	152	20	689516,0	5348744,0	17
71-59868	10	40	6	50	16	230	50	684560,0	5348412,0	17
71-59869	12	32	6	50	38	330	40	684693,0	5347944,0	17
71-59870	14	28	4	28	12	174	40	684775,0	5347552,0	17
71-59871	20	86	8	64	22	576	60	684422,0	5347104,0	17
71-59872	16	48	6	32	14	186	40	695267,0	5365056,0	17
71-59873	67	46	112	70	20	170	40	695570,0	5365580,0	17
71-59874	44	50	8	58	16	164	30	695267,0	5364144,0	17
71-59875	17	32	8	30	14	200	50	696936,0	5363964,0	17
71-59876	15	24	6	14	8	106	20	697721,0	5364066,0	17
71-59877	7	16	4	8	6	72	20	696356,0	5364052,0	17
71-59878	38	30	10	58	20	270	70	697676,0	5363266,0	17
71-59879	24	40	6	64	16	206	40	697946,0	5362416,0	17
71-59880	12	30	6	28	10	170	40	696463,0	5362184,0	17
71-59881	8	30	4	40	12	172	30	699015,0	5361500,0	17
71-59882	10	26	6	46	8	134	40	700269,0	5361492,0	17
71-59883	22	42	6	64	14	186	40	700947,0	5361248,0	17
71-59884	11	20	6	24	6	126	20	701585,0	5360924,0	17
71-59885	10	18	6	30	8	174	30	701980,0	5360940,0	17
71-59886	15	20	4	30	10	144	30	702617,0	5360932,0	17
71-59887	11	22	4	26	10	126	30	703157,0	5360966,0	17
71-59888	12	26	6	20	10	180	50	703660,0	5360964,0	17
71-59889	27	38	4	42	18	344	40	689111,0	5369872,0	17
71-59890	16	42	6	38	18	424	40	688576,0	5369752,0	17
71-59891	12	34	4	24	10	182	30	687044,0	5369604,0	17
71-59892	17	68	8	34	14	312	50	686754,0	5369432,0	17
71-59893	22	36	4	36	14	252	30	686040,0	5369016,0	17
71-59894	29	64	8	44	20	466	60	685454,0	5369176,0	17
71-59895	30	44	6	44	20	308	30	685043,0	5369152,0	17
71-60140	10	32	6	32	16	600	70	698613,0	5374586,0	17

32D 09E

71-59330	34	78	14	38	22	1236	60	712164,0	5375656,0	17
71-59331	14	90	6	32	14	254	20	712831,0	5375636,0	17
71-59332	8	72	4	20	8	142	20	712121,0	5376504,0	17
71-59333	12	92	12	36	14	202	20	712042,0	5377432,0	17

BADGE# PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG CPM	COORDONNETS UTM EST	COORDONNETS UTM NORD	ZONE UTM
32D-09E (suite)										
71-59334	20	92	8	60	18	340	30	712913,0	5376492,0	17
71-59335	23	148	28	48	18	440	40	713648,0	5376584,0	17
71-59336	17	120	60	44	20	552	40	714113,0	5376796,0	17
71-59337	10	92	6	20	4	102	20	710606,0	5375780,0	17
71-59338	14	78	6	22	6	178	20	709840,0	5375756,0	17
71-59339	9	98	8	36	14	356	30	709024,0	5375704,0	17
71-59340	15	96	8	38	24	260	30	711642,0	5376368,0	17
71-59348	9	74	6	24	6	98	20	706668,0	5382028,0	17
71-59349	12	86	8	58	14	164	30	703562,0	5381400,0	17
71-59350	10	72	6	20	6	110	20	706006,0	5382020,0	17
71-59396	8	42	8	20	8	136	30	703926,0	5377250,0	17
71-59397	15	68	6	32	8	124	30	703704,0	5377304,0	17
71-59645	18	32	6	18	12	252	40	714201,0	5384088,0	17
71-59646	8	28	4	12	8	100	30	714982,0	5384104,0	17
71-59647	14	38	6	20	12	224	30	715424,0	5384112,0	17
71-59648	9	42	6	32	16	370	50	715376,0	5385540,0	17
71-59649	20	32	4	16	10	186	30	715370,0	5385544,0	17
71-59650	10	40	6	16	12	208	40	716274,0	5386426,0	17
71-59651	13	54	6	18	14	282	50	716222,0	5386820,0	17
71-59652	14	38	4	18	10	166	30	716513,0	5387268,0	17
71-59653	12	28	4	18	10	144	30	716513,0	5387268,0	17
71-59654	22	80	8	30	20	740	80	717264,0	5387308,0	17
71-59655	8	52	8	34	18	490	70	717976,0	5387304,0	17
71-59656	16	36	6	20	12	200	30	718742,0	5387344,0	17
71-59657	21	38	6	14	10	252	40	719473,0	5387412,0	17
71-59658	17	52	8	20	12	256	30	721012,0	5388888,0	17
71-59659	11	50	6	24	14	366	50	721005,0	5389520,0	17
71-59660	6	14	4	6	6	50	20	720931,0	5391220,0	17
71-59661	21	48	6	60	22	604	50	720954,0	5392108,0	17
71-59662	9	52	8	24	18	340	40	720959,0	5392108,0	17
71-59671	13	34	4	12	10	204	30	721112,0	5386428,0	17
71-59672	10	48	6	20	18	380	30	721174,0	5386064,0	17
71-59673	10	38	4	20	12	276	30	721198,0	5385844,0	17
71-59674	18	46	6	28	14	264	30	720147,0	5384528,0	17
71-59675	12	38	6	18	12	284	30	720192,0	5384020,0	17
71-59676	11	32	6	22	14	210	20	720310,0	5382896,0	17
71-59677	24	60	6	38	28	696	60	714617,0	5382692,0	17
71-59678	18	40	20	24	16	232	20	714617,0	5382692,0	17
71-59679	12	36	4	18	10	176	20	716750,0	5382664,0	17
71-59680	11	30	6	32	12	324	50	717934,0	5382604,0	17
71-59681	15	26	6	10	8	124	20	717242,0	5382400,0	17
71-59682	13	38	6	20	12	218	30	716534,0	5382428,0	17
71-59683	17	32	6	16	10	206	30	715646,0	5382468,0	17
71-59684	13	50	6	12	10	206	20	714813,0	5381760,0	17
71-59685	12	30	6	22	10	232	30	714874,0	5380748,0	17
71-59686	31	52	10	68	24	448	80	714900,0	5379444,0	17
71-59687	4	14	4	10	4	54	20	714463,0	5379476,0	17
71-59688	12	26	4	16	8	130	20	714874,0	5379200,0	17
71-59689	21	42	6	18	12	262	30	714921,0	5378364,0	17
71-59690	28	78	10	34	20	648	100	715037,0	5377588,0	17
71-59691	10	34	4	22	16	280	40	715744,0	5377576,0	17
71-59692	8	32	4	14	10	204	20	716082,0	5376444,0	17
71-59693	12	130	4	24	12	254	30	716094,0	5375636,0	17
71-59694	18	44	6	24	16	248	40	716841,0	5376060,0	17
71-59695	18	28	6	20	10	188	20	718409,0	5376152,0	17
71-59696	7	22	4	12	6	116	20	719176,0	5376152,0	17
71-59697	8	28	4	22	10	180	20	719487,0	5376142,0	17
71-59698	15	52	6	22	12	318	30	720788,0	5376212,0	17
71-59699	29	42	6	34	24	456	60	721350,0	5376204,0	17
71-59700	24	36	6	32	16	410	70	718200,0	5376824,0	17
71-59701	7	30	4	18	10	196	20	718144,0	5377624,0	17
71-59702	14	52	4	34	14	370	40	718940,0	5377652,0	17
71-59703	8	24	6	280	12	336	30	719842,0	5377692,0	17
71-59704	14	32	6	24	12	300	50	720348,0	5377674,0	17
71-59705	9	30	4	16	10	212	30	721304,0	5377756,0	17
71-59710	9	32	6	20	14	228	30	718111,0	5378520,0	17
71-59720	15	32	4	22	10	190	20	718105,0	5381068,0	17
71-59721	11	32	4	22	12	166	30	719742,0	5379432,0	17
71-59722	9	26	4	16	10	168	20	717037,0	5378632,0	17
71-59723	8	30	4	20	10	150	20	716935,0	5379400,0	17
71-59725	19	44	6	20	10	274	30	718105,0	5379324,0	17
71-59726	10	44	6	20	10	210	30	718871,0	5379388,0	17
71-59727	15	48	6	30	20	456	40	720527,0	5382068,0	17
71-59729	10	20	8	12	12	100	20	710821,0	5376346,0	17
71-59730	14	32	6	28	14	330	30	710001,0	5376456,0	17

BADGE PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG CPM	COORDONNÉES UTM EST	COORDONNÉES UTM NORD	ZONE UTM
32 D-09 E (suite)										
71-59731	9	36	6	42	14	202	20	713036,0	5379660,0	17
71-59732	16	50	6	64	18	320	40	710610,0	5379140,0	17
71-59739	11	54	6	56	18	350	50	720003,0	5379420,0	17
71-59740	19	44	4	20	12	296	20	720336,0	5379468,0	17
71-59741	10	28	4	16	10	194	20	717336,0	5379324,0	17
71-59742	19	44	6	26	20	480	60	716526,0	5379216,0	17
71-59743	21	68	8	40	32	820	70	715752,0	5379184,0	17
71-59744	11	30	6	22	12	214	30	715003,0	5379292,0	17
71-59745	19	46	6	30	16	380	50	718837,0	5381056,0	17
71-59746	29	64	8	54	24	540	70	719644,0	5381096,0	17
71-59747	15	38	8	16	12	216	30	720402,0	5381032,0	17
71-59749	13	60	6	42	22	372	30	711811,0	5377960,0	17
71-59750	21	80	10	30	12	280	50	711736,0	5379100,0	17
71-59751	A	40	6	12	8	120	20	710201,0	5379004,0	17
71-59752	A	28	4	14	8	140	30	709159,0	5378968,0	17
71-59753	14	24	6	14	16	148	30	711774,0	5379812,0	17
71-59754	A	24	4	20	8	124	30	711762,0	5380676,0	17
71-59755	13	26	4	14	8	100	30	711676,0	5380464,0	17
71-59756	17	28	4	14	6	144	30	711672,0	5381160,0	17
71-59757	12	36	6	12	8	132	40	711699,0	5382096,0	17
71-59758	10	18	4	12	8	114	20	710863,0	5382300,0	17
71-59759	17	32	6	10	8	226	40	710061,0	5382280,0	17
71-59760	7	16	6	8	8	72	40	709309,0	5382264,0	17
71-59761	7	24	4	14	8	114	20	708639,0	5382212,0	17
71-59762	10	20	4	12	8	72	20	707318,0	5382084,0	17
71-59763	8	22	4	12	8	118	20	707693,0	5382144,0	17
71-59768	11	36	6	26	14	228	30	711413,0	5376802,0	17
71-59769	7	26	6	16	10	272	20	711582,0	5376124,0	17
71-59770	10	28	6	12	12	104	40	711827,0	5378196,0	17
71-59790	15	24	6	14	10	122	20	707250,0	5382224,0	17
71-59791	6	28	4	6	6	94	20	706808,0	5383776,0	17
71-59792	7	16	6	6	6	64	20	706173,0	5383972,0	17
71-59793	12	28	6	16	10	170	30	705353,0	5384336,0	17
71-59794	15	34	4	16	8	162	20	704727,0	5384820,0	17
71-59795	12	34	8	22	10	176	20	704103,0	5385216,0	17
71-59796	9	26	6	18	8	130	20	704990,0	5385248,0	17
71-59797	8	22	4	12	6	124	20	704954,0	5386760,0	17
71-59798	5	32	6	18	14	290	50	706754,0	5384492,0	17
71-59799	6	42	6	24	12	246	20	706144,0	5385160,0	17
71-59800	7	24	6	12	6	92	20	705734,0	5386632,0	17
71-59801	7	30	6	16	8	150	30	705003,0	5387360,0	17
71-59802	10	32	4	12	10	108	20	704516,0	5387560,0	17
71-59803	12	24	4	8	6	144	30	704475,0	5388420,0	17
71-59804	15	38	6	38	14	164	50	710492,0	5385632,0	17
71-59805	10	44	6	40	16	110	50	709842,0	5386480,0	17
71-59806	8	30	4	12	8	154	40	708391,0	5387108,0	17
71-59807	7	22	4	6	6	94	30	706786,0	5387328,0	17
71-59808	9	22	4	8	6	106	30	706037,0	5387248,0	17
71-59809	185	60	6	12	8	110	20	705540,0	5387340,0	17
71-59810	13	36	6	12	10	196	20	704994,0	5388304,0	17
71-59811	7	24	4	8	6	110	20	703770,0	5388175,0	17
71-59816	9	24	6	10	8	132	20	704422,0	5389348,0	17
71-59817	8	36	6	10	6	208	30	704307,0	5390088,0	17
71-59818	7	36	4	12	8	188	20	704232,0	5391392,0	17
71-59819	11	26	4	12	6	138	20	704177,0	5392560,0	17
71-59820	7	22	4	12	6	92	20	704277,0	5393332,0	17
71-59821	6	22	4	10	6	88	20	704192,0	5394872,0	17
71-59822	11	30	6	24	10	122	30	704966,0	5396496,0	17
71-59823	6	26	4	20	8	100	20	707352,0	5394492,0	17
71-59824	11	28	6	14	8	158	20	708022,0	5395072,0	17
71-59825	11	38	4	22	12	156	30	708863,0	5395024,0	17
71-59826	10	28	4	28	8	110	30	708863,0	5395024,0	17
71-59827	5	36	6	32	12	250	50	704726,0	5395086,0	17
71-59828	13	28	6	14	6	96	30	710587,0	5395152,0	17
71-59829	6	20	6	10	6	86	30	703266,0	5396436,0	17
71-59830	9	26	4	14	8	102	30	702417,0	5396408,0	17
71-59850	A	24	2	22	8	146	30	702943,0	5402968,0	17
71-59851	A	32	4	16	8	138	30	704034,0	5403040,0	17
71-59852	0	22	6	14	6	120	30	702326,0	5399700,0	17
71-59853	7	18	6	10	6	80	20	703127,0	5399732,0	17
71-59854	14	16	4	16	8	106	30	703443,0	5399800,0	17
71-59855	6	20	4	14	6	90	30	704745,0	5399808,0	17
71-59856	16	22	6	14	8	142	30	712703,0	5387976,0	17
71-59857	13	30	6	18	10	230	30	712648,0	5389820,0	17

BADGEQ PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG CPM	COORDONNÉES UTM EST	COORDONNÉES UTM NORD	ZONE UTM
32 D /09 E (suite)										
71-59858	11	28	6	22	12	202	30	712545,0	5343256,0	17
32 D/09 W										
71-59243	26	46	6	42	18	440	60	694878,0	5376524,0	17
71-59244	13	40	6	32	14	224	40	694790,0	5378112,0	17
71-59245	14	56	8	126	22	460	60	694712,0	5380008,0	17
71-59246	11	38	6	20	8	110	30	694405,0	5380852,0	17
71-59247	8	74	8	46	16	370	50	694412,0	5382968,0	17
71-59248	18	66	8	44	20	360	60	694356,0	5383688,0	17
71-59249	17	46	10	28	14	230	60	694322,0	5384596,0	17
71-59250	15	38	8	22	12	212	50	694298,0	5385488,0	17
71-59251	13	128	12	32	12	180	30	694262,0	5386024,0	17
71-59252	11	46	6	30	12	246	30	693621,0	5386400,0	17
71-59346	13	92	10	32	10	202	20	698693,0	5376124,0	17
71-59347	10	82	6	32	10	146	20	698609,0	5378596,0	17
71-59351	15	88	8	32	12	274	30	695931,0	5384828,0	17
71-59389	11	68	8	20	10	160	30	696131,0	5377060,0	17
71-59390	18	70	10	44	14	260	40	696932,0	5377104,0	17
71-59391	17	70	10	44	12	164	30	695410,0	5377040,0	17
71-59392	24	60	14	48	18	360	40	697788,0	5377126,0	17
71-59393	8	64	8	20	8	100	20	698549,0	5377168,0	17
71-59394	8	56	8	32	8	146	30	694505,0	5377212,0	17
71-59395	8	52	6	16	8	104	20	700241,0	5377236,0	17
71-59450	5	34	4	12	6	62	10	693991,0	5376912,0	17
71-59451	15	70	6	36	16	336	40	693396,0	5376984,0	17
71-59452	8	18	6	12	6	74	20	691624,0	5376900,0	17
71-59453	27	56	14	50	26	1452	110	691001,0	5376816,0	17
71-59454	17	44	8	44	16	346	40	689757,0	5376604,0	17
71-59520	8	22	4	20	8	122	30	684787,0	5376104,0	17
71-59521	15	30	6	50	14	288	40	689626,0	5375396,0	17
71-59522	12	32	6	44	10	200	20	684220,0	5376826,0	17
71-59523	26	110	12	50	20	764	80	688339,0	5376776,0	17
71-59524	10	66	6	22	8	112	20	687774,0	5376736,0	17
71-59525	25	104	12	50	22	618	90	686150,0	5378380,0	17
71-59526	15	74	6	26	10	156	30	689723,0	5377604,0	17
71-59527	11	80	6	22	8	138	30	689710,0	5378484,0	17
71-59528	11	86	10	28	14	326	50	689656,0	5379496,0	17
71-59529	14	86	6	22	8	156	20	689632,0	5379876,0	17
71-59530	11	98	6	26	10	178	20	689004,0	5379996,0	17
71-59531	14	100	8	48	16	306	40	688210,0	5379820,0	17
71-59532	16	94	10	38	14	280	30	687286,0	5379448,0	17
71-59533	21	84	8	28	12	222	20	686154,0	5379900,0	17
71-59534	31	102	10	38	14	238	20	687387,0	5380232,0	17
71-59535	11	78	6	22	8	140	30	690550,0	5379980,0	17
71-59536	33	98	8	32	10	214	30	692227,0	5380048,0	17
71-59537	12	90	8	12	8	132	30	693780,0	5380204,0	17
71-59538	12	96	6	24	10	208	30	689014,0	5381160,0	17
71-59539	11	80	6	22	6	118	20	687463,0	5381120,0	17
71-59540	16	104	8	32	16	348	50	687126,0	5383108,0	17
71-59541	24	100	10	82	20	322	40	686260,0	5383068,0	17
71-59542	10	82	6	28	8	128	30	685373,0	5383048,0	17
71-59543	17	36	8	32	14	238	40	684687,0	5383016,0	17
71-59544	17	26	6	22	10	136	20	690466,0	5383216,0	17
71-59545	14	38	8	68	16	274	40	691277,0	5383256,0	17
71-59546	10	28	6	18	10	102	30	692136,0	5383300,0	17
71-59547	11	24	4	14	10	98	20	690910,0	5382672,0	17
71-59548	13	32	6	24	12	196	20	692474,0	5383324,0	17
71-59549	15	36	6	56	16	234	40	693716,0	5383352,0	17
71-59550	22	36	8	16	12	160	30	695042,0	5384844,0	17
71-59551	12	54	6	22	10	158	30	694517,0	5380304,0	17
71-59552	16	42	10	24	12	278	40	696544,0	5384908,0	17
71-59553	8	112	6	12	6	80	20	692562,0	5386324,0	17
71-59554	10	38	4	12	6	74	20	691873,0	5386360,0	17
71-59555	27	68	10	52	20	530	60	690968,0	5386188,0	17
71-59556	18	78	10	22	24	630	60	690083,0	5386240,0	17
71-59557	19	54	14	36	16	368	60	689633,0	5386432,0	17
71-59558	10	30	4	12	6	112	30	684145,0	5386240,0	17
71-59559	7	16	4	8	4	50	20	697644,0	5340606,0	17
71-59560	10	20	4	10	6	56	20	698273,0	5340864,0	17
71-59561	15	24	4	14	6	50	30	698214,0	5341468,0	17
71-59562	25	54	10	22	12	240	50	696567,0	5341404,0	17
71-59780	9	24	6	14	8	140	30	695546,0	5380260,0	17
71-59781	12	28	6	20	10	156	30	696631,0	5380264,0	17

BADGED PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG CPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
---------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------------------	-------------------------	-------------

32 D. 09 W (suite)

71-59782	7	32	4	16	8	90	20	697640,0	5380256,0	17
71-59785	14	40	6	28	12	276	30	698889,0	5380360,0	17
71-59786	105	56	6	94	24	574	80	699798,0	5380344,0	17
71-59787	7	28	4	16	10	164	30	700492,0	5380408,0	17
71-59788	7	22	4	16	8	98	20	701476,0	5380380,0	17
71-59789	21	78	8	120	22	260	60	702311,0	5380552,0	17
71-59812	24	66	10	50	20	456	40	700602,0	5380288,0	17
71-59813	20	34	6	20	14	332	30	700602,0	5380288,0	17
71-59814	53	52	10	36	24	800	150	695830,0	5389744,0	17
71-59815	9	16	4	10	6	54		696242,0	5388816,0	17
71-59831	9	30	6	12	8	124	20	700443,0	5346484,0	17
71-59832	7	18	4	10	6	64	20	701821,0	5347204,0	17
71-59833	13	58	6	20	12	252	40	701734,0	5348056,0	17
71-59834	9	24	4	28	8	108	30	701674,0	5348760,0	17
71-59835	7	30	4	10	6	68	30	701596,0	5349744,0	17
71-59836	4	20	4	8	4	70	30	700777,0	5349672,0	17
71-59837	12	48	4	14	10	200	40	694442,0	5344504,0	17
71-59838	6	16	4	14	6	66	20	694114,0	5344520,0	17
71-59839	8	22	4	18	8	110	20	698307,0	5349600,0	17
71-59840	7	18	4	6	4	48	20	697611,0	5344576,0	17
71-59841	7	28	4	12	8	150	30	697254,0	5348476,0	17
71-59842	4	10	4	4	4	22		697302,0	5348246,0	17
71-59843	4	12	4	8	6	56	20	701572,0	5400544,0	17
71-59844	8	20	4	10	6	102	20	701574,0	5401312,0	17
71-59845	12	22	6	14	6	82	30	701547,0	5402072,0	17
71-59846	6	30	4	26	10	148	20	700803,0	5402942,0	17
71-59847	5	14	6	8	4	46		694440,0	5402936,0	17
71-59848	10	26	10	10	26	524	20	694044,0	5402888,0	17
71-59849	8	20	4	12	6	82	30	697532,0	5402816,0	17
71-60139	7	26	4	20	8	194	40	696524,0	5375532,0	17
71-60143	5	16	4	18	6	112	20	702344,0	5377316,0	17

32 D. 10 E

71-60026	6	56	6	18	16	356	80	664207,0	5343766,0	17
71-60027	4	16	2	10	6	70	20	668273,0	5343740,0	17
71-60028	7	14	4	10	6	92	20	667548,0	5343720,0	17
71-60054	9	18	4	16	8	122	30	665475,0	5401712,0	17
71-60055	5	22	4	18	8	110	30	666461,0	5401752,0	17
71-60056	19	40	6	24	10	234	40	667147,0	5401046,0	17
71-60057	14	30	6	34	10	210	30	667147,0	5401046,0	17
71-60060	9	20	4	24	8	184	30	665793,0	5384304,0	17

32 D. 10 W

71-60021	16	36	6	30	12	226	40	664741,0	5341472,0	17
71-60022	18	20	8	28	16	140	20	663443,0	5341468,0	17
71-60023	14	18	4	16	8	136	40	665212,0	5343088,0	17
71-60024	12	20	4	16	12	148	40	665237,0	5342480,0	17
71-60025	6	26	4	16	8	108	30	662236,0	5341440,0	17
71-60029	20	56	8	40	16	340	70	664946,0	5343640,0	17
71-60030	9	18	4	8	10	78	20	664234,0	5343632,0	17
71-60031	20	22	4	14	6	120	20	663462,0	5343572,0	17
71-60032	18	26	4	12	6	78	20	662663,0	5343944,0	17
71-60033	43	30	6	28	6	194	50	662072,0	5345426,0	17
71-60034	10	16	4	16	6	166	30	662223,0	5345946,0	17
71-60035	13	120	10	40	20	684	110	662027,0	5346220,0	17
71-60036	14	40	8	20	12	320	60	661442,0	5346988,0	17
71-60037	12	62	10	32	20	638	100	661992,0	5347428,0	17
71-60038	39	20	4	86	70	164	40	662326,0	5348428,0	17
71-60039	6	18	4	14	6	114	20	662543,0	5348644,0	17
71-60040	8	24	6	16	8	164	40	660362,0	5348296,0	17
71-60041	11	34	6	20	10	240	30	660663,0	5348476,0	17
71-60042	8	20	4	24	12	160	40	654514,0	5348328,0	17
71-60043	9	24	4	20	8	148	30	658667,0	5348312,0	17
71-60044	42	38	10	44	16	552	80	657463,0	5348268,0	17
71-60045	10	16	4	22	10	128	30	657784,0	5348464,0	17
71-60046	5	10	4	8	6	74	20	657634,0	5344252,0	17
71-60047	10	28	8	24	12	360	70	657272,0	5401368,0	17
71-60048	7	14	2	12	6	70	20	658877,0	5401376,0	17
71-60049	6	28	6	24	10	162	30	663407,0	5401746,0	17
71-60050	5	12	4	16	6	74	20	664163,0	5401812,0	17
71-60051	2	4	2	6	4	60	20	664434,0	5401760,0	17
71-60052	5	10	4	10	6	80	20	665216,0	5401760,0	17
71-60053	6	40	4	22	8	266	30	665033,0	5401764,0	17

HADGEO PERMANENT	CU PPH	ZN PPH	PB PPH	NI PPH	CO PPH	MN PPH	AG CPH	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORU	ZONE UTM
32 D:10 W (suite)										
71-60058	19	26	6	54	12	244	40	665533,0	5390360,0	17
71-60059	26	32	6	74	16	248	30	665558,0	5389812,0	17
71-60233	8	20	6	16	8	134	60	649234,0	5391508,0	17
71-60234	7	12	6	12	8	64	70	650016,0	5391560,0	17
71-60235	10	20	6	10	8	162	90	652148,0	5391540,0	17
71-60236	15	30	6	24	12	254	100	653050,0	5391580,0	17
71-60237	15	22	6	24	12	174	80	653768,0	5391636,0	17
71-60238	11	28	4	20	10	200	70	654525,0	5391616,0	17
71-60239	13	14	4	14	8	80	60	655603,0	5391664,0	17
71-60240	11	42	6	10	8	276	80	656330,0	5391732,0	17
71-60241	6	14	4	12	8	82	60	657173,0	5391748,0	17
71-60242	7	14	6	12	6	84	70	648452,0	5392232,0	17
71-60243	11	28	4	18	8	244	100	648386,0	5393172,0	17
71-60244	10	18	6	24	8	138	80	648141,0	5394112,0	17
71-60245	8	12	4	12	6	92	70	648000,0	5394764,0	17
71-60256	15	30	6	18	6	186	70	649540,0	5394820,0	17
71-60257	9	16	6	10	6	92	60	650237,0	5394820,0	17
71-60258	6	10	6	6	4	52	40	650844,0	5394796,0	17
71-60259	9	16	6	266	14	230	70	651651,0	5394780,0	17
71-60260	11	20	6	16	8	126	60	652428,0	5394816,0	17
71-60261	7	14	10	16	8	88	60	653286,0	5394936,0	17

32 D:11 E										
71-60226	6	12	6	8	6	42	60	641333,0	5391288,0	17
71-60227	45	32	8	48	24	256	110	640521,0	5391288,0	17
71-60228	28	40	8	20	10	172	80	638143,0	5391192,0	17
71-60229	9	18	4	16	6	94	90	637280,0	5391212,0	17
71-60230	9	18	4	12	6	22	70	635612,0	5391196,0	17
71-60231	26	16	6	18	6	98	80	634936,0	5391176,0	17
71-60232	8	16	6	12	8	136	60	634079,0	5391140,0	17
71-60246	8	20	8	18	8	130	80	647064,0	5394760,0	17
71-60247	8	16	4	14	8	110	70	646354,0	5394704,0	17
71-60248	8	16	4	16	8	104	60	645564,0	5394644,0	17
71-60249	7	14	4	16	8	86	60	644766,0	5394680,0	17
71-60250	6	16	8	20	8	102	70	644100,0	5394656,0	17
71-60251	8	12	6	10	6	68	60	642575,0	5394536,0	17
71-60252	10	14	4	14	6	92	70	641815,0	5394624,0	17
71-60253	5	12	6	14	6	82	70	641137,0	5394526,0	17
71-60254	6	8	6	6	4	54	60	640281,0	5394468,0	17
71-60255	12	20	4	16	8	128	60	639363,0	5394464,0	17

32 D:16 E										
71-59903	20	52	8	58	20	530	70	711335,0	5410504,0	17
71-59904	9	34	6	14	6	144	30	711351,0	5409720,0	17
71-59905	9	24	4	12	6	106	30	711370,0	5409064,0	17
71-59906	22	68	8	26	12	220	30	711437,0	5408236,0	17
71-59907	11	46	10	36	10	234	40	712185,0	5408224,0	17
71-59908	15	38	8	20	8	162	20	713043,0	5408236,0	17
71-59909	20	62	10	38	20	320	60	702015,0	5407852,0	17
71-59910	12	36	6	26	10	178	30	702989,0	5407856,0	17
71-59911	6	28	6	10	6	100	20	704012,0	5407872,0	17
71-59912	12	42	6	62	14	256	30	704940,0	5407896,0	17
71-59913	8	32	6	8	6	140	20	705355,0	5407968,0	17
71-59914	13	24	6	16	8	132	30	706162,0	5407992,0	17
71-59915	12	32	6	20	10	160	30	707140,0	5408020,0	17
71-59916	50	20	4	10	8	80	20	708575,0	5408072,0	17
71-59917	10	18	4	8	6	52	20	709678,0	5408116,0	17
71-59918	9	18	6	12	6	90	30	710871,0	5408176,0	17
71-59919	9	28	8	16	10	166	40	713207,0	5409060,0	17
71-59920	2	18	4	16	6	56	20	711890,0	5405308,0	17
71-59921	4	36	2	10	4	56	20	710492,0	5404920,0	17
71-59922	6	24	2	6	4	38	20	709227,0	5404840,0	17
71-59923	14	30	6	14	8	104	20	712091,0	5403536,0	17
71-59924	6	40	2	6	4	48	20	712052,0	5404472,0	17
71-59925	9	16	2	8	4	56	20	712656,0	5404952,0	17
71-59926	7	18	4	8	6	106	20	712000,0	5406000,0	17
71-59927	10	16	2	8	4	112	20	711450,0	5406856,0	17
71-59928	5	14	2	6	4	46	20	710034,0	5404888,0	17
71-59929	10	20	4	12	6	54	20	708169,0	5404816,0	17
71-59930	8	18	4	8	6	64	20	711950,0	5407450,0	17
71-59931	8	22	4	60	10	114	20	713004,0	5404552,0	17
71-59932	15	52	8	22	10	168	20	713145,0	5405036,0	17

BADGEU PERMANENT	CU PPH	ZN PPH	PB PPH	NI PPH	CO PPH	MN PPH	AG CPH	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	ZONE UTM
---------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------------------	-------------------------	-------------

32 D/16 E (suite)

71-59933	5	20	2	6	6	60	20	714673,0	5405064,0	17
71-59934	5	16	2	6	6	60	20	715375,0	5405104,0	17
71-59935	10	22	4	12	8	136	20	718138,0	5405208,0	17
71-59936	6	16	4	10	6	80	20	719106,0	5405236,0	17
71-59937	9	18	4	16	8	90	20	719046,0	5406144,0	17
71-59938	6	22	2	8	8	130	20	716997,0	5406916,0	17
71-59939	18	22	8	32	20	248	20	702573,0	5404616,0	17
71-59940	12	30	4	16	8	126	20	703856,0	5404660,0	17
71-59941	10	14	8	24	12	88	20	704548,0	5404688,0	17
71-59942	10	12	4	12	8	96	40	705451,0	5404728,0	17
71-59943	11	24	4	16	8	106	20	705456,0	5404726,0	17
71-59944	12	14	12	12	8	88	40	706514,0	5404756,0	17
71-59945	11	32	4	16	8	178	20	706514,0	5404746,0	17
71-59946	8	16	4	10	6	78	20	707387,0	5404786,0	17
71-59947	8	26	2	16	8	140	30	707387,0	5404768,0	17
71-59948	6	22	4	12	6	86	20	714800,0	5408504,0	17
71-59949	10	24	4	14	6	128	20	715604,0	5408396,0	17
71-59950	33	30	4	8	6	130	20	716477,0	5408416,0	17
71-59951	15	32	4	18	8	186	20	717661,0	5408432,0	17
71-59952	12	26	4	20	10	198	30	718961,0	5408340,0	17
71-59953	11	20	6	12	6	130	20	719806,0	5408472,0	17
71-59954	16	38	6	20	10	164	20	720253,0	5408524,0	17
71-60179	10	12	4	12	8	70	30	713158,0	5410712,0	17
71-60180	10	16	4	12	8	60	20	713190,0	5409408,0	17
71-60181	14	30	6	16	14	372	50	719164,0	5409464,0	17
71-60182	7	12	4	10	6	56	20	719374,0	5408992,0	17

32 D, 16 W

71-59901	11	34	4	14	8	154	30	691056,0	5405872,0	17
71-59902	14	72	6	14	8	176	40	689912,0	5405856,0	17
71-60183	20	36	6	34	16	296	50	690033,0	5428752,0	17
71-60184	16	34	6	26	16	284	40	690127,0	5427440,0	17
71-60185	15	30	6	20	14	200	30	690001,0	5426436,0	17
71-60186	14	34	6	20	10	240	40	693706,0	5410776,0	17
71-60187	10	16	4	12	6	104	20	695235,0	5410864,0	17
71-60188	10	18	4	12	8	100	20	696057,0	5410900,0	17
71-60189	7	24	4	12	8	108	20	697003,0	5410928,0	17
71-60190	7	20	2	16	8	76	20	697632,0	5410952,0	17
71-60191	8	20	4	14	10	96	30	698660,0	5410992,0	17
71-60192	8	20	4	14	10	114	30	699522,0	5411028,0	17
71-60193	7	18	4	12	8	100	20	700433,0	5411028,0	17
71-60194	5	12	4	8	6	46	20	693032,0	5414052,0	17
71-60195	44	14	6	10	8	80	30	693995,0	5414068,0	17
71-60196	21	26	6	52	14	194	40	695003,0	5414116,0	17
71-60197	7	16	4	18	10	106	30	695996,0	5414136,0	17
71-60198	7	16	4	10	8	82	20	697044,0	5414160,0	17
71-60199	13	26	6	42	16	202	30	689763,0	5425132,0	17
71-60200	21	40	6	26	16	240	40	689197,0	5422344,0	17
71-60201	15	20	4	20	12	180	30	698042,0	5414236,0	17
71-60202	8	18	4	16	8	82	20	698920,0	5414232,0	17
71-60203	10	20	4	10	10	90	20	699722,0	5414272,0	17
71-60204	12	20	4	16	10	124	30	700484,0	5414308,0	17
71-60205	14	26	4	16	12	204	30	689826,0	5425986,0	17
71-60206	11	30	6	28	14	388	60	689174,0	5421484,0	17
71-60207	35	40	6	46	20	320	70	690551,0	5429164,0	17
71-60208	18	34	6	30	16	334	90	691236,0	5429332,0	17
71-60209	12	26	6	28	14	216	40	691995,0	5429444,0	17
71-60210	11	20	8	22	10	186	110	693002,0	5430424,0	17
71-60211	13	22	8	18	8	150	90	693607,0	5430560,0	17
71-60212	10	16	4	20	6	168	80	694344,0	5430600,0	17

SECTION B

Caractères des sites de prélèvement
et des échantillons

Les codes utilisés dans cette section ont les significations suivantes

ANNEE

Année de prélèvement des échantillons

NO. ECH.

Numéro des échantillons dans la banque BADGEQ

ZONE P

Horizon d'où provient l'échantillon

1: Horizon B 2: Horizon C 3: Horizon d'une profondeur supérieure à 3 pieds

PROFON

Profondeur, en pieds, de l'échantillon

POSIT

Position de l'échantillon

1: Sur le roc 2: Pas sur le roc 3: Incertain

TY ARB

Types d'arbres observé aux alentours du site d'échantillonnage

1: Feuillus 2: Épinettes 3: Feuillus et épinettes

REC CA

Caractère du recouvrement au site d'échantillonnage

1: Tourbe 2: Sable et gravier 3: Argile

TY ECH

Type d'échantillon prélevé

1: Argile 2: Till (certain) 3: Till (incertain)

ECHEUR

Identification de l'échantillonneur

JOURS

Quantième du mois

MOIS

Mois du prélèvement de l'échantillon

NO PRO

Numéro du projet

1

Déterminations effectuées au laboratoire de terrain sur la nature de l'échantillon

0 : pas d'information 1 : argile 2 : till 3 : Argile ou till (?)

2

Déterminations, au laboratoire de terrain, sur l'oxydation de l'échantillon

0 : Echantillon non oxydé 1 : Echantillon légèrement oxydé 2 : Echantillon oxydé

3 - 4

Déterminations au laboratoire de terrain, sur la composition de l'échantillon

L'information fournie dans la colonne 3 est détaillée dans la colonne 4.

Colonne 3:

1 - Fraction fine (argile, silt) absente
ou peu abondante

2 - Fraction fine abondante

3 - Fraction fine seulement (argile, silt
et sable)

4 - Granulométrie discontinue

5 - Mélange

Colonne 4:

1 - Sableux

2 - Graveleux

3 - Caillouteux

1 - Argileux

2 - Silteux

3 - Contenu de cailloux faible ou nul

1 - Granuloclassé

2 - Argile ou silt

3 - Sable fin

4 - Sable moyen

1 - Argile, avec cailloux

2 - Silt ou sable fin, avec cailloux

3 - Sable moyen, avec cailloux

1 - Till et argile

2 - Till et roche de fond

3 - Argile et roche de fond

4 - Sable et argile

GRAVI

Pourcentage de gravier dans l'échantillon, tel qu'estimé au tamisage

SABLE

Pourcentage de sable (80 mailles, tel qu'estimé au tamisage

SILT

Pourcentage de sable fin, de silt et d'argile (80 mailles), tel qu'estimé au tamisage

FRACT

Fraction de l'échantillon

0 : < 80 mailles 1 : > 80 mailles, < 2.85 g/cm³ 2 : > 80 mailles, > 2.85 g/cm³

NAT SO

Nature du sol

6 : till 7 : argile 8 : till (?) 9 : pas de till

EC MUL

Echantillon multiple

AN MUL

Analyse multiple

1 : première analyse 2 : deuxième analyse etc

ANC NO

Ancien numéro du site de prélèvement.

ANN E	NO. FCH.	Z U N E	P H U F U N	P O S I T	T Y P E	R F C A	T Y P E	E C H E U R	J U U R S	M U I S	M U P K U	1	2	3	4	G R A V I	S A B L E	S I L I	P R A L T	N A T S	E A C H M U L L	A N C L

32 C. 04 E

71	59495	3	05	0	1	2	3	12	05	08	303					000	020	080	1	4	1	1	30810
71	59496	3	06	0	1	1	3	12	10	08	303					001	002	097	1	4	1	1	30816
71	59497	3	04	0	1	2	2	12	11	08	303					010	025	065	1	6	1	1	30814
71	59498	0	06	0	1	1	3	12	12	08	303					000	035	065	1	4	1	1	30823
71	59499	3	45	0	0	0	2	12	16	08	303					010	020	070	1	6	1	1	30825
71	59500	3	57	0	0	2	2	12	17	08	303					010	005	085	1	6	1	1	30830
71	59501	3	57	0	0	2	2	12	18	08	303					005	010	085	1	8	1	1	30834
71	59502	3	45	0	0	1	2	12	19	08	303					005	005	090	1	8	1	1	30836
71	59503	3	57	0	1	2	2	12	19	08	303					010	025	085	1	6	1	1	30840
71	59504	0	45	0	1	2	2	12	20	08	303					010	025	085	1	8	1	1	30842
71	59505	3	49	0	1	2	2	12	23	08	303					008	017	075	1	6	1	1	30848
71	59506	3	61	0	0	1	2	12	25	08	303					025	020	055	1	6	1	1	30852
71	59507	3	41	0	1	1	3	12	26	08	303					000	005	095	1	8	1	1	30856
71	59508	3	20	0	1	1	3	12	27	08	303					002	006	092	1	8	1	1	30862
71	59509	3	57	0	1	1	3	12	30	08	303					002	003	095	1	8	1	1	30866
71	59510	3	47	0	1	1	2	12	30	08	303					030	020	050	1	6	1	1	30870
71	59511	3	53	0	1	1	2	12	31	08	303					010	015	075	1	6	1	1	30872
71	59512	3	27	1	3	2	2	12	01	09	303					002	003	095	1	6	1	1	30876
71	59513	3	12	0	3	2	2	12	01	09	303					000	030	070	1	8	1	1	30877
71	59514	3	53	2	1	2	2	12	02	09	303	2				020	020	060	1	6	1	1	30880
71	59515	3	43	1	3	2	2	12	03	09	303	2				005	035	060	1	8	1	1	30888
71	59516	3	45	2	1	2	2	12	06	09	303	2				020	015	065	1	6	1	1	30890
71	59517	3	44	1	1	2	2	12	06	09	303	2				004	004	092	1	6	1	1	30892
71	59518	3	37	1	3	2	2	12	07	09	303	2				000	040	060	1	4	1	1	30896
71	59519	3	76	1	3	2	2	12	08	09	303	2				015	025	060	1	6	1	1	30898

32 C. 04 W

71	59277	3	75	0	1	2	3	09	14	09	303	3				002	003	095	1	6	1	1	30273
71	59278	3	47	0	1	2	2	09	14	09	303	2				045	050	005	1	6	1	1	30275
71	59279	3	49	0	1	2	2	09	21	09	303	2				020	030	050	1	6	1	1	30282
71	59280	3	39	0	1	2	2	09	22	09	303	2				006	004	090	1	6	1	1	30285
71	59281	3	53	0	2	2	2	09	30	09	303	2				040	020	040	1	6	1	1	30287
71	59286	3	68	1	0	2	2	09	04	10	303	2				025	020	055	1	6	1	1	30295
71	59570	3	03	0	1	2	2	09	10	08	303					20	15	05	1	6	1	1	31004
71	59571	3	02	0	1	2	2	09	10	08	303					40	35	25	1	6	1	1	31010
71	59596	2	05	0	1	1	2	05	04	04	303					004	006	088	1	8	1	1	33004
71	59597	2	05	0	1	2	2	05	04	08	303					070	000	030	1	8	1	1	33010
71	59598	2	03	0	0	1	2	05	04	08	303					016	020	064	1	8	1	1	33011
71	59599	1	03	0	2	2	2	05	04	08	303					070	005	025	1	6	1	1	33012
71	59600	1	04	0	1	2	2	05	05	08	303					004	012	084	1	8	1	1	33013
71	59601	3	39	0	1	2	2	05	12	08	303					010	020	070	1	8	1	1	33016
71	59602	1	38	0	0	1	2	05	13	08	303					099	000	001	1	8	1	1	33014
71	59603	3	37	0	0	3	2	05	16	08	303					030	010	080	1	6	1	1	33022
71	59604	3	43	0	0	3	2	05	16	08	303					005	030	065	1	6	1	1	33026
71	59605	3	33	0	0	2	2	05	18	08	303					035	020	045	1	6	1	1	33028
71	59606	1	09	0	1	2	2	05	20	08	303					003	002	095	1	6	1	1	33033
71	59607	3	31	0	1	3	2	05	20	08	303					020	015	065	1	6	1	1	33035
71	59608	3	27	0	1	2	2	05	23	08	303					005	005	090	1	6	1	1	33037
71	59609	3	20	0	0	3	2	05	24	08	303					010	010	080	1	6	1	1	33038
71	59610	3	42	0	0	3	2	05	25	08	303					000	030	070	1	4	1	1	33042
71	59611	3	09	0	1	2	2	05	26	08	303					015	010	075	1	6	1	1	33044
71	59612	2	34	0	0	2	2	05	26	08	303					003	002	045	1	8	1	1	33045
71	59613	3	36	0	0	3	2	05	27	08	303					015	015	070	1	6	1	1	33046
71	59614	1	15	0	1	2	2	05	30	08	303					015	020	065	1	6	1	1	33050
71	59615	3	57	0	1	1	2	05	30	08	303					010	010	080	1	6	1	1	33052
71	59616	3	40	0	1	1	2	05	31	08	303					008	007	085	1	6	1	1	33054
71	59617	3	37	0	1	3	2	05	31	08	303					030	030	040	1	6	1	1	33056
71	59618	3	30	1	1	3	2	05	01	09	303					035	010	055	1	6	1	1	33060
71	59619	3	10	1	1	2	2	05	02	09	303	2				030	020	050	1	6	1	1	33062
71	59620	3	27	1	1	2	2	05	02	09	303	2				008	007	085	1	6	1	1	33064
71	59621	3	15	1	1	2	2	05	03	09	303	2				025	025	050	1	6	1	1	33066
71	59622	1	39	1	1	1	2	05	03	09	303	2				025	025	050	1	8	1	1	33068
71	59623	3	33	1	1	3	2	05	03	09	303	2				020	020	060	1	6	1	1	33070
71	59624	3	28	2	1	3	3	05	06	09	303	2				010	020	070	1	6	1	1	33072
71	59625	3	49	1	0	3	2	05	06	09	303	2				025	025	050	1	8	1	1	33074
71	59626	3	41	1	0	3	2	05	07	09	303	2				030	025	045	1	6	1	1	33076
71	59627	3	49	1	0	3	2	05	07	09	303	2				025	025	050	1	6	1	1	33078
71	59628	3	32	1	1	3	2	05	08	09	303	2				030	025	045	1	6	1	1	33080
71	59629	3	54	1	1	3	2	05	09	09	303	2				020	020	060	1	6	1	1	33082

A N N E E	N O. E C H.	Z U N E P	P R O D U C T I O N	P O S I T I O N	T Y P E	R E C A M P L E	T Y P E	E C H E L E M E N T	J O U R N A L	H O U R S	N O. P R O D U C T I O N	1	2	3	4	G N A V I	S A B L E	S I L T	F K A C T	N A T I O N	L A N G U A G E	A N N O U N C E
-----------------------	-------------------------	-----------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------------	---------------------------------	-----------------------	-----------------------------------------------------------	---	---	---	---	-----------------------	-----------------------	------------------	-----------------------	----------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

32 C/12 W (suite)

71	59748	3	23	1	0	3	3	40	23	10	303	2				005	025	070	1	6	1	1	33292
71	59955	3	27	1	0	3	2	04	25	10	303	2	0	2	1	007	008	085	1	6	1	1	33401
71	59956	3	51	1	0	3	2	04	26	10	303	2				010	025	065	1	6	1	1	33403
71	59957	3	24	1	0	3	2	04	26	10	303	2				015	020	065	1	6	1	1	33405
71	59958	3	52	1	0	3	2	04	27	10	303	2				020	015	065	1	6	1	1	33407
71	59959	3	42	1	0	3	2	04	27	10	303	2				025	025	050	1	6	1	1	33409
71	60009	3	58	1	1	3	2	01	22	10	303	2				030	035	035	1	6	1	1	34101
71	60010	3	52	1	1	3	2	01	22	10	303	2	0	2	1	020	015	065	1	6	1	1	34103
71	60011	3	48	1	0	3	2	01	23	10	303	2	0	1	1	050	030	020	1	6	1	1	34105
71	60012	3	63	1	0	3	2	01	23	10	303	2	0	1	1	020	020	060	1	6	1	1	34107
71	60013	3	56	1	2	3	2	01	23	10	303	2	0	1	1	040	025	035	1	6	1	1	34109
71	60014	3	53	1	2	3	2	01	26	10	303	3	0	1	1	040	030	030	1	6	1	1	34111
71	60015	3	63	1	2	3	2	01	26	10	303	3	0	1	1	040	030	030	1	6	1	1	34111
71	60016	3	53	1	0	3	2	01	26	10	303	2	0	2	1	030	025	045	1	6	1	1	34113
71	60017	3	51	1	2	3	3	01	27	10	303	2				025	025	050	1	6	1	1	34115
71	60018	3	45	1	2	3	2	01	27	10	303	2	0	4	2	020	020	060	1	6	1	1	34117
71	60213	3	45	1	0	3	2	01	18	10	303	2				004	004	092	1	6	1	1	34119
71	60214	3	38	1	1	3	3	01	18	10	303	3	0	1	1	040	045	015	1	6	1	1	34674
71	60215	3	58	1	0	3	2	01	18	10	303	2	0	1	1	050	046	004	1	6	1	1	34676
71	60216	3	62	1	1	3	2	01	18	10	303	3	0	1	1	020	030	050	1	6	1	1	34678
71	60217	3	57	1	0	3	2	01	19	10	303	2				040	035	025	1	6	1	1	34680
71	60218	3	18	1	1	3	2	01	19	10	303	2				010	020	070	1	6	1	1	34682
71	60219	3	41	1	1	3	2	01	19	10	303	2				005	010	085	1	6	1	1	34684
71	60220	3	57	1	1	3	2	01	19	10	303	2				015	020	065	1	6	1	1	34686
71	60221	3	45	0	2	3	2	01	14	10	303	3	0	5	1	020	020	060	1	6	1	1	34688
71	60222	3	41	2	1	3	3	01	20	10	303	3	0	5	1	035	010	055	1	6	1	1	34690
71	60223	3	04	1	0	2	2	00	20	10	303	2				015	040	045	1	6	1	1	34692
71	60224	3	41	1	2	3	2	01	21	10	303	2	0	2	1	020	025	055	1	6	1	1	34694
71	60225	3	43	1	2	3	2	01	21	10	303	2				030	025	045	1	6	1	1	34694
71	59978	1	90	1	3	3	2	05	18	11	303	2				030	020	050	1	6	1	1	34037
71	59979	3	60	1	1	3	2	05	19	11	303	3	0	3	2	015	020	065	1	6	1	1	34039
71	59980	3	98	1	1	3	2	05	22	11	303	3	0	3	2	010	025	065	1	6	1	1	34040
71	59981	3	48	1	3	3	2	05	23	11	303	3	0	3	3	005	030	065	1	6	1	1	34044
71	59982	3	15	1	3	2	2	05	24	11	303	3	0	5	4	005	030	065	1	6	1	1	34046
71	60003	3	28	2	3	3	3	05	08	12	303	3	0	3	3	015	025	060	1	6	1	1	34040
71	60004	0	00	0	0	0	0	15	00	00	303	2	0	1	1	010	020	070	1	6	1	1	34042
71	60164	3	12	1	1	3	2	05	18	10	303	3	0	5	2	013	012	075	1	6	1	1	34544
71	60165	3	09	1	1	3	2	05	18	10	303	3	0	5	2	005	005	040	1	6	1	1	34552
71	60166	3	24	1	1	3	2	05	19	10	303	2	0	2	1	010	015	075	1	6	1	1	34553

32 D/01 E

71	59283	3	43	0	2	2	3	09	01	10	303	3	0	1	1	045	040	015	1	6	1	1	30291
71	59284	3	09	0	2	2	2	09	01	10	303	2	0	1	1	030	030	040	1	6	1	1	30293
71	59285	3	05	0	2	3	2	09	01	10	303	2	0	0	0	015	025	060	1	6	1	1	30294
71	59287	3	24	0	1	2	3	09	05	10	303	3	0	0	4	010	010	060	1	6	1	1	30296
71	59563	3	03	0	1	1	2	09	28	07	303					035	025	040	1	6	1	1	31000
71	59564	3	03	0	1	0	2	09	29	07	303					20	20	60	1	6	1	1	31003
71	59565	3	03	0	1	2	2	09	03	08	303					8	12	60	1	6	1	1	31004
71	59566	3	03	0	1	3	3	09	03	08	303					15	15	70	1	6	1	1	31005
71	59567	3	02	0	1	2	2	09	03	08	303					30	15	55	1	6	1	1	31006
71	59568	3	02	0	1	3	2	09	04	08	303					10	10	60	1	6	1	1	31007
71	59569	3	02	0	1	2	2	09	05	08	303					10	10	60	1	6	1	1	31008
71	59574	3	40	0	2	2	2	09	18	08	303					42	8	50	1	6	1	1	31010
71	59575	3	24	0	1	2	2	09	19	08	303					20	15	65	1	6	1	1	31022
71	59576	3	05	1	0	3	3	09	19	08	303					1	4	45	1	6	1	1	31023
71	59577	3	40	0	1	2	2	09	20	08	303					25	15	60	1	6	1	1	31026
71	59578	3	23	0	1	2	2	09	20	08	303					5	5	90	1	6	1	1	31028
71	59579	3	27	0	1	2	2	09	24	08	303					50	40	10	1	6	1	1	31037
71	59580	3	30	0	1	2	2	09	24	08	303					25	15	60	1	6	1	1	31039
71	59581	3	07	0	1	2	2	09	24	08	303					3	22	75	1	6	1	1	31041
71	59582	3	05	0	1	3	2	09	24	08	303					20	20	60	1	6	1	1	31042
71	59583	3	07	0	1	3	2	09	25	08	303					35	35	30	1	6	1	1	31045
71	59584	3	24	0	1	2	2	09	26	08	303					8	7	85	1	6	1	1	31051
71	59585	3	29	0	1	2	2	09	26	08	303					7	8	85	1	6	1	1	31053
71	59586	3	42	0	1	2	2	09	27	08	303					15	25	60	1	6	1	1	31055
71	59587	3	03	1	0	2	3	09	27	08	303					0	10	90	1	6	1	1	31057

ANNÉE	NO. ECH.	ZONE	PROFOND	POSITION	TYRARB	REFC	TYECH	ECHMUR	JOURS	MUIS	NO PHO	1	2	3	4	GRAVI	SABLE	SILT	FACIT	NATSU	LANMUL	ANLNU		
																							32 D/01 E (suite)	
71	59586	3	01	0	1	1	3	09	27	08	303	3	0	2	2	000	006	094	1	9	1	1	31058	
71	59592	3	04	0	1	1	2	05	03	08	303					016	016	068	1	6	1	1	33005	
71	59593	3	04	0	1	1	2	05	03	08	303					018	018	064	1	6	1	1	33006	
71	59594	3	02	0	1	0	2	05	03	08	303					025	013	062	1	8	1	1	33007	
71	59595	2	03	0	1	2	2	05	03	06	303					020	020	060	1	6	1	1	33008	
71	60141	3	03	0	1	1	2	09	25	07	303					001	014	085	1	9	1	1	34491	
71	60142	3	03	0	2	2	2	09	26	07	303					025	015	060	1	6	1	1	34495	
71	60337	3	42	0	1	2	2	09	05	10	303		2			015	010	075	1	6	1	1	34901	
71	60338	3	09	0	1	2	2	09	05	10	303		2			025	025	050	1	6	1	1	34903	
71	60339	3	05	0	1	1	2	09	05	10	303		2			068	012	080	1	6	1	1	34904	
71	60340	3	15	0	2	2	3	09	05	10	303		2			003	005	092	1	6	1	1	34905	
71	60341	3	22	0	2	2	2	09	05	10	303		2			010	010	080	1	6	1	1	34907	
71	60342	3	29	0	1	2	2	09	11	10	303		2			020	020	060	1	6	1	1	34919	
71	60343	3	12	0	1	2	2	09	12	10	303		2			010	010	080	1	6	1	1	34922	
71	60344	3	41	0	1	2	2	09	12	10	303		2			030	020	050	1	6	1	1	34924	
71	60345	3	37	0	1	2	2	09	13	10	303		2			015	010	075	1	6	1	1	34928	
71	60346	3	35	0	1	2	2	09	14	10	303		2			010	030	060	1	6	1	1	34930	
71	60347	3	36	1	2	1	2	09	14	10	303		2			030	025	045	1	6	1	1	34932	
71	60348	3	42	3	1	2	3	09	18	10	303		2	0	1	1	050	045	005	1	6	1	1	34935
71	60349	3	17	1	1	2	2	09	18	10	303		2			020	020	060	1	6	1	1	34936	
71	60350	3	06	1	1	2	2	09	18	10	303		2			015	030	055	1	6	1	1	34938	
71	60351	3	05	0	1	1	3	09	16	10	303		3	2	0	0	003	007	090	1	6	1	1	34939
71	60352	3	14	1	1	2	2	09	19	10	303		2			035	030	035	1	6	1	1	34940	
71	60353	3	24	1	1	2	2	09	19	10	303		2			040	025	035	1	6	1	1	34942	
71	60354	3	51	1	1	2	2	09	21	10	303		2	0	2	1	035	015	050	1	6	1	1	34944

32 D. 01 W

71	59201	2	05	0	1	2	2	05	06	07	303					015	015	070	1	6	1	1	30016
71	59202	3	04	0	0	2	2	05	07	07	303					025	010	065	1	6	1	1	30023
71	59203	3	04	0	1	2	2	05	07	07	303					017	008	075	1	6	1	1	30024
71	59204	2	03	0	1	2	2	05	07	07	303					050	015	035	1	6	1	1	30025
71	59205	3	03	0	1	2	2	19	07	00	303					020	015	065	1	6	1	1	30032
71	59206	3	02	0	2	2	2	05	19	07	303					035	015	050	1	6	1	1	30033
71	59207	3	03	0	2	2	2	05	19	07	303					020	010	070	1	6	1	1	30035
71	59208	3	03	0	1	2	2	05	20	07	303					025	020	055	1	6	1	1	30039
71	59209	2	02	0	1	2	2	05	20	07	303					035	015	050	1	6	1	1	30040
71	59210	2	03	0	2	2	2	05	20	07	303					007	008	085	1	6	1	1	30041
71	59211	3	03	0	1	2	2	05	21	07	303					045	035	020	1	6	1	1	30042
71	59212	2	03	0	2	2	2	05	21	07	303					015	030	055	1	6	1	1	30043
71	59213	3	03	0	2	2	2	05	22	07	303					010	015	075	1	6	1	1	30046
71	59214	2	02	0	2	2	2	05	22	07	303					002	013	085	1	6	1	1	30047
71	59216	3	03	0	2	2	2	07	08	07	303					030	020	050	1	6	1	1	30062
71	59217	3	03	0	2	2	2	07	09	07	303					005	005	090	1	6	1	1	30063
71	59218	3	03	0	0	1	2	04	07	07	303					006	009	085	1	6	1	1	30080
71	59221	3	04	0	2	3	2	07	07	07	303					020	030	050	1	6	1	1	30096
71	59222	3	03	0	3	2	2	02	20	07	303					007	008	085	1	6	1	1	30117
71	59234	3	04	0	1	2	2	01	14	07	303					040	015	045	1	6	1	1	30154
71	59235	3	05	0	0	0	2	01	14	07	303					030	015	055	1	6	1	1	30155
71	59236	2	05	0	0	0	2	01	15	07	303					035	010	055	1	6	1	1	30158
71	59237	3	07	0	3	2	2	01	21	07	303					037	055	008	1	6	1	1	30162
71	59241	3	04	0	1	2	2	01	22	07	303					007	008	065	1	6	1	1	30166
71	59253	3	05	0	1	1	2	03	04	07	303					010	085	005	1	6	1	1	30200
71	59254	3	02	0	1	1	2	03	12	07	303					035	015	050	1	6	1	1	30201
71	59255	1	02	0	1	1	2	03	15	07	303					020	035	045	1	6	1	1	30214
71	59256	3	03	0	1	1	2	03	19	07	303					035	030	035	1	6	1	1	30215
71	59257	3	03	0	1	1	2	03	20	07	303					075	020	005	1	6	1	1	30222
71	59258	3	03	0	1	1	2	03	21	07	303					040	045	015	1	6	1	1	30223
71	59259	3	02	0	1	1	2	03	21	07	303					030	020	050	1	6	1	1	30224
71	59260	3	02	0	1	1	2	03	21	07	303					007	008	085	1	6	1	1	30225
71	59261	3	03	0	1	1	2	03	21	07	303					035	025	040	1	6	1	1	30226
71	59262	3	04	0	1	1	2	03	23	07	303					065	023	012	1	6	1	1	30232
71	59263	3	03	0	1	1	2	03	23	07	303					025	025	050	1	6	1	1	30233
71	59344	3	02	0	2	2	2	06	20	07	303					030	015	055	1	6	1	1	30416
71	59381	3	03	0	2	2	2	07	13	07	303					035	015	050	1	6	1	1	30501
71	59382	1	05	0	2	1	2	07	15	07	303					025	025	050	1	6	1	1	30505
71	59383	3	03	0	1	2	2	07	20	07	303					030	015	055	1	6	1	1	30514

ANN E	NU. ECH.	Z UN E	P R U F O N	P O S I T	T Y P E	R F C A	T Y P E	E C H E U R	J O U R N A L	M O D E L	N O M B R E	1	2	3	4	G R A V I	S A B L E	S I L T	P R A T I C I E N T I E L	N A T U R E L L E	E A C H M O D E L	A N C I E N T I E L

32 D/01 W (suite)

71	59384	2	03	0	1	2	2	07	20	07	303					020	020	060	1	6	1	1	30515
71	59385	3	03	0	1	2	2	07	21	07	303					015	010	075	1	6	1	1	30517
71	59386	2	05	0	2	2	2	07	22	07	303					005	005	090	1	6	1	1	30518
71	59387	3	04	0	2	2	2	07	22	07	303					040	020	040	1	6	1	1	30519
71	59388	2	03	0	2	2	2	07	22	07	303					015	010	075	1	6	1	1	30520
71	59427	3	03	0	1	2	2	06	20	07	303					035	015	050	1	6	1	1	30601
71	59429	3	02	0	3	2	2	09	20	07	303					002	004	094	1	6	1	1	30621
71	59430	3	02	0	1	2	2	09	20	07	303					005	005	090	1	6	1	1	30623
71	59431	3	03	0	1	2	2	09	23	07	303					025	010	065	1	6	1	1	30628
71	59448	3	03	0	3	3	2	11	15	07	303					010	025	065	1	6	1	1	30684
71	59449	3	04	0	3	3	2	11	15	07	303					025	010	065	1	6	1	1	30685
71	59573	3	2A	0	2	2	2	09	17	06	303					25	25	50	1	6	1	1	31014
71	60355	3	45	1	1	2	2	09	22	10	303	3	0	3	2	020	025	055	1	6	1	1	34450
71	60356	3	36	1	1	2	2	09	22	10	303	3	0	1	1	020	020	060	1	6	1	1	34452
71	60357	3	33	1	1	2	2	09	25	10	303	2				035	035	030	1	6	1	1	34454
71	60358	3	13	1	1	1	3	09	25	10	303	2				015	020	065	1	6	1	1	34456
71	60359	3	13	1	2	2	2	09	26	10	303	2				015	025	060	1	6	1	1	34460
71	60360	3	26	0	3	2	2	09	26	10	303	3	0	4	2	015	020	065	1	6	1	1	34461
71	60361	3	05	1	1	2	3	09	27	10	303	3	0	3	4	015	025	060	1	6	1	1	34463
71	60362	3	16	1	1	2	2	09	27	10	303	2				015	020	065	1	6	1	1	34464
71	60363	3	15	1	3	2	2	09	27	10	303	2				020	020	060	1	6	1	1	34466

32 D/02 E

71	59219	3	04	0	3	2	2	04	07	07	303					007	005	090	1	6	1	1	30082
71	59220	3	2	0	2	2	2	04	07	07	303					005	010	085	1	6	1	1	30083
71	59234	3	05	0	2	2	2	01	21	07	303					025	020	055	1	6	1	1	30163
71	59239	3	05	0	1	2	2	01	22	07	303					035	030	035	1	6	1	1	30164
71	59240	3	04	0	2	2	2	01	22	07	303					009	006	065	1	6	1	1	30165
71	59244	3	03	0	1	3	2	04	13	07	303					003	012	085	1	6	1	1	30300
71	59249	3	03	0	2	2	2	04	13	07	303					005	010	085	1	6	1	1	30301
71	59290	3	04	0	0	2	2	04	13	07	303					010	010	080	1	6	1	1	30302
71	59291	3	03	0	2	2	2	04	14	07	303					004	006	090	1	6	1	1	30303
71	59292	3	03	0	2	2	2	04	16	07	303					001	007	092	1	6	1	1	30305
71	59293	3	03	0	0	1	2	04	20	07	303					015	010	075	1	6	1	1	30308
71	59294	3	03	0	2	1	2	04	20	07	303					007	013	080	1	6	1	1	30310
71	59295	3	03	0	2	1	2	04	20	07	303					020	010	070	1	6	1	1	30311
71	59296	3	03	0	2	1	2	04	20	07	303					006	004	090	1	6	1	1	30312
71	59297	3	02	0	2	1	2	04	20	07	303					007	008	085	1	6	1	1	30313
71	59298	3	04	0	2	1	2	04	21	07	303					003	007	090	1	6	1	1	30314
71	59299	3	03	0	1	1	2	04	22	07	303					004	006	090	1	6	1	1	30316
71	59300	3	04	0	1	1	2	04	22	07	303					010	015	075	1	6	1	1	30317
71	59301	3	03	0	2	2	2	04	23	07	303					006	009	085	1	6	1	1	30319
71	59341	3	03	0	3	2	2	04	09	07	303					010	020	070	1	6	1	1	30394
71	59342	3	04	0	0	2	2	04	09	07	303					015	005	060	1	6	1	1	30397
71	59343	3	03	0	2	2	2	06	19	07	303					005	030	065	1	6	1	1	30411
71	59428	3	03	0	3	2	2	08	22	07	303					025	020	055	1	6	1	1	30605

32 D 02 W

71	59352	3	36	0	1	2	2	06	03	08	303					025	040	035	1	6	1	1	30443
71	59353	3	04	0	1	2	2	06	03	08	303					020	015	065	1	6	1	1	30445
71	59354	3	26	0	1	3	2	06	04	08	303					035	010	055	1	6	1	1	30448
71	59355	3	04	0	1	2	2	06	04	08	303					030	015	055	1	6	1	1	30450
71	59356	3	03	0	1	2	2	06	04	08	303					035	010	055	1	6	1	1	30451
71	59357	3	25	0	2	3	2	06	05	08	303					060	015	025	1	6	1	1	30456
71	59358	3	03	0	2	3	3	06	05	08	303					004	004	092	1	6	1	1	30458
71	59359	3	57	0	1	3	2	06	05	08	303					030	004	060	1	6	1	1	30460
71	59360	3	32	0	1	3	2	06	06	08	303					003	002	095	1	6	1	1	30462
71	59361	3	27	0	1	2	2	06	09	08	303					015	010	075	1	6	1	1	30466
71	59362	3	26	0	1	3	2	06	09	08	303					045	015	040	1	6	1	1	30468
71	59363	3	30	0	1	3	2	06	10	08	303					020	015	065	1	6	1	1	30470
71	59364	3	25	0	1	3	2	06	10	08	303					000	020	060	1	6	1	1	30474
71	59365	3	02	0	1	2	2	06	10	08	303					025	006	067	1	6	1	1	30476
71	59366	3	03	0	1	2	2	06	10	08	303					030	010	060	1	6	1	1	30477
71	59367	3	03	0	1	2	2	06	10	08	303					025	015	060	1	6	1	1	30478
71	59368	3	21	0	1	3	2	06	11	08	303					049	001	090	1	6	1	1	30479
71	59369	3	03	0	1	2	2	06	11	08	303					020	005	075	1	6	1	1	30483
71	59370	3	15	0	1	3	2	06	12	08	303					020	005	075	1	6	1	1	30484
71	59371	3	05	0	1	3	2	06	12	08	303					010	005	065	1	6	1	1	30485

ANN E E	NO. ECH,	Z U N E P	P R O F O N	P O S I T	T Y A M B	R E C A	T Y E C H	E C H E U P	J U H S	M O I S	N O P K O	1	2	3	4	G R A V I	S A B L E	S I L T	F M A L I	N A T S U	L A M M U L L	A N L N U

32 D 02 W (suite)

71	59372	3	10	0	1	3	2	06	12	08	303					002	003	045	1	8	1	1	30486
71	59373	3	04	0	1	3	3	06	12	08	303					003	002	095	1	6	1	1	30487
71	59374	3	03	0	1	2	2	06	12	08	303					030	004	066	1	6	1	1	30490
71	59375	3	04	0	1	2	2	06	12	08	303					025	010	065	1	6	1	1	30491
71	59376	3	05	0	1	3	2	06	12	08	303					010	010	060	1	6	1	1	30492
71	59377	3	26	0	1	3	2	06	12	08	303					020	020	060	1	6	1	1	30493
71	59378	3	03	0	1	2	2	06	13	08	303					005	015	060	1	6	1	1	30494
71	59379	3	03	0	1	2	2	06	13	08	303					015	015	070	1	6	1	1	30497
71	59380	3	02	0	1	2	2	06	13	08	303					015	025	060	1	6	1	1	30498

32 D 03 E

71	60061	3	03	1	0	2	3	06	17	09	303	3				004	006	090	1	8	1	1	34300
71	60062	3	27	1	1	3	2	06	17	09	303	2				050	025	025	1	6	1	1	34302
71	60063	3	12	0	1	3	3	06	17	09	303	2				015	030	055	1	6	1	1	34304
71	60064	3	48	1	1	3	2	06	20	09	303	2				040	020	040	1	6	1	1	34306
71	60065	3	04	1	1	2	2	06	21	09	303	2				010	015	075	1	6	1	1	34307
71	60066	3	38	1	1	3	2	06	21	09	303	2				015	015	070	1	6	1	1	34309
71	60072	3	04	1	1	2	2	06	30	09	303	2				020	020	060	1	6	1	1	34324
71	60073	3	36	1	1	3	2	06	30	09	303	2				025	030	045	1	6	1	1	34330
71	60074	3	04	1	1	2	2	06	01	10	303	2	2			020	010	070	1	6	1	1	34331
71	60075	3	45	1	1	3	2	06	01	10	303	2		4		010	005	085	1	6	1	1	34335
71	60076	3	27	1	1	3	2	06	02	10	303	3	0		2	030	020	050	1	6	1	1	34337
71	60077	3	70	3	1	3	2	06	08	10	303	2				015	030	055	1	6	1	1	34352
71	60078	1	03	1	1	2	2	06	06	10	303	2	2			010	015	075	1	6	1	1	34353
71	60079	1	03	1	1	2	2	06	08	10	303	2	2			030	030	040	1	6	1	1	34354
71	60080	1	04	1	1	2	2	06	06	10	303	3	0	1	1	010	020	070	1	6	1	1	34356
71	60081	3	51	0	1	3	2	06	12	10	303	2				010	015	075	1	6	1	1	34357
71	60082	3	04	1	1	2	2	06	12	10	303	2				005	005	090	1	6	1	1	34358
71	60083	3	36	1	1	3	3	06	13	10	303	2				020	020	060	1	6	1	1	34360
71	60084	1	04	2	1	2	2	06	14	10	303	2				015	020	065	1	6	1	1	34366
71	60085	3	12	1	1	3	2	06	14	10	303	2				006	009	065	1	6	1	1	34368
71	60086	3	03	1	1	2	2	06	15	10	303	2				002	003	045	1	6	1	1	34369
71	60087	3	30	1	1	3	2	06	15	10	303	2				010	015	075	1	6	1	1	34371
71	60088	3	21	1	1	3	2	06	15	10	303	2				020	015	065	1	6	1	1	34373
71	60089	3	04	1	1	2	2	06	15	10	303	2				005	010	065	1	6	1	1	34374
71	60090	1	05	2	1	3	3	06	18	10	303	3				002	002	040	1	6	1	1	34375
71	60091	3	03	0	1	3	2	06	16	10	303	2				010	010	080	1	6	1	1	34376
71	60092	3	03	1	1	2	2	06	18	10	303	2				005	010	085	1	6	1	1	34377
71	60093	3	04	1	1	2	2	06	18	10	303	2				005	010	085	1	6	1	1	34378
71	60095	3	33	3	1	3	2	06	14	10	303	2				005	015	060	1	6	1	1	34384
71	60096	3	22	1	1	3	3	06	21	10	303	2				025	050	025	1	6	1	1	34390
71	60097	3	03	1	1	2	2	06	21	10	303	2				010	020	070	1	6	1	1	34391
71	60098	3	33	1	1	3	3	06	25	10	303	3	0	3	3	000	010	090	1	4	1	1	34394
71	60326	3	05	1	1	2	2	0A	20	10	303	2				040	045	015	1	6	1	1	34876
71	60329	3	0A	1	1	3	2	0A	22	10	303	2				020	025	055	1	6	1	1	34883
71	60330	3	57	1	1	3	2	0A	22	10	303	3	0	1	3	070	020	010	1	6	1	1	34885
71	60331	3	06	1	1	2	2	0A	23	10	303	2				020	035	045	1	6	1	1	34887
71	60332	3	1A	1	1	2	2	0A	23	10	303	2				015	020	065	1	6	1	1	34890
71	60333	3	08	1	1	2	2	0A	25	10	303	2				025	035	040	1	6	1	1	34892
71	60334	3	21	1	1	2	2	0A	25	10	303	2				020	020	060	1	6	1	1	34893

32 D 03 W

71	60094	3	03	1	1	2	2	06	16	10	303	2				005	005	040	1	6	1	1	34374
----	-------	---	----	---	---	---	---	----	----	----	-----	---	--	--	--	-----	-----	-----	---	---	---	---	-------

32 D 06 E

71	59267	3	48	0	1	3	2	03	03	08	303					045	015	040	1	6	1	1	30253
71	60262	3	02	1	1	2	2	0A	22	04	303					010	010	080	1	6	1	1	34801
71	60263	3	06	1	1	2	2	0A	22	04	303					030	020	050	1	6	1	1	34802
71	60264	3	04	1	1	2	2	0A	22	04	303					030	020	050	1	6	1	1	34803
71	60265	3	04	1	1	2	2	0A	22	04	303					020	015	065	1	6	1	1	34804
71	60266	3	03	1	1	2	2	0A	22	04	303					025	010	065	1	6	1	1	34805
71	60267	3	04	1	1	2	2	0A	30	04	303	2				025	020	055	1	6	1	1	34806
71	60268	3	02	1	1	2	2	0A	30	04	303	2				035	025	040	1	6	1	1	34807
71	60269	3	03	1	1	2	2	0A	30	04	303					030	020	050	1	6	1	1	34808
71	60270	3	02	1	1	2	2	0A	30	04	303	2				006	004	065	1	6	1	1	34809
71	60271	3	04	1	1	2	2	0A	01	10	303	2				020	020	060	1	6	1	1	34810
71	60272	3	04	1	1	2	2	0A	01	10	303	2				020	010	070	1	6	1	1	34811

ANNÉE	NO. ECH.	ZUNEP	PROFUM	POSTIT	TYA	RFA	TYE	ECH	JOURS	MUIS	NO. PHO	1	2	3	4	GRAVIL	SABLE	SILT	FMAILT	NAT	ECC	AN	AN	AN

32 D 06 E (suite)

71	60273	3	05	1	1	2	2	0A	04	10	303	2				025	015	060	1	6	1	1	34812
71	60274	3	03	1	1	2	2	0A	04	10	303	2				020	015	065	1	6	1	1	34814
71	60275	3	06	1	1	2	2	0A	04	10	303	2				030	020	050	1	6	1	1	34815
71	60276	3	05	1	1	2	2	0A	04	10	303	2				035	030	055	1	6	1	1	34816
71	60277	3	06	1	1	2	2	0A	04	10	303	2				045	030	025	1	6	1	1	34817
71	60278	3	03	1	1	2	2	0A	05	10	303	2				025	015	060	1	6	1	1	34818
71	60279	3	04	1	1	2	2	0A	05	10	303	2				015	020	065	1	6	1	1	34819
71	60280	3	03	1	1	2	2	0A	05	10	303	2				030	020	050	1	6	1	1	34820
71	60281	3	05	1	1	2	2	0A	05	10	303	2		2		030	020	050	1	6	1	1	34821
71	60282	3	12	1	1	3	2	0A	08	10	303	2				015	020	065	1	6	1	1	34822
71	60283	3	03	1	1	2	2	0A	07	10	303	2		1		035	025	040	1	6	1	1	34823
71	60284	3	04	1	1	2	2	0A	07	10	303	2				040	030	030	1	6	1	1	34824
71	60285	3	05	1	1	2	2	0A	07	10	303	2		1		035	025	040	1	6	1	1	34825
71	60286	3	03	1	1	2	2	0A	07	10	303	2				025	030	045	1	6	1	1	34826
71	60287	3	02	1	1	2	2	0A	07	10	303	2				025	025	050	1	6	1	1	34827
71	60288	3	04	1	1	2	2	0A	07	10	303	2				025	025	050	1	6	1	1	34828
71	60289	3	03	1	1	2	2	0A	07	10	303	2		2		025	025	050	1	6	1	1	34829
71	60290	3	30	1	1	1	2	0A	08	10	303	2				020	020	060	1	6	1	1	34831
71	60291	3	04	1	1	2	2	0A	08	10	303	2				045	040	015	1	6	1	1	34833
71	60292	3	04	1	1	2	2	0A	09	10	303	2		2		020	025	055	1	6	1	1	34834
71	60293	3	04	1	1	2	2	0A	09	10	303	2				010	035	055	1	6	1	1	34835
71	60294	3	05	1	1	2	2	0A	09	10	303	2				025	025	050	1	6	1	1	34836
71	60295	3	04	1	1	2	2	0A	11	10	303	2		2		025	030	045	1	6	1	1	34837
71	60296	3	03	1	1	2	2	0A	11	10	303	2				010	030	060	1	6	1	1	34838
71	60297	3	03	1	1	2	2	0A	11	10	303	2				020	010	070	1	6	1	1	34839
71	60298	3	04	1	1	2	2	0A	11	10	303	2		2		020	025	055	1	6	1	1	34840
71	60299	3	06	1	1	2	2	0A	12	10	303	2				025	025	050	1	6	1	1	34841
71	60300	3	03	1	1	2	2	0A	12	10	303	2				025	025	050	1	6	1	1	34842
71	60301	3	03	1	1	2	2	0A	12	10	303	2		2		010	015	075	1	6	1	1	34843
71	60302	3	03	1	1	2	2	0A	12	10	303	2				035	030	055	1	6	1	1	34844
71	60303	3	05	1	1	2	2	0A	12	10	303	2				020	020	060	1	6	1	1	34845
71	60304	3	04	1	1	2	2	0A	12	10	303	2		2		015	025	060	1	6	1	1	34846
71	60305	3	04	1	1	2	2	0A	13	10	303	2		1		025	020	055	1	6	1	1	34847
71	60306	3	06	1	1	2	2	0A	13	10	303	2				035	025	040	1	6	1	1	34848
71	60307	3	03	1	1	2	2	0A	13	10	303	2				015	025	060	1	6	1	1	34849
71	60308	3	03	1	1	2	2	0A	13	10	303	2		2		035	040	025	1	6	1	1	34850
71	60309	3	14	1	1	2	2	0A	14	10	303	2				005	010	065	1	6	1	1	34851
71	60310	3	04	1	1	2	2	0A	14	10	303	2		2		020	030	050	1	6	1	1	34853
71	60311	3	32	1	1	1	2	0A	14	10	303	2				010	010	060	1	6	1	1	34855
71	60312	3	03	1	1	2	2	0A	14	10	303	2				030	030	040	1	6	1	1	34854
71	60313	3	05	1	1	2	2	0A	14	10	303	2				030	035	055	1	6	1	1	34856
71	60314	3	04	1	1	2	2	0A	15	10	303	2				030	030	040	1	6	1	1	34858
71	60315	3	19	1	1	2	2	0A	15	10	303	2		2		025	025	050	1	6	1	1	34863
71	60316	3	11	1	1	2	2	0A	16	10	303	2			1	025	025	050	1	6	1	1	34865
71	60317	3	03	1	1	2	2	0A	16	10	303	2				025	025	050	1	6	1	1	34866
71	60318	3	05	1	1	2	2	0A	16	10	303	2				025	030	045	1	6	1	1	34867
71	60319	3	03	1	1	2	2	0A	16	10	303	2				025	030	045	1	6	1	1	34868
71	60320	3	04	1	1	2	2	0A	16	10	303	2				025	025	050	1	6	1	1	34869
71	60321	3	14	1	1	2	2	0A	16	10	303	2				020	030	050	1	6	1	1	34870
71	60322	3	33	1	1	2	2	0A	19	10	303	2				010	020	070	1	6	1	1	34871
71	60323	3	50	1	1	2	2	0A	19	10	303	2		0		050	045	065	1	6	1	1	34872
71	60324	3	04	1	1	2	2	0A	19	10	303	2				015	020	065	1	6	1	1	34874
71	60325	3	03	1	1	2	2	0A	20	10	303	2				025	035	040	1	6	1	1	34876
71	60327	3	34	1	1	2	2	0A	21	10	303	2		0		035	040	025	1	6	1	1	34877
71	60328	3	32	1	2	2	2	0A	21	10	303	2		0		035	040	025	1	6	1	1	34879
																015	030	055	1	6	1	1	34881

32 D 07 E

71	59899	3	27	1	0	2	2	10	07	09	303	2				030	035	035	1	6	1	1	35194
71	59900	3	24	1	2	2	3	10	07	09	303	3		0		075	021	004	1	6	1	1	35195
71	60099	3	24	1	1	2	2	03	07	09	303	2				025	015	060	1	6	1	1	34403
71	60100	3	26	1	1	2	2	03	08	09	303	2				010	050	040	1	6	1	1	34406
71	60101	3	50	3	1	2	2	03	08	09	303	2				025	025	050	1	6	1	1	34408
71	60102	3	51	1	1	2	2	03	08	09	303	2				020	030	050	1	6	1	1	34409
71	60107	3	13	1	1	2	2	03	13	04	303	2				042	010	040	1	6	1	1	34414
71	60124	3	31	1	1	2	2	03	01	10	303	2				025	025	050	1	6	1	1	34405
71	60129	3	07	2	1	2	2	03	01	10	303	2				025	020	055	1	6	1	1	34405
71	60130	3	30	2	1	1	2	03	01	10	303	2				030	030	040	1	6	1	1	34406
71	60131	3	28	1	1	2	2	03	04	10	303	2				015	020	065	1	6	1	1	34408
71	60132	3	32	1	1	2	2	03	04	10	303	2				020	020	060	1	6	1	1	34470

ANN E	NO. ECH.	Z UN E	P R O F O N	P O S I T	T Y P E	P R O C E S S	T Y P E	E C H E U R	J O U R N A L	M O D E L	N O M E N C L A T U R E	1	2	3	4	G R A V I	S A B L E	S I L T	P H A L I	N A T U R A L	E C H E U R	A N N O U M B R E	A N N O U M B R E

32 D 07 E (suite)

71	60133	3	31	1	1	3	2	03	05	10	303	2				015	020	065	1	0	1	1	34472
71	60134	3	02	2	0	1	2	03	05	10	303	2	2			025	020	055	1	0	1	1	34474
71	60135	3	12	1	1	3	2	03	05	10	303	2				020	020	060	1	0	1	1	34476
71	60136	3	21	1	1	3	2	03	06	10	303	2				060	020	020	1	0	1	1	34478
71	60137	3	29	1	1	3	2	03	06	10	303	2	0	2	1	008	007	045	1	0	1	1	34480
71	60138	3	32	1	1	3	2	03	06	10	303	2				025	015	060	1	0	1	1	34482

32 D 07 W

71	59268	3	19	0	1	3	2	03	04	08	303					040	012	048	1	0	1	1	30255
71	59269	3	03	0	1	2	2	03	04	08	303					035	035	030	1	0	1	1	30258
71	59270	3	12	0	1	3	2	03	05	08	303					000	020	060	1	0	1	1	30259
71	59271	3	06	0	1	2	2	03	05	08	303					020	020	060	1	0	1	1	30261
71	59272	3	54	0	1	3	2	03	05	08	303					010	010	080	1	0	1	1	30263
71	59273	3	02	0	1	2	2	03	06	08	303					030	035	035	1	0	1	1	30265
71	59274	3	33	0	1	3	2	03	06	08	303					050	025	025	1	0	1	1	30266
71	59275	3	12	0	1	3	2	03	06	08	303					030	010	060	1	0	1	1	30268
71	59276	3	40	0	1	3	2	03	09	08	303					003	002	095	1	0	1	1	30270
71	59398	1	21	0	1	2	2	07	03	08	303					035	005	060	1	0	1	1	30543
71	59399	0	36	0	1	2	2	07	03	08	303					005	035	060	1	0	1	1	30545
71	59400	0	24	0	1	2	2	07	04	08	303					035	015	050	1	0	1	1	30547
71	59401	1	22	0	1	2	2	07	04	08	303					025	025	050	1	0	1	1	30549
71	59402	2	28	0	1	2	2	07	04	08	303					040	010	050	1	0	1	1	30551
71	59403	1	40	0	1	2	2	07	05	08	303					015	015	070	1	0	1	1	30553
71	59404	3	03	0	1	2	2	07	05	08	303					015	015	070	1	0	1	1	30555
71	59405	1	28	0	1	2	2	07	05	08	303					010	015	075	1	0	1	1	30557
71	59406	1	28	0	1	2	2	07	06	08	303					040	020	040	1	0	1	1	30559
71	59407	0	51	0	1	2	2	07	09	08	303					030	020	050	1	0	1	1	30561
71	59408	3	03	0	1	2	2	07	09	08	303					020	030	050	1	0	1	1	30563
71	59409	0	27	0	2	2	2	07	09	08	303					025	010	065	1	0	1	1	30565
71	59410	1	27	0	1	2	2	07	10	08	303					020	025	055	1	0	1	1	30567
71	59411	0	27	0	1	2	2	07	10	08	303					015	020	065	1	0	1	1	30569
71	59412	0	24	0	1	2	2	07	10	08	303					025	025	050	1	0	1	1	30571
71	59413	2	28	0	1	2	2	07	11	08	303					010	010	080	1	0	1	1	30573
71	59414	2	34	0	1	2	2	07	11	08	303					060	015	025	1	0	1	1	30575
71	59415	2	35	0	1	2	2	07	11	08	303					050	010	040	1	0	1	1	30577
71	59416	1	27	0	1	2	2	07	12	08	303					025	025	050	1	0	1	1	30579
71	59417	2	43	0	1	2	2	07	12	08	303					025	010	065	1	0	1	1	30581
71	59418	1	45	0	1	2	2	07	12	08	303					015	025	060	1	0	1	1	30583
71	59419	2	02	0	1	2	2	07	12	08	303					030	010	060	1	0	1	1	30585
71	59420	3	04	0	1	2	2	07	13	08	303					040	030	030	1	0	1	1	30586
71	59421	0	32	0	1	2	2	07	13	08	303					040	030	030	1	0	1	1	30587
71	59422	1	46	0	1	2	2	07	13	08	303					005	020	075	1	0	1	1	30589
71	59423	1	09	0	1	2	2	07	16	08	303					050	020	030	1	0	1	1	30591
71	59424	1	55	0	1	2	2	07	16	08	303					099	000	001	1	0	1	1	30593
71	59425	0	36	0	2	2	2	07	16	08	303					045	010	045	1	0	1	1	30595
71	59426	0	20	0	1	2	2	07	17	08	303					003	047	050	1	0	1	1	30597
71	60103	3	13	1	1	3	2	03	09	09	303	2				010	025	065	1	0	1	1	34411
71	60104	3	19	3	2	1	2	03	09	09	303	2				000	070	030	1	0	1	1	34413
71	60105	3	09	1	1	1	2	03	09	09	303	2				020	025	055	1	0	1	1	34414
71	60106	3	25	1	1	3	2	03	10	09	303	2				010	015	075	1	0	1	1	34416
71	60108	3	21	1	1	3	2	03	13	09	303	2				018	007	075	1	0	1	1	34421
71	60109	3	15	1	1	3	2	03	14	09	303	2				010	015	075	1	0	1	1	34423
71	60110	3	20	1	1	3	2	03	14	09	303	2				020	015	065	1	0	1	1	34425
71	60111	3	10	1	1	3	3	03	14	09	303	3	0	1	2	002	003	045	1	0	1	1	34427
71	60112	3	52	1	1	3	3	03	14	09	303	3	0	1	2	035	050	015	1	0	1	1	34429
71	60113	3	24	1	1	3	2	03	15	09	303	2				020	030	050	1	0	1	1	34431
71	60114	3	12	1	2	1	2	03	15	09	303	2				020	015	065	1	0	1	1	34433
71	60115	3	08	1	1	3	3	03	15	09	303	3	0	3	4	015	025	060	1	0	1	1	34435
71	60116	3	27	1	1	3	2	03	16	09	303	2				040	035	025	1	0	1	1	34437
71	60117	3	09	1	1	3	2	03	16	09	303	2	2			040	045	015	1	0	1	1	34439
71	60118	3	08	1	1	1	2	03	16	09	303	2				015	020	065	1	0	1	1	34441
71	60119	3	54	1	1	3	2	03	17	09	303	2				025	035	040	1	0	1	1	34443
71	60120	3	30	1	1	2	3	03	17	09	303	3	0	1	2	048	050	002	1	0	1	1	34445
71	60121	3	17	1	3	1	2	03	17	09	303					030	035	035	1	0	1	1	34446
71	60122	3	15	1	1	3	2	03	17	09	303					020	025	055	1	0	1	1	34448
71	60123	3	24	1	1	3	2	03	21	09	303	2				020	025	055	1	0	1	1	34450
71	60124	3	54	1	1	3	2	03	22	09	303	2				002	018	060	1	0	1	1	34452
71	60125	3	35	1	3	3	2	03	30	09	303	2				025	015	060	1	0	1	1	34454
71	60126	3	66	1	1	3	3	03	30	09	303	2				005	010	065	1	0	1	1	34456

ANN E E	NU. ECH.	Z UNE P	P R O F O N	P O S I T	T Y A R H	R E C A	T Y E C H	E C H E T U R	J U L U S	M O I S	N O P K U	1	2	3	4	G R A V I	S A B L E	S I L T	F K A C T	N A T S O	E L C N M U L L	A N L N O
32 D/07 W (suite)																						
71	60127	3	19	1	1	1	2	03	30	09	303	2				005	025	070	1	8	1 1	34461
71	60335	3	19	1	1	3	2	0A	26	10	303	2				010	010	080	1	6	1 1	34896
71	60336	3	13	1	1	2	2	0A	26	10	303	2				010	010	080	1	6	1 1	34898

32D-08E

71	59215	2	02	0	1	2	2	05	30	07	303					018	009	073	1	6	1 1	30061
71	59302	3	04	0	1	2	2	04	27	07	303					020	025	055	1	6	1 1	30320
71	59303	3	03	0	1	2	2	04	27	07	303					025	010	065	1	6	1 1	30321
71	59304	3	03	0	1	2	2	04	27	07	303					004	006	040	1	6	1 1	30322
71	59305	3	03	0	1	2	2	04	27	07	303					010	025	065	1	6	1 1	30324
71	59307	3	03	0	2	2	2	04	28	07	303					008	017	075	1	6	1 1	30326
71	59308	3	03	0	1	2	2	04	29	07	303					002	073	025	1	6	1 1	30328
71	59309	3	03	0	1	2	2	04	29	07	303					005	010	085	1	6	1 1	30329
71	59310	3	02	0	1	2	2	04	00	07	303					010	025	065	1	6	1 1	30330
71	59311	3	03	0	1	2	2	04	24	07	303					030	035	035	1	6	1 1	30331
71	59312	3	04	0	2	3	2	04	29	04	303					015	020	065	1	6	1 1	30332
71	59317	3	21	0	0	3	2	04	30	07	303					002	008	040	1	6	1 1	30341
71	59318	3	06	0	1	2	2	04	02	08	303					000	020	080	1	6	1 1	30344
71	59319	3	28	0	0	3	2	04	02	08	303					020	040	040	1	6	1 1	30347
71	59320	3	23	0	0	3	2	04	03	08	303					025	015	060	1	6	1 1	30349
71	59321	3	03	0	1	1	2	04	03	08	303					017	017	066	1	6	1 1	30351
71	59322	3	32	0	0	3	2	04	05	08	303					063	004	033	1	6	1 1	30352
71	59323	3	24	0	0	3	2	04	05	08	303					015	015	070	1	6	1 1	30354
71	59324	3	36	0	0	3	2	04	05	08	303					050	015	035	1	6	1 1	30356
71	59325	3	60	0	0	3	2	04	06	08	303					040	000	060	1	6	1 1	30360
71	59326	3	4A	0	0	3	2	04	09	08	303					025	010	065	1	6	1 1	30364
71	59327	3	42	0	0	3	2	04	09	08	303					035	035	030	1	6	1 1	30366
71	59328	3	64	0	0	3	2	04	00	08	303					010	020	070	1	6	1 1	30368
71	59329	3	46	0	0	3	2	04	00	08	303					001	001	048	1	6	1 1	30370
71	59572	3	02	0	2	2	2	09	13	06	303					25	10	65	1	6	1 1	31012
71	59589	2	02	0	1	2	2	05	30	07	303					025	025	050	1	6	1 1	33001
71	59590	2	02	0	1	2	2	05	02	06	303					025	015	060	1	6	1 1	33002
71	59591	0	04	0	1	3	2	05	02	08	303					050	005	045	1	6	1 1	33003
71	59644	3	04	0	1	2	2	04	31	04	303					020	020	060	1	6	1 1	33120
71	59733	3	03	1	2	2	2	04	18	00	303	2	2			005	010	065	1	6	1 1	33266
71	59734	3	05	2	2	3	04	16	00	00	303	2	2			000	030	070	1	4	1 1	33268
71	59735	3	03	1	1	3	04	16	00	00	303	2	2			020	015	065	1	6	1 1	33269
71	59736	3	04	1	1	2	3	04	19	00	303	2	2			010	010	060	1	6	1 1	33270
71	59737	3	07	2	2	2	04	19	60	00	303	2	2			000	055	045	1	4	1 1	33271
71	59738	3	04	1	3	2	3	00	19	00	303	2	2			015	025	060	1	6	1 1	33273
71	59764	3	33	0	0	3	2	04	23	06	303	2	2			045	045	010	1	6	1 1	33470
71	59765	3	28	0	1	3	2	04	24	06	303	2	2			020	030	050	1	6	1 1	33473
71	59766	3	39	0	0	3	2	04	24	08	303	2	2			015	015	070	1	6	1 1	33475
71	59767	3	30	0	0	3	2	04	24	06	303	2	2			025	025	050	1	6	1 1	33477
71	59771	3	37	0	0	3	2	04	25	06	303	2	2			020	025	055	1	6	1 1	33482
71	59772	3	89	0	0	3	2	04	26	08	303	2	2			050	040	010	1	6	1 1	33486
71	59773	3	51	0	0	3	2	04	27	06	303	2	2			015	025	060	1	6	1 1	33490
71	59774	3	37	0	0	3	2	04	27	06	303	2	2			040	040	020	1	6	1 1	33492
71	59775	3	26	0	0	3	2	04	30	08	303	2	2			020	015	065	1	6	1 1	33495
71	59776	3	45	0	1	3	2	04	30	06	303	2	2			020	035	045	1	6	1 1	33496
71	59777	3	42	0	0	3	2	04	31	08	303	2	2			015	010	075	1	6	1 1	33498
71	59778	3	43	0	0	3	2	02	27	07	303	2	2			015	035	050	1	6	1 1	33502
71	59779	3	48	0	0	3	2	02	27	07	303	2	2			003	012	085	1	6	1 1	33505
71	59889	0	04	0	2	2	2	10	30	08	303	2	2			040	040	020	1	6	1 1	33775
71	59890	0	04	0	2	2	2	10	30	08	303	2	2			015	020	065	1	6	1 1	33776
71	59891	0	05	0	2	2	2	16	31	06	303	2	2			040	035	025	1	6	1 1	33776
71	59963	3	33	3	1	3	05	04	11	303	2	0	2	1		015	020	065	1	6	1 1	34002
71	59964	3	09	2	1	3	05	04	11	303	2	0	1	1		015	035	050	1	6	1 1	34004
71	59965	3	46	1	1	3	05	05	11	303	2	0	1	1		030	020	050	1	6	1 1	34006
71	59966	3	21	1	3	3	05	05	11	303	2	0	1	1		050	020	030	1	6	1 1	34008
71	59967	3	30	1	1	3	05	08	11	303	2	0	1	1		015	025	060	1	6	1 1	34012
71	59968	3	09	1	1	2	05	09	11	303	2	0	1	1		025	025	050	1	6	1 1	34014
71	59969	3	15	1	1	3	05	09	11	303	2	0	1	1		045	030	025	1	6	1 1	34015
71	59970	3	26	1	1	3	05	10	11	303	2	0	1	1		020	030	050	1	6	1 1	34017
71	59971	3	24	1	1	3	05	10	11	303	2	0	1	1		005	015	060	1	6	1 1	34019
71	59983	3	30	1	3	3	05	24	11	303	3	0	3	2		001	019	060	1	6	1 1	34049
71	59984	3	20	2	3	1	05	25	11	303	2	0	2	3		041	004	045	1	6	1 1	34051
71	59985	3	30	2	3	1	05	25	11	303	2	0	2	3		005	015	080	1	6	1 1	34053
71	59986	3	20	1	1	3	05	26	11	303	2	0	2	3		010	020	070	1	6	1 1	34056

ANN E	NO. ECH.	Z UN E P	P RO F ON	P OS IT	T Y A R B	R E C A	T Y E C H	E C H E U R	J O U R S	M U I S	N O P K O	1	2	3	4	G R A V I	S A B L E	S I L T	F W A C T	N A T S O	E A N M U L	A N C N U	
																							32D/08E (suite)
71	59987	3	37	1	3	3	2	05	26	11	303	2				015	005	080	1	6	1	1	34058
71	59988	3	45	1	3	3	2	05	29	11	303	2	0	1	1	050	010	040	1	6	1	1	34060
71	59989	3	40	2	3	3	3	05	28	00	303	3	0	3	3	000	030	070	1	6	1	1	34062
71	59990	3	28	1	1	3	3	05	30	11	303	3	0	1	2	070	010	020	1	6	1	1	34064
71	59991	3	35	1	3	1	2	05	30	11	303	2				020	000	080	1	6	1	1	34065
71	59992	3	28	1	3	3	2	05	01	12	303	2				005	055	040	1	6	1	1	34068
71	59993	3	40	1	3	3	2	05	02	12	303	2	2			020	025	055	1	6	1	1	34071
71	59994	3	15	1	3	3	2	05	02	12	303	2				020	010	070	1	6	1	1	34073
71	59995	3	23	2	3	2	3	05	02	12	303	2	2			010	020	070	1	6	1	1	34074
71	59996	3	28	1	3	3	2	05	02	12	303	2				025	020	055	1	6	1	1	34076
71	59997	3	18	1	3	2	2	05	03	12	303	2	2			025	010	065	1	6	1	1	34077
71	59998	3	27	1	3	2	2	05	03	12	303	2				020	025	055	1	6	1	1	34079
71	59999	3	25	1	1	3	2	05	06	12	303	2				020	020	060	1	6	1	1	34082
71	60000	3	35	1	1	3	2	05	06	12	303	2				030	015	055	1	6	1	1	34084
71	60001	3	40	1	1	3	2	05	07	12	303	3	0	3	3	005	015	080	1	6	1	1	34086
71	60002	3	25	1	1	3	2	05	07	12	303	2	0	1	1	015	025	060	1	6	1	1	34088
71	60005	3	41	1	1	3	2	05	09	12	303	2				010	010	080	1	6	1	1	34094
71	60006	3	59	1	3	3	2	05	10	12	303	2				003	002	095	1	6	1	1	34096
71	60007	3	29	1	1	3	2	05	10	12	303	2				020	010	070	1	6	1	1	34098
71	60008	3	28	1	1	3	2	05	13	12	303	2	0	1	1	020	010	070	1	6	1	1	34099
71	60176	3	60	1	0	2	2	05	27	10	303	2				025	025	050	1	6	1	1	34574
71	60364	3	04	2	1	2	2	00	14	09	303					025	030	045	1	6	1	1	34980
71	60365	3	04	2	1	2	2	00	14	09	303					045	040	015	1	6	1	1	34981
71	60366	3	04	2	1	2	2	00	14	09	303					020	020	060	1	6	1	1	34982
71	60367	3	04	2	1	2	2	00	14	09	303					015	015	070	1	6	1	1	34983
71	60368	3	04	2	1	2	2	00	14	09	303					020	020	060	1	6	1	1	34984
71	60369	3	04	2	1	2	2	00	14	09	303					045	040	015	1	6	1	1	34986
71	60370	3	04	2	1	2	2	00	14	09	303					055	033	012	1	6	1	1	34987
71	60371	3	04	2	1	2	2	00	14	09	303					025	015	060	1	6	1	1	34988
71	60372	3	04	2	1	2	2	00	14	09	303					020	010	070	1	6	1	1	34989
71	60373	3	04	2	1	2	2	00	14	09	303					025	015	060	1	6	1	1	34990
71	60374	3	04	2	1	2	2	00	14	09	303					010	015	075	1	6	1	1	34993
71	60375	2	04	2	1	2	2	00	14	09	303					045	040	015	1	6	1	1	34994

32D/08W																							
71	59223	0	33	0	0	3	2	02	21	07	303					015	010	075	1	6	1	1	30120
71	59224	3	72	0	0	1	2	02	21	07	303					085	065	010	1	6	1	1	30122
71	59225	3	27	0	1	2	2	02	26	07	303					030	040	030	1	6	1	1	30123
71	59226	3	51	0	0	3	2	02	27	07	303					040	010	050	1	6	1	1	30125
71	59227	3	27	0	1	3	2	02	26	07	303					045	025	030	1	6	1	1	30127
71	59228	3	43	0	0	3	2	02	22	07	303					055	030	015	1	6	1	1	30131
71	59229	3	42	0	0	3	2	02	22	00	303					005	010	065	1	6	1	1	30133
71	59230	3	59	0	1	1	2	02	22	07	303					020	020	060	1	6	1	1	30135
71	59231	3	26	0	0	3	2	02	23	07	303					030	030	040	1	6	1	1	30141
71	59232	3	54	0	0	2	2	00	00	07	303					000	015	085	1	6	1	1	30143
71	59233	3	55	0	0	3	2	02	00	07	303					030	020	050	1	6	1	1	30145
71	59242	3	58	0	0	1	2	01	32	07	303					010	010	080	1	6	1	1	30167
71	59264	3	05	0	1	3	2	03	30	07	303					005	005	090	1	6	1	1	30245
71	59265	1	33	0	1	3	3	03	02	08	303					003	002	095	1	6	1	1	30248
71	59266	3	26	0	1	3	2	03	02	08	303					020	005	075	1	6	1	1	30249
71	59306	3	28	0	1	2	2	04	27	07	303					040	015	045	1	6	1	1	30325
71	59313	3	18	0	1	3	2	04	26	07	303					015	005	080	1	6	1	1	30336
71	59314	3	05	0	1	3	2	04	28	07	303					030	015	055	1	6	1	1	30337
71	59315	3	27	0	1	3	2	04	29	07	303					000	025	075	1	6	1	1	30338
71	59316	3	04	0	0	3	2	04	29	07	303					018	007	075	1	6	1	1	30339
71	59434	0	42	0	0	3	2	10	21	07	303					005	020	075	1	6	1	1	30641
71	59435	0	58	0	0	3	2	10	21	07	303					045	005	050	1	6	1	1	30644
71	59436	0	20	0	0	3	2	10	22	07	303					010	015	075	1	6	1	1	30645
71	59437	0	54	0	0	3	2	10	23	07	303					003	002	095	1	6	1	1	30647
71	59438	0	31	0	0	3	2	10	26	07	303					010	010	080	1	6	1	1	30650
71	59455	0	21	0	0	1	2	10	27	07	303					000	010	090	1	6	1	1	30701
71	59456	0	31	0	0	3	2	10	27	07	303					035	020	045	1	6	1	1	30702
71	59457	0	24	0	0	3	2	10	28	07	303					020	030	050	1	6	1	1	30704
71	59458	0	33	0	0	3	2	10	29	07	303					005	020	075	1	6	1	1	30708
71	59459	0	54	0	0	3	2	10	29	07	303					055	005	040	1	6	1	1	30710
71	59460	0	24	0	0	3	2	10	29	07	303					055	005	040	1	6	1	1	30712
71	59461	0	33	0	0	3	2	10	29	07	303					010	010	060	1	6	1	1	30714
71	59462	0	14	0	0	3	2	10	30	07	303					020	010	070	1	6	1	1	30716
71	59463	0	25	0	0	3	2	10	30	07	303					010	010	060	1	6	1	1	30718

ANNÉE	NO. ECH.	ZONNE	PROFOND	POSITION	TY ARR	REC CAR	TY ECH	ECHÉUR	JOURS	MOIS	N° PRO	1	2	3	4	GRAV	SABLE	SILT	FAL	NAT	EAC	AN	AN
32D/08W (suite)																							
71	59464	0	30	0	0	3	2	10	30	07	303					010	020	070	1	6	1	1	30720
71	59465	0	04	0	0	3	2	10	02	08	303					010	020	070	1	6	1	1	30722
71	59466	0	24	0	0	3	2	10	02	08	303					030	020	050	1	6	1	1	30723
71	59467	0	24	0	0	3	2	10	03	08	303					030	010	060	1	6	1	1	30725
71	59468	0	28	0	0	3	2	10	03	08	303					045	010	045	1	6	1	1	30727
71	59469	0	17	0	0	3	2	10	03	08	303					012	003	065	1	6	1	1	30729
71	59470	0	24	0	0	3	2	10	04	08	303					020	005	075	1	6	1	1	30731
71	59471	0	23	0	1	3	2	10	04	08	303					005	015	080	1	6	1	1	30733
71	59472	0	42	0	0	3	2	10	05	08	303					035	015	050	1	6	1	1	30735
71	59473	0	27	0	0	3	2	10	05	08	303					005	005	040	1	6	1	1	30737
71	59474	0	32	0	0	3	2	10	05	08	303					049	001	050	1	6	1	1	30739
71	59475	0	35	0	0	3	2	10	05	08	303					040	010	050	1	6	1	1	30741
71	59476	0	36	0	0	3	2	10	06	08	303					010	015	075	1	6	1	1	30743
71	59477	0	45	0	0	3	2	10	06	08	303					020	010	070	1	6	1	1	30745
71	59478	0	04	0	0	3	2	10	06	08	303					040	010	050	1	6	1	1	30747
71	59479	0	03	0	0	3	3	10	06	08	303					001	004	045	1	6	1	1	30748
71	59480	0	39	0	0	3	2	10	06	08	303					075	005	020	1	6	1	1	30749
71	59481	0	33	0	0	3	2	10	09	08	303					001	001	098	1	6	1	1	30751
71	59482	0	34	0	0	3	2	10	09	08	303					025	015	060	1	6	1	1	30753
71	59483	0	36	0	0	3	2	10	10	08	303					020	015	065	1	6	1	1	30757
71	59484	0	12	0	0	3	2	10	10	08	303					015	015	070	1	6	1	1	30761
71	59485	0	42	0	1	3	2	10	12	08	303					010	020	070	1	6	1	1	30762
71	59486	0	30	0	0	3	2	10	11	08	303					002	003	095	1	6	1	1	30764
71	59487	0	26	0	0	3	2	10	12	08	303					010	010	080	1	6	1	1	30766
71	59488	0	13	0	1	3	2	10	12	08	303					010	015	075	1	6	1	1	30768
71	59489	0	14	0	1	3	2	10	12	08	303					015	020	065	1	6	1	1	30770
71	59490	0	27	0	0	3	2	10	13	08	303					015	015	070	1	6	1	1	30774
71	59491	0	04	0	0	3	2	10	13	08	303					015	020	065	1	6	1	1	30776
71	59492	0	20	0	0	3	2	10	13	08	303					010	015	075	1	6	1	1	30777
71	59493	0	14	0	1	3	2	10	13	08	303					040	030	030	1	6	1	1	30779
71	59494	0	06	0	1	3	2	10	13	08	303					020	020	060	1	6	1	1	30780
71	59783	3	43	0	0	3	2	02	30	07	303					015	025	060	1	6	1	1	33516
71	59784	3	18	0	1	3	2	02	30	07	303					010	025	065	1	6	1	1	33518
71	59859	0	08	0	1	2	2	10	13	08	303					045	020	035	1	6	1	1	33720
71	59860	0	27	0	1	3	2	10	16	08	303					010	010	080	1	6	1	1	33721
71	59861	0	39	0	1	3	2	10	16	08	303					015	020	065	1	6	1	1	33723
71	59862	0	29	0	2	3	2	10	16	08	303					010	010	080	1	6	1	1	33725
71	59863	0	57	0	2	3	3	10	17	08	303	3	0	0		000	005	095	1	6	1	1	33729
71	59864	0	00	0	0	0	2	00	00	00	303					000	030	070	1	6	1	1	33732
71	59865	0	40	0	2	3	3	10	18	08	303					003	002	095	1	6	1	1	33733
71	59866	0	04	0	1	2	2	10	18	08	303					040	020	040	1	6	1	1	33735
71	59867	0	03	0	2	3	2	10	19	08	303					020	015	065	1	6	1	1	33736
71	59868	0	03	0	2	2	2	10	19	08	303					035	015	050	1	6	1	1	33737
71	59869	0	04	0	1	2	2	10	19	08	303					010	015	075	1	6	1	1	33738
71	59870	0	04	0	1	2	2	10	19	08	303					015	020	065	1	6	1	1	33739
71	59871	0	05	0	1	2	2	10	19	08	303					045	015	040	1	6	1	1	33740
71	59872	0	33	0	0	3	2	10	20	08	303					020	010	070	1	6	1	1	33741
71	59873	0	27	0	0	3	2	10	20	08	303					010	015	075	1	6	1	1	33743
71	59874	0	27	0	0	3	2	10	20	08	303					020	025	055	1	6	1	1	33745
71	59875	0	04	0	1	2	2	10	23	08	303					015	025	060	1	6	1	1	33749
71	59876	0	38	0	0	3	2	10	25	08	303					020	030	050	1	6	1	1	33750
71	59877	0	05	0	1	2	2	10	24	08	303					025	015	060	1	6	1	1	33752
71	59878	0	41	0	1	3	2	10	25	08	303					025	020	055	1	6	1	1	33754
71	59879	0	15	0	0	3	2	10	25	08	303					020	020	060	1	6	1	1	33756
71	59880	0	12	0	1	3	2	10	26	08	303					020	025	055	1	6	1	1	33758
71	59881	0	05	0	2	2	2	10	26	08	303					040	035	025	1	6	1	1	33760
71	59882	0	12	0	1	3	2	10	26	08	303					020	030	050	1	6	1	1	33762
71	59883	0	44	0	0	3	2	10	26	08	303					010	010	080	1	6	1	1	33764
71	59884	0	34	0	1	3	2	10	27	08	303					030	020	050	1	6	1	1	33766
71	59885	0	24	0	1	3	2	10	27	08	303					025	025	050	1	6	1	1	33768
71	59886	0	05	0	2	2	2	10	27	08	303					030	020	050	1	6	1	1	33772
71	59887	0	06	0	2	2	2	10	27	08	303					040	035	025	1	6	1	1	33773
71	59888	0	05	0	2	2	2	10	30	08	303					040	035	025	1	6	1	1	33774
71	59892	0	04	0	2	2	2	10	01	09	303					035	020	045	1	6	1	1	33780
71	59893	3	05	1	1	2	2	10	02	09	303	2				033	007	060	1	6	1	1	33781
71	59894	3	09	1	1	3	2	10	03	09	303	2				020	030	050	1	6	1	1	33785
71	59895	3	09	1	1	2	2	10	03	09	303	2				020	045	035	1	6	1	1	33787
71	59896	1	04	1	1	2	2	10	06	09	303	2				040	020	040	1	6	1	1	33789
71	59897	3	09	1	1	2	2	10	06	09	303	2				010	010	080	1	6	1	1	33790
71	59898	3	03	1	1	3	2	10	07	09	303	2				005	010	065	1	6	1	1	33792

A N N E	NO. ECH.	Z U N E P	P R O F U N	P O S I T	T Y P E	R E C A	T Y P E	E C H E U R	J O U R S	M O I S	N O P H O	1	2	3	4	G K A V I	S A B L E	S I L T	P R A L T	N A T S O	E A C H M U L L	A N C H M U L L	A N C H M U L L
71	60140	3	34	0	3	3	3	06	26	07	303					025	015	060	1	6	1	1	34490
32 D'09 E																							
71	59330	3	42	0	0	3	2	04	11	08	303					075	005	020	1	8	1	1	30372
71	59331	3	29	0	0	3	2	04	11	08	303					15	60	25	1	6	1	1	30374
71	59332	3	55	0	0	3	2	04	11	08	303					015	035	050	1	6	1	1	30376
71	59333	3	56	0	0	3	2	04	12	08	303					025	025	050	1	6	1	1	30378
71	59334	3	43	0	0	3	2	04	12	08	303					020	005	075	1	6	1	1	30380
71	59335	3	24	0	1	3	2	04	13	08	303					008	012	080	1	6	1	1	30383
71	59336	3	12	0	1	3	2	04	13	08	303					005	010	065	1	6	1	1	30384
71	59337	3	52	0	0	3	2	04	13	08	303					000	020	080	1	6	1	1	30386
71	59338	3	60	0	0	3	2	04	16	08	303					015	015	070	1	6	1	1	30388
71	59339	3	66	0	0	3	2	04	16	08	303					010	010	080	1	6	1	1	30390
71	59340	3	16	0	0	3	2	04	17	08	303					010	015	075	1	6	1	1	30392
71	59348	3	20	0	3	0	2	06	30	07	303					000	040	060	1	6	1	1	30394
71	59349	3	22	0	3	2	2	06	30	07	303					035	015	050	1	6	1	1	30436
71	59350	3	36	0	3	3	2	06	30	07	303					020	015	065	1	6	1	1	30438
71	59396	0	50	0	1	0	2	07	29	07	303					015	030	055	1	6	1	1	30535
71	59397	0	47	0	1	2	2	07	30	07	303					035	015	050	1	6	1	1	30539
71	59645	3	28	1	0	3	2	04	01	04	303					025	020	055	1	6	1	1	33121
71	59646	3	22	1	0	3	2	04	01	09	303					015	010	075	1	6	1	1	33124
71	59647	3	09	1	1	3	2	04	01	09	303					025	025	050	1	6	1	1	33126
71	59648	3	08	1	3	2	2	04	02	04	303		2			020	025	055	1	6	1	1	33127
71	59649	3	03	1	3	2	2	04	02	09	303		2			035	025	040	1	6	1	1	33128
71	59650	3	12	1	1	3	3	04	02	09	303	3	0	3	2	004	006	040	1	6	1	1	33130
71	59651	3	03	1	1	2	2	04	02	09	303	2				030	030	040	1	6	1	1	33131
71	59652	3	06	3	3	2	2	04	02	09	303	2				015	015	070	1	6	1	1	33132
71	59653	3	03	1	3	2	2	04	02	09	303	2				025	030	045	1	6	1	1	33133
71	59654	3	78	1	0	3	2	04	03	09	303	2				035	030	035	1	6	1	1	33135
71	59655	3	38	1	0	3	2	04	03	09	303	2				025	015	060	1	6	1	1	33136
71	59656	3	30	1	0	3	2	04	03	09	303	2				020	015	065	1	6	1	1	33138
71	59657	3	34	1	0	3	2	04	03	09	303	2				015	025	060	1	6	1	1	33140
71	59658	3	12	1	1	3	2	04	07	09	303	2				025	015	080	1	6	1	1	33143
71	59659	3	30	1	0	3	2	04	07	09	303	2				060	035	005	1	6	1	1	33145
71	59660	3	63	2	1	3	3	04	08	09	303	2				002	006	092	1	6	1	1	33147
71	59661	3	04	1	0	3	3	04	08	09	303	3				040	040	020	1	6	1	1	33149
71	59662	1	02	1	0	2	2	04	08	09	303	2				030	030	040	1	6	1	1	33150
71	59671	3	36	1	0	3	2	04	14	09	303	2				025	025	050	1	6	1	1	33161
71	59672	1	01	1	1	2	2	04	14	09	303	2				045	040	015	1	6	1	1	33163
71	59673	3	28	1	1	3	2	04	14	04	303	2				030	020	050	1	6	1	1	33164
71	59674	3	03	1	1	2	3	04	15	09	303	3	0	1	1	035	050	015	1	6	1	1	33166
71	59675	1	03	1	3	2	2	04	15	09	303	2				035	040	025	1	6	1	1	33168
71	59676	1	03	1	1	2	2	04	15	09	303	2				035	035	030	1	6	1	1	33169
71	59677	3	35	1	0	3	2	04	16	09	303	2				025	015	060	1	6	1	1	33170
71	59678	3	03	1	3	2	2	04	16	09	303	2	2			007	006	085	1	6	1	1	33172
71	59679	3	24	1	1	3	2	04	16	09	303	2				020	030	050	1	6	1	1	33173
71	59680	3	16	1	1	3	2	04	16	09	303	2				015	020	065	1	6	1	1	33175
71	59681	3	26	1	0	3	2	04	16	09	303	2				015	020	065	1	6	1	1	33177
71	59682	3	22	3	0	3	3	04	17	09	303	3	0	3	3	002	003	095	1	6	1	1	33179
71	59683	3	30	1	0	3	2	04	17	09	303	2				030	020	050	1	6	1	1	33181
71	59684	3	56	1	0	3	2	04	17	09	303	2				055	035	010	1	6	1	1	33183
71	59685	3	36	1	1	3	2	04	21	09	303	2				020	025	055	1	6	1	1	33185
71	59686	3	54	3	0	3	3	04	21	09	303	2				025	020	055	1	6	1	1	33187
71	59687	3	02	1	1	2	3	04	21	04	303	3				005	010	065	1	6	1	1	33189
71	59688	3	51	1	0	3	2	04	21	09	303	2				008	012	060	1	6	1	1	33190
71	59689	3	54	1	0	3	2	04	21	09	303	2				020	020	060	1	6	1	1	33192
71	59690	3	46	3	0	3	2	04	22	09	303	2				025	015	060	1	6	1	1	33194
71	59691	3	62	1	0	3	2	04	22	04	303	2				030	030	040	1	6	1	1	33196
71	59692	3	03	1	1	2	2	04	30	04	303	2				008	012	060	1	6	1	1	33198
71	59693	3	74	3	0	3	2	04	30	04	303	2				010	010	080	1	6	1	1	33199
71	59694	3	33	1	0	3	2	04	30	09	303	2				020	030	050	1	6	1	1	33201
71	59695	3	24	1	0	3	2	04	30	09	303	2	0	1	1	025	025	050	1	6	1	1	33204
71	59696	3	46	3	0	3	2	04	30	09	303	2	0	1	1	004	026	070	1	6	1	1	33206
71	59697	3	42	1	0	3	2	04	01	10	303	2	0	1	1	015	025	060	1	6	1	1	33208
71	59698																						

ANN E E	NO. E C H.	Z U N E P	P R O F O N	P O S I T	T Y A R B	R F C A	T Y E C H	E C H E U H	J O U R N S	M O D E L S	N O P H O	1	2	3	4	G R A V I	S A B L E	S I L T	P H A C I	N A T S O	E A C H U L	A N C U L	A N C U
32D/09E (suite)																							
71	59704	3	45	1	1	3	2	04	05	10	303	2				020	020	060	1	6	1	1	33222
71	59705	3	61	1	0	3	2	04	05	10	303	2	0	1	1	015	020	065	1	6	1	1	33224
71	59710	3	04	1	1	2	2	04	06	10	303					007	013	080	1	6	1	1	33231
71	59720	3	03	1	1	2	2	04	13	10	303	2				000	015	065	1	9	1	1	33249
71	59721	3	03	1	1	2	2	04	13	10	303	2	2			015	020	065	1	6	1	1	33250
71	59722	3	04	1	3	2	2	04	13	10	303	2				010	020	070	1	6	1	1	33251
71	59723	3	02	1	3	2	2	04	13	10	303	2	2			015	020	065	1	6	1	1	33252
71	59725	3	54	1	0	6	2	04	14	10	303	2				015	020	065	1	6	1	1	33255
71	59726	3	25	1	0	3	2	04	14	10	303	2				025	025	050	1	6	1	1	33256
71	59727	3	03	1	3	2	2	04	15	10	303	2				003	012	065	1	6	1	1	33260
71	59729	3	03	1	1	2	2	04	16	10	303	2	2			000	015	065	1	9	1	1	33262
71	59730	3	04	1	3	2	2	04	16	10	303	2	2			020	015	065	1	6	1	1	33263
71	59731	3	02	1	3	2	2	04	16	10	303	2	2			010	020	070	1	6	1	1	33264
71	59732	3	03	1	3	2	2	04	16	10	303	2	2			020	020	060	1	6	1	1	33265
71	59739	3	14	1	0	3	2	04	20	00	303	2				030	025	045	1	6	1	1	33275
71	59740	3	47	1	0	3	3	40	20	10	303	2				020	020	060	1	6	1	1	33276
71	59741	3	57	1	0	3	2	00	20	10	303	2	0	1	1	005	015	060	1	6	1	1	33278
71	59742	3	47	1	0	3	2	40	21	10	303	2				008	012	060	1	6	1	1	33280
71	59743	3	45	1	0	3	2	40	21	10	303	2				015	020	065	1	6	1	1	33282
71	59744	3	24	1	0	3	2	40	21	10	303	2				030	030	040	1	6	1	1	33284
71	59745	3	30	1	0	3	3	40	22	10	303	3	0	2	1	012	008	060	1	6	1	1	33287
71	59746	3	41	1	0	3	2	40	22	10	303	2				020	020	060	1	6	1	1	33288
71	59747	3	22	1	0	3	3	40	23	10	303	2	0	2	1	020	020	060	1	6	1	1	33290
71	59749	3	15	0	0	3	2	00	17	08	303					040	035	025	1	6	1	1	33440
71	59750	3	30	0	0	3	2	04	17	08	303					015	010	075	1	6	1	1	33442
71	59751	3	56	0	2	3	2	04	18	08	303					012	008	060	1	6	1	1	33445
71	59752	3	26	0	0	3	2	04	18	08	303	2				040	005	055	1	6	1	1	33446
71	59753	3	47	0	0	3	2	04	18	08	303	2	2			015	025	060	1	6	1	1	33450
71	59754	3	04	0	0	2	2	04	18	08	303	2	2			025	035	040	1	6	1	1	33452
71	59755	3	03	0	1	2	2	04	18	08	303	2	2			015	010	075	1	6	1	1	33453
71	59756	3	61	0	0	3	2	04	19	08	303	2				045	030	025	1	6	1	1	33454
71	59757	3	27	0	0	3	2	04	19	08	303	2	3			005	005	040	1	6	1	1	33456
71	59758	3	40	0	0	3	2	04	19	08	303					000	020	060	1	9	1	1	33458
71	59759	3	44	0	0	3	2	04	20	08	303					015	035	050	1	6	1	1	33460
71	59760	3	57	0	0	3	2	04	20	08	303					030	025	045	1	6	1	1	33462
71	59761	3	39	0	0	3	2	04	20	08	303					030	045	025	1	6	1	1	33464
71	59762	3	02	0	1	2	2	04	20	08	303					010	010	060	1	6	1	1	33466
71	59763	3	32	0	0	3	2	04	23	09	303					025	030	045	1	6	1	1	33467
71	59768	3	03	0	1	2	2	04	25	08	303					025	035	040	1	6	1	1	33474
71	59769	3	03	0	0	2	2	04	25	08	303					025	015	060	1	6	1	1	33480
71	59770	3	04	0	1	2	2	04	25	08	303					010	020	070	1	6	1	1	33481
71	59790	3	47	0	0	3	2	02	04	09	303					030	015	055	1	6	1	1	33541
71	59791	3	48	0	1	3	2	02	05	08	303					002	032	066	1	8	1	1	33545
71	59792	3	60	0	0	3	2	02	05	08	303					002	023	075	1	8	1	1	33547
71	59793	3	26	0	0	0	2	02	05	08	303					025	025	050	1	6	1	1	33544
71	59794	3	14	0	1	1	2	02	06	08	303					060	020	020	1	6	1	1	33551
71	59795	3	50	0	1	1	2	02	06	08	303					015	025	060	1	8	1	1	33553
71	59796	3	44	0	0	3	2	02	09	08	303					010	015	075	1	6	1	1	33557
71	59797	3	33	0	0	3	2	02	09	08	303					025	010	065	1	6	1	1	33561
71	59798	3	05	0	3	1	2	02	09	08	303					020	020	060	1	6	1	1	33563
71	59799	3	09	0	1	3	2	02	10	08	303					007	003	090	1	6	1	1	33564
71	59800	3	30	0	3	3	2	02	10	08	303					015	025	060	1	6	1	1	33567
71	59801	3	32	0	0	3	2	02	11	08	303					025	010	065	1	6	1	1	33564
71	59802	3	22	0	0	3	2	02	11	08	303					030	030	040	1	6	1	1	33571
71	59803	3	23	0	0	3	2	02	11	08	303					040	025	035	1	6	1	1	33573
71	59804	3	11	0	1	1	2	02	11	08	303					015	005	080	1	6	1	1	33575
71	59805	3	23	0	1	3	2	02	11	08	303					010	015	075	1	6	1	1	33577
71	59806	3	20	0	0	3	2	02	12	08	303					025	050	025	1	6	1	1	33580
71	59807	3	20	0	0	3	2	02	12	08	303					015	015	070	1	6	1	1	33584
71	59808	3	48	0	0	3	2	02	12	08	303					050	015	035	1	8	1	1	33586
71	59809	3	38	0	1	1	2	02	12	08	303					020	020	060	1	6	1	1	33588
71	59810	3	02	0	1	2	2	02	13	08	303					030	020	050	1	6	1	1	33590
71	59811	3	37	0	0	3	2	02	13	08	303					025	025	050	1	6	1	1	33591
71	59816	3	18	0	0	3	2	02	20	08	303					003	027	070	1	8	1	1	33616
71	59817	3	44	0	0	3	2	02	20	08	303					035	025	040	1	6	1	1	33618
71	59818	3	32	0	0	2	2	02	23	08	303					035	040	025	1	6	1	1	33621
71	59819	3	43	0	0	2	2	02	23	08	303					015	025	060	1	6	1	1	33623
71	59820	3	59	0	0	2	2	02	24	08	303					015	025	060	1	6	1	1	33625
71	59821	3	48	0	1	2	2	02	24	08	303					035	025	040	1	6	1	1	33624
71	59822	3	25	0	0	3	2	02	25	08	303					010	010	060	1	6	1	1	33635

ANN E	NO. ECH.	Z UN E	P RO F ON	P OS IT	T Y A R H	P E C A	T Y E C H	E C H E U R	J O U R S	H O I S	N O P H U	1	2	3	4	G R A V I	S A B L E	S J L T	F H A C T	N A T S	L A C N H U L L	A N C H U N C	
																							32 D/09 E (suite)
71	59823	3	35	0	0	3	2	02	26	08	303					015	065	020	1	b	1	1	33643
71	59824	3	28	0	0	3	2	02	27	08	303					002	023	075	1	b	1	1	33645
71	59825	3	09	0	0	3	2	02	27	08	303					020	020	060	1	b	1	1	33647
71	59826	3	04	0	0	3	2	02	27	08	303					020	020	060	1	b	1	1	33646
71	59827	3	31	1	0	3	2	02	27	00	303					045	050	005	1	b	1	1	33649
71	59828	3	22	0	1	2	2	02	30	08	303					015	015	070	1	b	1	1	33651
71	59829	3	37	0	0	3	2	02	31	08	303					025	025	050	1	b	1	1	33654
71	59830	3	42	0	0	3	2	02	31	08	303					030	030	040	1	b	1	1	33656
71	59850	3	35	2	0	3	2	02	13	09	303					020	030	050	1	b	1	1	33704
71	59851	3	23	1	0	3	2	02	13	09	303		2			030	025	045	1	b	1	1	33706
71	59852	3	44	3	0	3	3	02	13	09	303		3	0		010	015	075	1	b	1	1	33708
71	59853	3	40	1	0	3	3	02	14	09	303		2			010	020	070	1	b	1	1	33710
71	59854	3	36	2	0	3	2	02	14	09	303		2			020	020	060	1	b	1	1	33712
71	59855	3	46	1	0	3	2	02	15	09	303		2			030	045	025	1	b	1	1	33714
71	59856	3	04	2	1	2	3	02	02	09	303					055	033	012	1	b	1	1	33716
71	59857	3	04	0	1	3	2	02	27	08	303					030	025	045	1	b	1	1	33717
71	59858	3	05	0	1	2	2	02	26	08	303					025	010	065	1	b	1	1	33718
32 D/09 W																							
71	59243	3	29	0	0	3	2	01	00	07	303					025	025	050	1	b	1	1	30171
71	59244	3	59	0	0	3	3	01	27	07	303					060	020	020	1	b	1	1	30173
71	59245	3	59	0	0	1	2	10	00	07	303					020	005	075	1	b	1	1	30177
71	59246	3	34	0	0	3	2	01	00	07	303					003	002	045	1	b	1	1	30179
71	59247	3	45	0	0	3	2	01	00	07	303					005	005	040	1	b	1	1	30183
71	59248	3	39	0	0	3	2	01	00	07	303					040	010	050	1	b	1	1	30185
71	59249	3	67	0	0	3	2	01	00	07	303					005	025	070	1	b	1	1	30187
71	59250	3	25	0	0	1	2	01	00	07	303					020	015	065	1	b	1	1	30190
71	59251	3	58	0	3	2	2	01	02	00	303					060	025	015	1	b	1	2	30192
71	59252	3	36	0	0	2	2	01	03	00	303					025	015	060	1	b	1	1	30194
71	59346	3	40	0	3	2	2	06	29	07	303					002	018	060	1	b	1	1	30430
71	59347	3	54	0	1	2	2	06	29	07	303					045	005	050	1	b	1	1	30432
71	59351	3	50	0	1	3	2	06	02	08	303					010	015	075	1	b	1	1	30441
71	59389	0	50	0	1	1	2	07	23	07	303					040	020	040	1	b	1	1	30522
71	59390	0	45	0	1	1	2	07	23	07	303					015	020	065	1	b	1	1	30525
71	59391	3	33	0	1	0	2	07	22	07	303					005	025	070	1	b	1	1	30526
71	59392	3	33	0	1	0	2	07	26	07	303					050	000	050	1	b	1	1	30527
71	59393	0	44	0	0	2	2	07	26	07	303					025	030	045	1	b	1	1	30529
71	59394	0	71	0	1	2	2	07	27	07	303					040	010	050	1	b	1	1	30531
71	59395	0	72	0	1	2	2	07	27	07	303					005	015	080	1	b	1	1	30533
71	59450	0	72	0	0	0	2	11	22	07	303					000	010	040	1	b	1	1	30691
71	59451	3	24	0	0	3	2	11	22	07	303					015	015	070	1	b	1	1	30693
71	59452	2	29	0	0	3	2	11	23	07	303					005	065	050	1	b	1	1	30694
71	59453	0	32	0	0	0	2	11	26	07	303					050	000	050	1	b	1	1	30696
71	59454	3	21	0	0	0	2	11	27	07	303					020	015	065	1	b	1	1	30698
71	59520	3	53	0	0	3	2	11	27	07	303					020	035	045	1	b	1	1	30900
71	59521	3	18	0	1	3	2	11	27	07	303					015	015	070	1	b	1	1	30902
71	59522	3	41	0	0	3	2	11	28	07	303					040	030	030	1	b	1	1	30904
71	59523	3	24	0	0	2	2	11	28	07	303					013	012	075	1	b	1	1	30906
71	59524	3	22	0	1	2	2	11	29	07	303					001	024	075	1	b	1	1	30908
71	59525	3	23	0	1	3	2	11	29	07	303					030	015	055	1	b	1	1	30912
71	59526	3	38	0	0	3	2	11	30	07	303					010	010	080	1	b	1	1	30914
71	59527	3	53	0	3	3	2	11	30	07	303					015	050	035	1	b	1	1	30916
71	59528	3	45	0	0	3	2	11	30	07	303					025	025	050	1	b	1	1	30918
71	59529	3	47	0	0	3	2	11	02	07	303					002	023	075	1	b	1	1	30920
71	59530	3	46	0	0	0	2	11	02	08	303					060	015	025	1	b	1	1	30922
71	59531	3	55	0	0	0	2	11	03	08	303					020	025	055	1	b	1	1	30924
71	59532	3	27	0	0	3	2	11	03	08	303					020	014	066	1	b	1	1	30926
71	59533	3	19	0	0	3	2	11	03	08	303					015	060	025	1	b	1	1	30928
71	59534	3	12	0	0	2	2	11	03	08	303					025	025	050	1	b	1	1	30930
71	59535	3	25	0	0	3	2	11	04	08	303					020	010	070	1	b	1	1	30932
71	59536	3	63	0	0	3	2	11	04	08	303					002	003	095	1	b	1	1	30936
71	59537	3	34	0	0	3	2	11	05	08	303					004	006	090	1	b	1	1	30940
71	59538	3	15	0	0	3	2	11	06	08	303					020	040	040	1	b	1	1	30948
71	59539	3	25	0	0	3	2	11	06	08	303					030	030	040	1	b	1	1	30950
71	59540	3	13	0	1	2	2	11	09	08	303					040	030	030	1	b	1	1	30952
71	59541	3	29	0	3	2	2	11	09	08	303					010	040	050	1	b	1	1	30954
71	59542	3	35	0	1	3	2	11	09	08	303					015	030	055	1	b	1	1	30956
71	59543	3	26	0	3	3	2	11	09	08	303					025	005	070	1	b	1	1	30958
71	59544	3	22	0	0	2	2	11	10	08	303					010	020	070	1	b	1	1	30960

ANNÉE	NO. CH.	ZUNEP	PHOUY	POSTIT	TYA	RFCA	TYCH	ECHUR	JOURS	MUIS	NUMPKU	1	2	3	4	GRAVIL	SABL	SILT	FMAL	NAT	ELN	AL	ANL
-------	---------	-------	-------	--------	-----	------	------	-------	-------	------	--------	---	---	---	---	--------	------	------	------	-----	-----	----	-----

32 D 09 W (suite)

71	59545	3	30	0	0	3	2	11	10	08	303					010	020	070	1	6	1	1	30462
71	59546	3	36	0	0	3	2	11	10	08	303					025	010	065	1	6	1	1	30464
71	59547	3	03	0	3	2	2	11	10	08	303					002	002	090	1	6	1	1	30466
71	59548	3	33	0	0	3	2	11	11	08	303					005	020	075	1	6	1	1	30467
71	59549	3	23	0	3	3	2	11	11	08	303					005	010	065	1	6	1	1	30469
71	59550	3	38	0	0	3	2	11	11	08	303					030	020	050	1	6	1	1	30471
71	59551	3	17	0	0	3	2	11	12	08	303					015	010	075	1	6	1	1	30473
71	59552	3	38	0	0	3	2	11	12	08	303					010	005	065	1	6	1	1	30475
71	59553	3	48	0	0	3	2	11	12	08	303					000	025	075	1	6	1	1	30477
71	59554	3	33	0	0	3	2	11	12	08	303					010	055	035	1	6	1	1	30479
71	59555	3	34	0	0	2	2	11	12	08	303					025	010	065	1	6	1	1	30481
71	59556	3	21	0	0	2	2	11	13	08	303					010	010	080	1	6	1	1	30483
71	59557	3	35	1	0	3	2	11	13	08	303					007	008	065	1	6	1	1	30485
71	59558	3	27	0	0	3	2	11	13	08	303					007	003	090	1	6	1	1	30487
71	59559	3	63	0	3	3	2	11	13	08	303					000	010	090	1	6	1	1	30489
71	59560	3	36	0	0	3	2	11	16	08	303					006	050	050	1	6	1	1	30491
71	59561	3	32	0	3	1	2	11	16	08	303					000	010	090	1	6	1	1	30493
71	59562	3	61	0	2	1	2	11	16	08	303					015	015	070	1	6	1	1	30497
71	59780	3	43	0	0	3	2	02	28	07	303					020	020	060	1	6	1	1	33506
71	59781	3	27	0	0	3	2	02	29	07	303					015	015	070	1	6	1	1	33512
71	59782	3	78	0	0	3	2	02	29	07	303					025	025	050	1	6	1	1	33514
71	59783	3	22	0	0	3	3	02	03	09	303					002	008	090	1	6	1	1	33529
71	59786	3	34	0	1	3	2	02	03	09	303					030	010	060	1	6	1	1	33531
71	59787	3	56	0	0	3	2	02	03	09	303					005	020	075	1	6	1	1	33533
71	59788	3	51	0	0	3	2	02	03	09	303					020	015	065	1	6	1	1	33535
71	59789	3	05	0	0	3	2	02	04	09	303					015	015	070	1	6	1	1	33536
71	59812	3	10	0	1	3	2	02	16	08	303					015	010	075	1	6	1	1	33549
71	59813	3	02	0	1	3	2	02	16	08	303					002	003	095	1	6	1	1	33600
71	59814	3	75	0	0	3	2	02	19	08	303					025	020	055	1	6	1	1	33606
71	59815	3	76	0	1	3	2	02	19	08	303					000	040	060	1	6	1	1	33612
71	59831	3	45	1	0	3	3	02	01	09	303					025	025	050	1	6	1	1	33662
71	59832	3	18	1	1	3	3	02	02	09	303			2		045	035	020	1	6	1	1	33664
71	59833	3	25	1	0	3	2	02	03	09	303			2		040	030	030	1	6	1	1	33666
71	59834	3	38	1	0	3	2	02	03	09	303			2		020	020	060	1	6	1	1	33668
71	59835	3	41	2	0	3	3	02	03	09	303			3	0	006	024	070	1	6	1	1	33670
71	59836	3	41	2	0	3	2	02	06	09	303			2	0	040	030	030	1	6	1	1	33672
71	59837	3	28	1	0	3	2	02	06	09	303			2		050	020	030	1	6	1	1	33674
71	59838	3	50	2	0	3	3	02	06	09	303			2		015	015	070	1	6	1	1	33676
71	59839	3	44	3	0	3	3	02	07	09	303			2		050	030	020	1	6	1	1	33678
71	59840	3	38	1	1	3	2	02	07	09	303			2		055	030	015	1	6	1	1	33680
71	59841	3	23	2	1	3	2	02	07	09	303			2		025	020	055	1	6	1	1	33682
71	59842	3	30	2	3	3	3	02	07	09	303			3	0	000	015	065	1	6	1	1	33684
71	59843	3	46	1	0	3	2	02	07	09	303			2		010	020	070	1	6	1	1	33686
71	59844	3	36	1	0	3	2	02	09	09	303			2		010	015	075	1	6	1	1	33688
71	59845	3	18	1	0	3	2	02	09	09	303			2		010	025	065	1	6	1	1	33690
71	59846	3	52	1	0	3	2	02	09	09	303			2		025	025	050	1	6	1	1	33692
71	59847	3	52	2	0	3	2	02	10	04	303			2		002	008	090	1	6	1	1	33694
71	59848	3	09	2	0	3	2	02	10	04	303			2		005	005	090	1	6	1	1	33696
71	59849	3	24	1	1	3	2	02	10	04	303			2	0	000	010	090	1	6	1	1	33700
71	60139	3	57	0	3	3	3	06	26	07	303					035	015	050	1	6	1	1	34466
71	60145	0	30	0	1	1	2	07	29	07	303					025	015	060	1	6	1	1	34497

32 D 10 W

71	60021	3	27	1	0	3	2	11	05	10	303					015	020	065	1	6	1	1	34200
71	60022	3	27	1	0	3	2	11	05	10	303					025	025	050	1	6	1	1	34202
71	60023	3	28	1	1	3	2	11	06	10	303					025	025	050	1	6	1	1	34204
71	60024	3	22	2	0	3	2	11	07	10	303					015	020	065	1	6	1	1	34206
71	60025	3	03	3	3	2	3	11	07	10	303			2		010	020	070	1	6	1	1	34208
71	60029	3	41	2	3	3	2	11	12	10	303					005	010	085	1	6	1	1	34215
71	60030	3	11	2	0	3	3	11	12	10	303					005	010	085	1	6	1	1	34217
71	60031	3	04	1	1	2	2	11	13	10	303					010	020	070	1	6	1	1	34219
71	60032	3	22	1	3	3	2	11	13	10	303					008	012	080	1	6	1	1	34220
71	60033	3	20	1	1	3	2	11	14	10	303					020	010	070	1	6	1	1	34222
71	60034	3	04	2	1	2	2	11	14	10	303					020	020	060	1	6	1	1	34224
71	60035	3	19	1	0	3	2	11	14	10	303					010	010	080	1	6	1	1	34225
71	60036	3	17	1	1	3	2	11	15	10	303					010	020	070	1	6	1	1	34227
71	60037	3	08	1	0	3	2	11	15	10	303				0	020	010	070	1	6	1	1	34229
71	60038	3	03	2	1	2	3	11	16	10	303					010	040	050	1	6	1	1	34231
71	60039	3	03	1	1	2	2	11	16	00	303					015	020	065	1	6	1	1	34232

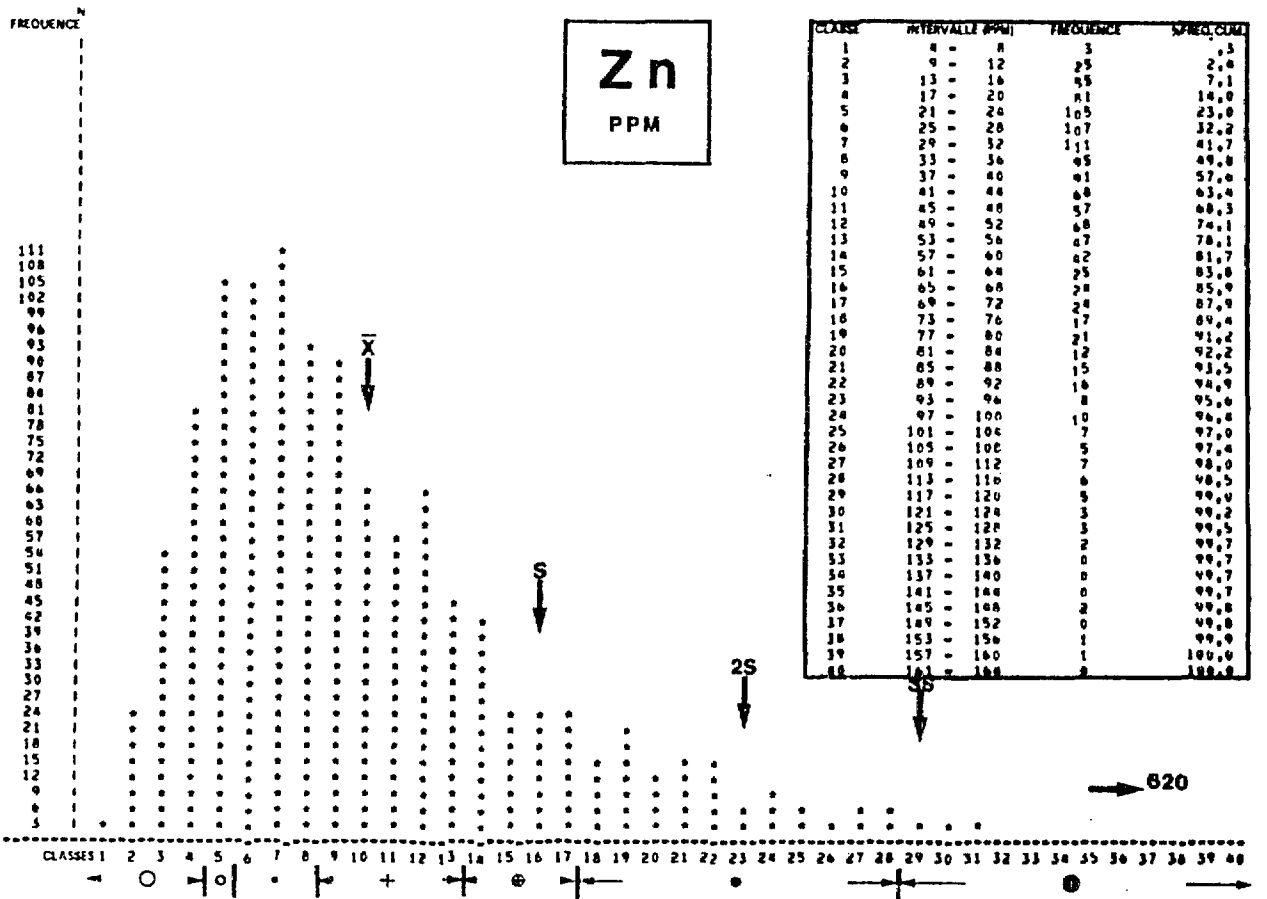
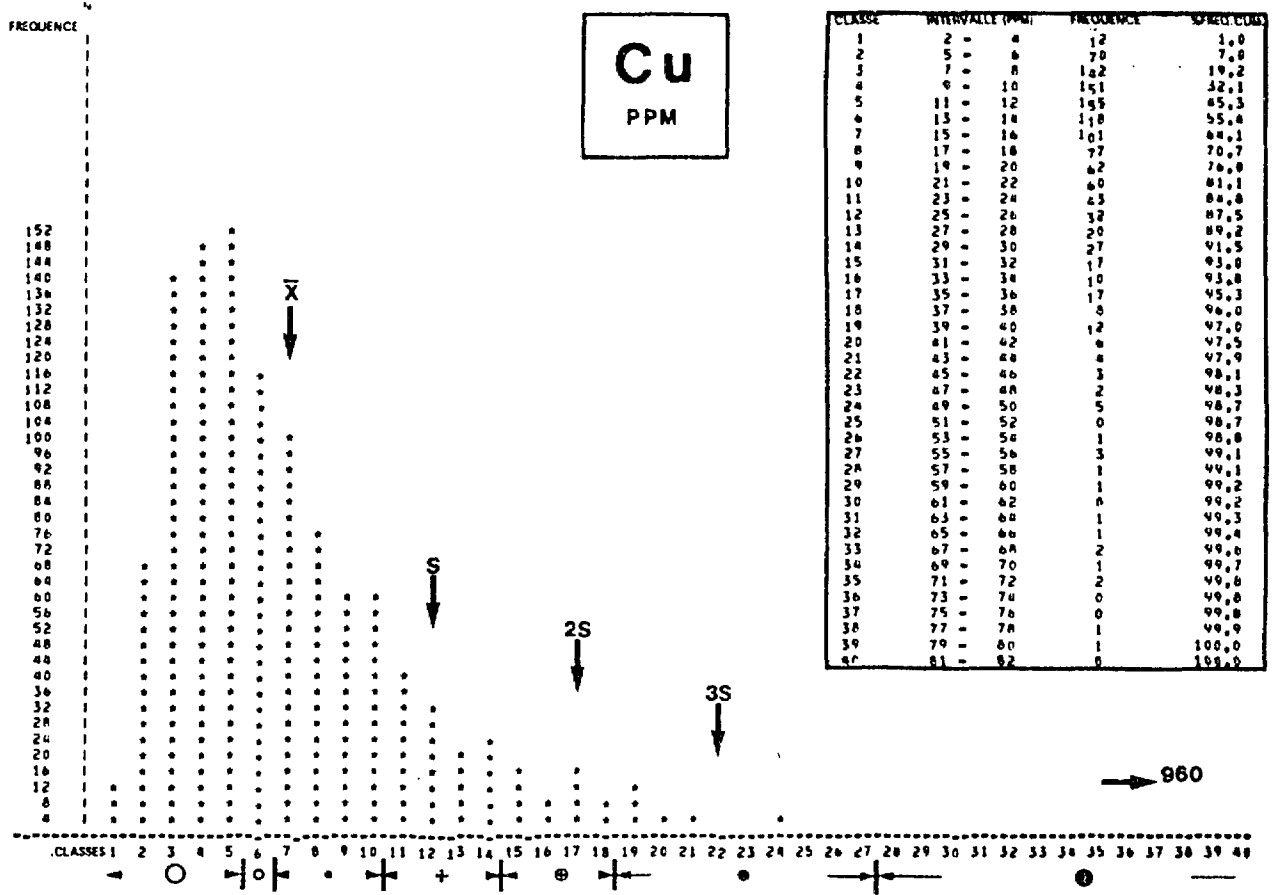
ANN E E	NO. ECH.	Z UN E P	P RO F UN	P OS IT	T Y A R	R E C A	T Y F H	E C H E U R	J O U R S	M O I S	N O P R O	1	2	3	4	G R A Y I	S A B L E	S I L T	F H A L T	N A T S U	L A C N M U L L	A N C U	
32 D 10 W (suite)																							
71	60040	3	22	1	1	3	3	11	18	10	303	2				002	003	095	1	6	1	1	34233
71	60041	3	04	2	1	2	2	11	18	10	303	2				002	005	095	1	6	1	1	34235
71	60042	3	14	2	0	1	2	11	19	10	303	2			0	015	010	075	1	6	1	1	34236
71	60043	3	08	2	0	3	2	11	19	10	303	2				020	025	055	1	6	1	1	34236
71	60044	3	09	2	0	3	2	11	19	10	303	2				008	007	085	1	6	1	1	34240
71	60045	3	03	1	1	2	2	11	19	10	303	2			0	005	020	075	1	6	1	1	34242
71	60046	3	15	1	0	1	3	11	20	10	303	2			0	002	003	095	1	6	1	1	34243
71	60047	3	21	2	0	3	2	11	21	10	303	2			0	010	010	080	1	6	1	1	34245
71	60048	0	00	0	0	0	0	11	00	00	303	2			1	010	020	070	1	6	1	1	34247
71	60049	0	00	0	0	0	0	11	00	00	303	2				015	020	065	1	6	1	1	34248
71	60050	3	04	2	1	2	2	11	22	10	303	2				010	025	065	1	6	1	1	34250
71	60051	3	03	2	1	2	3	11	22	10	303	2			0	008	017	075	1	6	1	1	34251
71	60052	3	03	1	1	2	2	11	26	10	303	2			2	008	012	080	1	6	1	1	34252
71	60053	3	03	2	1	2	2	11	26	10	303	2				010	025	065	1	6	1	1	34253
71	60058	3	33	1	0	3	2	11	27	10	303	2			0	025	015	060	1	6	1	1	34258
71	60059	3	03	2	0	2	2	11	27	10	303	2			2	025	030	045	1	6	1	1	34260
71	60233	3	33	1	1	2	2	07	12	10	303	2				005	010	085	1	6	1	1	34720
71	60234	3	09	1	1	2	2	07	12	10	303	2				010	030	060	1	6	1	1	34722
71	60235	3	34	1	2	2	2	07	13	10	303	2				020	020	060	1	6	1	1	34724
71	60236	3	33	1	1	2	2	07	13	10	303	2				020	025	055	1	6	1	1	34726
71	60237	3	44	1	1	2	2	07	14	10	303	2				030	035	035	1	6	1	1	34726
71	60238	3	09	1	2	2	2	07	14	10	303	2				015	030	055	1	6	1	1	34730
71	60239	3	14	1	2	2	2	07	14	10	303	2				020	025	055	1	6	1	1	34732
71	60240	3	42	1	2	2	2	07	15	10	303	2				010	010	060	1	6	1	1	34734
71	60241	0	07	0	2	2	2	07	15	10	303	2				005	015	080	1	6	1	1	34736
71	60242	3	30	1	1	2	2	07	15	10	303	2				020	035	045	1	6	1	1	34738
71	60243	3	47	1	1	2	2	07	18	10	303	2				010	020	070	1	6	1	1	34740
71	60244	3	42	1	2	2	2	07	18	10	303	2				025	035	040	1	6	1	1	34742
71	60245	3	32	1	2	2	2	07	18	10	303	2				010	040	050	1	6	1	1	34744
71	60256	3	35	3	1	2	3	07	26	10	303	2				015	025	060	1	6	1	1	34771
71	60257	3	53	1	1	2	2	07	26	10	303	2				025	030	045	1	6	1	1	34773
71	60258	2	14	1	2	2	2	07	26	10	303	3			0	005	035	060	1	6	1	1	34775
71	60259	3	67	1	1	2	2	07	27	10	303	2			0	065	015	020	1	6	1	1	34777
71	60260	3	17	1	2	2	2	07	27	10	303	3			0	010	020	070	1	6	1	1	34779
71	60261	3	03	1	2	2	2	07	27	10	303	2				015	025	060	1	6	1	1	34781
32 D 10 E																							
71	60026	3	47	2	0	3	2	11	09	10	303	2				004	006	090	1	6	1	1	34204
71	60027	3	38	2	0	3	2	11	09	10	303	2				005	010	065	1	6	1	1	34211
71	60028	3	17	3	0	3	2	11	11	10	303	2				002	004	044	1	6	1	1	34213
71	60054	3	02	2	1	2	2	11	26	10	303	2				020	025	055	1	6	1	1	34254
71	60055	3	03	1	1	2	2	11	26	10	303	2				008	012	080	1	6	1	1	34255
71	60056	3	03	2	1	2	2	11	26	10	303	3			0	025	015	060	1	6	1	1	34256
71	60057	3	04	2	1	2	2	11	26	10	303	2				030	020	050	1	6	1	1	34257
71	60060	3	04	2	1	2	2	11	27	10	303	2				020	025	055	1	6	1	1	34261
32 D 16 E																							
71	59903	3	28	0	1	3	2	01	06	09	303	2				040	020	040	1	6	1	1	33600
71	59904	3	31	0	3	3	2	01	06	09	303	2				025	025	050	1	6	1	1	33602
71	59905	3	49	0	0	3	2	01	07	09	303	2				020	020	060	1	6	1	1	33604
71	59906	3	45	0	0	3	2	01	07	09	303	2				006	004	040	1	6	1	1	33606
71	59907	3	64	0	0	3	3	01	08	09	303	2				030	045	025	1	6	1	1	33608
71	59908	3	33	0	0	3	3	01	07	09	303	2				035	025	040	1	6	1	1	33610
71	59909	3	59	0	2	1	2	01	09	09	303	2				055	035	010	1	6	1	1	33612
71	59910	3	33	0	0	3	2	01	09	09	303	2				025	045	030	1	6	1	1	33614
71	59911	3	23	0	1	3	2	01	09	09	303	2				015	020	065	1	6	1	1	33616
71	59912	3	45	1	1	3	2	01	09	09	303	2				025	030	045	1	6	1	1	33618
71	59913	3	35	1	1	3	2	01	10	09	303	2				030	020	050	1	6	1	1	33620
71	59914	3	42	1	3	3	2	01	10	09	303	2				025	025	050	1	6	1	1	33622
71	59915	3	37	1	2	3	2	01	10	09	303	2				025	025	050	1	6	1	1	33624
71	59916	3	64	1	1	3	2	01	13	09	303	2				015	015	070	1	6	1	1	33626
71	59917	0	46	1	0	3	3	01	13	09	303	3				030	040	030	1	6	1	1	33628
71	59918	3	45	1	0	3	3	01	13	09	303	3			1	015	020	065	1	6	1	1	33630
71	59919	3	54	1	3	3	2	01	14	09	303	2			0	040	030	030	1	6	1	1	33636
71	59920	3	39	1	0	3	3	01	00	04	303	3			0	025	050	025	1	6	1	1	33638
71	59921	3	33	1	0	3	3	01	15	04	303	3			0	040	040	020	1	6	1	1	33640
71	59922	3	40	2	0	3	3	01	00	04	303	3			0	010	070	020	1	6	1	1	33642
71	59923	3	31	1	0	3	2	01	16	09	303	2				010	010	060	1	6	1	1	33644
71	59924	3	54	3	2	3	3	01	16	09	303	2				000	040	060	1	6	1	1	33646

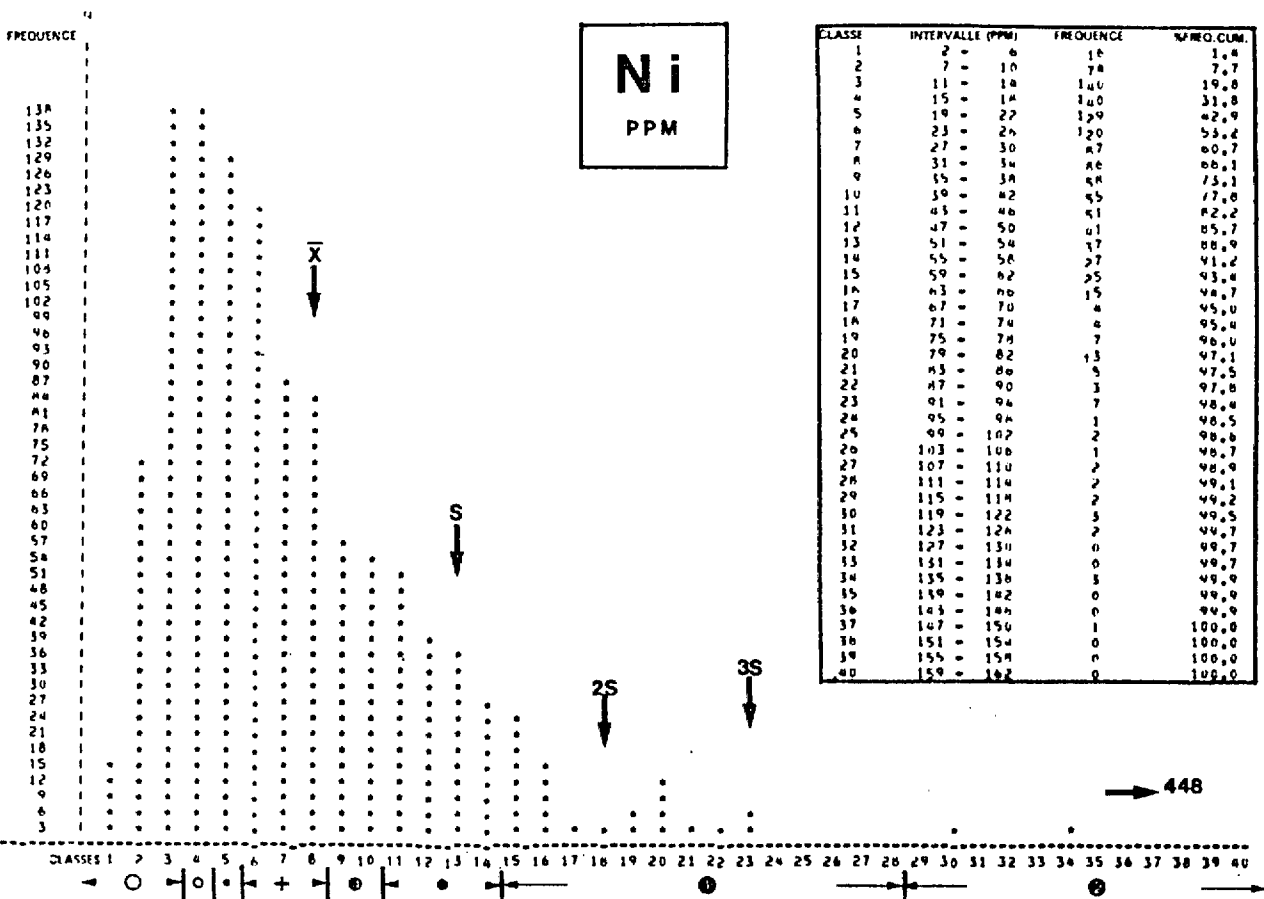
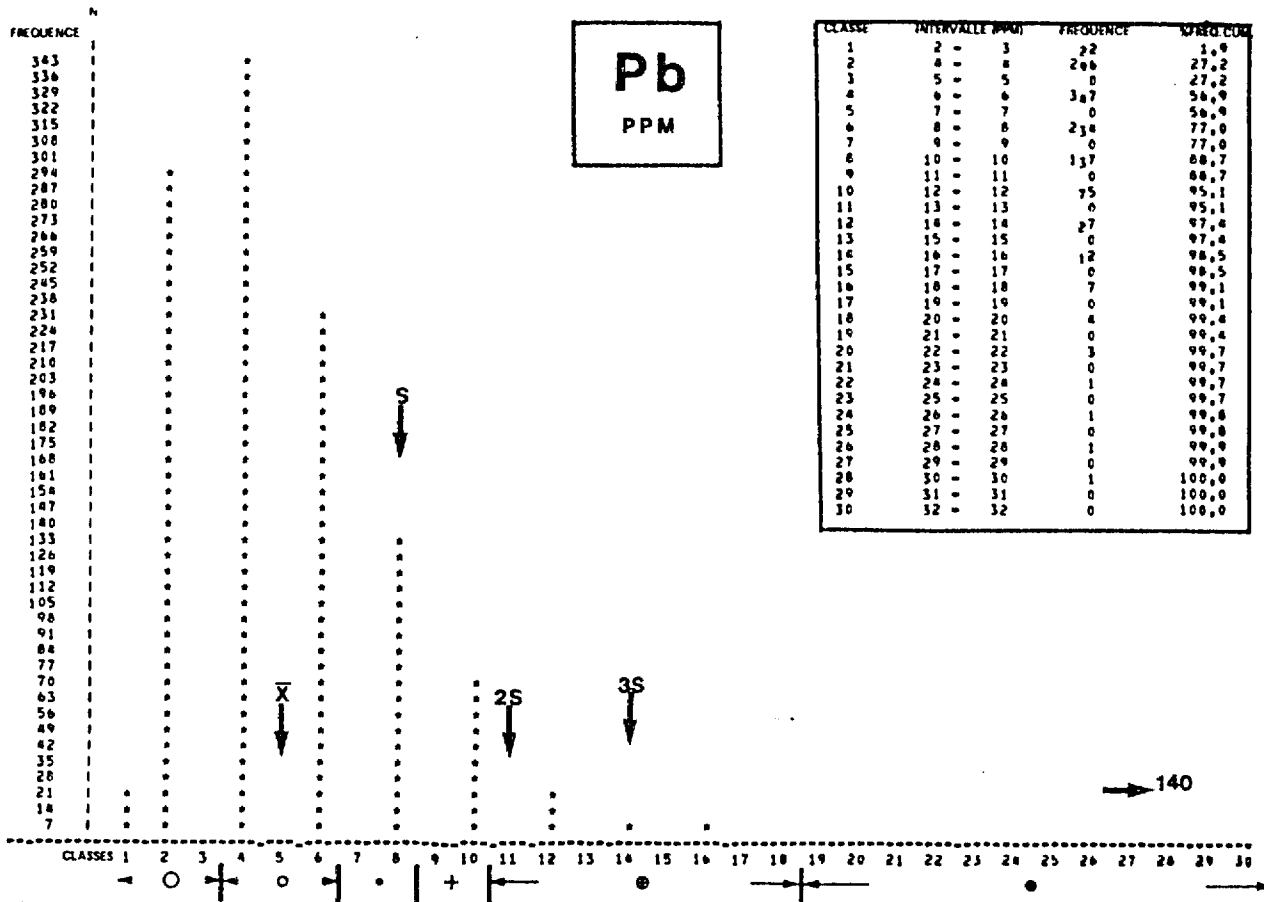
ANN E	NO. ECH.	ZUN E P	PR OF ON	POS IT	TY AR B	RF CA	TY ECH	EC HEUR	JOU RS	MO IS	NU PH RO	1	2	3	4	GRA VI	SABL E	SILT I	FR ACT	NAT SO	EA CN M UL	AN C	
32 D/16 E (suite)																							
71	59925	3	54	1	0	3	3	01	16	09	303	2				020	035	045	1	6	1	1	33846
71	59926	3	44	3	2	3	2	01	17	09	303	2				010	010	080	1	8	1	1	33850
71	59927	3	35	1	3	0	3	01	17	09	303	2				001	004	045	1	8	1	1	33852
71	59928	3	34	1	1	3	2	01	17	09	303	2				006	009	085	1	6	1	1	33854
71	59929	3	24	1	1	3	2	01	17	09	303	2				020	025	055	1	6	1	1	33856
71	59930	3	39	1	0	3	3	01	17	09	303	2				010	020	070	1	6	1	1	33858
71	59931	3	32	1	0	3	2	01	20	09	303	2				035	040	025	1	6	1	1	33860
71	59932	3	37	1	1	3	2	01	20	09	303	2				020	025	055	1	6	1	1	33862
71	59933	3	27	1	1	3	3	01	21	09	303	3	0	2	1	003	005	042	1	8	1	1	33864
71	59934	3	25	1	1	3	2	01	21	09	303	2				030	020	050	1	6	1	1	33866
71	59935	3	54	1	1	3	3	01	21	09	303	2				015	020	065	1	6	1	1	33868
71	59936	3	69	1	1	3	2	01	22	09	303	2				015	030	055	1	8	1	1	33870
71	59937	3	42	1	1	3	2	01	22	09	303	2				020	020	060	1	8	1	1	33872
71	59938	3	28	1	0	3	2	01	22	09	303	2				020	025	055	1	6	1	1	33874
71	59939	3	38	1	3	1	2	01	30	09	303	2				020	025	055	1	6	1	1	33876
71	59940	2	35	1	0	3	2	01	30	09	303	2				030	020	050	1	6	1	1	33878
71	59941	3	34	1	3	3	2	01	30	09	303	2				020	010	070	1	6	1	1	33880
71	59942	3	26	1	1	3	2	01	30	09	303	3	0	4	1	015	015	070	1	6	1	1	33882
71	59943	3	05	0	1	3	3	01	30	09	303	3				005	010	085	1	6	1	1	33883
71	59944	3	15	1	0	3	2	01	30	09	303	2	0	1	1	010	025	065	1	6	1	1	33884
71	59945	3	05	0	0	3	3	01	30	09	303	3				004	006	090	1	8	1	1	33885
71	59946	3	14	1	0	3	3	01	30	09	303	2				025	035	040	1	6	1	1	33886
71	59947	3	05	0	1	3	2	01	30	09	303	2				015	020	065	1	6	1	1	33887
71	59948	3	26	1	1	3	3	01	01	10	303	2				015	020	065	1	6	1	1	33888
71	59949	3	27	1	1	3	2	01	01	10	303	2				025	025	050	1	6	1	1	33890
71	59950	3	47	1	1	3	2	01	01	10	303	2				020	020	060	1	6	1	1	33892
71	59951	3	39	1	1	3	2	01	10	10	303	2				025	025	050	1	6	1	1	33894
71	59952	3	25	1	1	3	2	01	01	10	303	2				015	020	065	1	6	1	1	33896
71	59953	3	34	1	1	3	2	01	04	01	303	2				015	020	065	1	6	1	1	33898
71	59954	3	33	1	1	3	2	01	04	10	303	2				020	005	075	1	6	1	1	33900
71	60179	3	45	1	2	3	3	01	14	09	303	3	1	3	5	035	035	050	1	6	1	1	34600
71	60180	3	45	1	3	3	2	01	14	09	303	2				015	035	050	1	8	1	1	34602
71	60181	3	39	1	1	3	2	01	04	10	303	2				025	025	050	1	6	1	1	34605
71	60182	3	32	2	1	3	3	01	04	10	303	3	0	3	4	003	027	070	1	8	1	1	34607
32 D 16 W																							
71	59901	3	75	1	2	3	2	10	09	09	303					005	005	090	1	6	1	1	33796
71	59902	3	45	1	0	3	2	10	10	09	303	2				010	015	075	1	6	1	1	33798
71	60183	3	24	1	0	2	2	05	01	10	303	2				025	025	050	1	6	1	1	34604
71	60184	3	30	1	2	3	2	01	05	10	303	2				050	030	020	1	6	1	1	34611
71	60185	3	30	1	1	3	2	01	05	10	303	2				030	020	050	1	6	1	1	34613
71	60186	3	30	1	2	3	2	01	06	10	303	2				030	025	045	1	6	1	1	34615
71	60187	3	56	1	1	3	2	01	07	10	303	2				025	030	045	1	6	1	1	34614
71	60188	3	58	1	0	3	2	01	07	10	303	2	0	1	1	030	035	035	1	6	1	1	34621
71	60189	3	46	1	0	3	2	01	07	10	303	2				010	015	075	1	6	1	1	34623
71	60190	3	54	1	1	3	2	01	07	10	303	2				010	030	060	1	6	1	1	34625
71	60191	3	45	1	1	3	2	01	08	10	303	2				025	050	025	1	6	1	1	34627
71	60192	3	66	1	0	3	2	01	08	10	303	2				015	025	060	1	6	1	1	34624
71	60193	3	67	1	1	3	2	01	08	10	303	2				025	025	050	1	6	1	1	34631
71	60194	3	20	3	2	1	3	01	11	10	303	3	0	1	2	000	045	055	1	6	1	1	34633
71	60195	3	29	0	2	3	3	01	11	10	303	2				020	030	050	1	6	1	1	34634
71	60196	3	37	1	2	3	2	01	11	10	303	2	0	1	1	045	045	010	1	6	1	1	34636
71	60197	3	40	1	0	3	2	01	11	10	303	2				025	030	045	1	6	1	1	34638
71	60198	3	36	1	1	3	2	01	11	10	303	2				010	035	055	1	6	1	1	34640
71	60199	3	35	1	1	3	2	01	12	10	303	2				040	030	030	1	6	1	1	34642
71	60200	3	32	2	2	3	3	01	12	10	303	2				025	025	050	1	6	1	1	34646
71	60201	3	42	1	2	3	2	01	13	10	303	2				040	030	030	1	6	1	1	34650
71	60202	3	58	1	1	3	2	01	13	10	303	2				020	020	060	1	6	1	1	34652
71	60203	3	48	1	1	3	2	01	13	10	303	2				020	020	060	1	6	1	1	34654
71	60204	3	40	1	0	3	2	01	13	10	303	2				025	030	045	1	6	1	1	34656
71	60205	3	35	1	1	3	2	01	14	10	303	2				045	050	005	1	6	1	1	34658
71	60206	3	30	3	1	3	3	01	14	10	303	2				030	040	030	1	6	1	1	34660
71	60207	3	25	1	2	1	2	01	14	10	303	2				020	025	055	1	6	1	1	34662
71	60208	3	33	1	2	3	2	01	14	10	303	2				030	035	035	1	6	1	1	34664
71	60209	3	42	1	2	3	2	01	14	10	303	2				030	040	030	1	6	1	1	34666
71	60210	3	41	1	0	1	2	01	15	10	303	2				045	035	020	1	6	1	1	34668
71	60211	3	34	1	2	3	2	01	15	10	303	2				015	015	070	1	6	1	1	34670
71	60212	3	34	1	2	3	2	01	15	10	303	2				015	025	060	1	6	1	1	34672

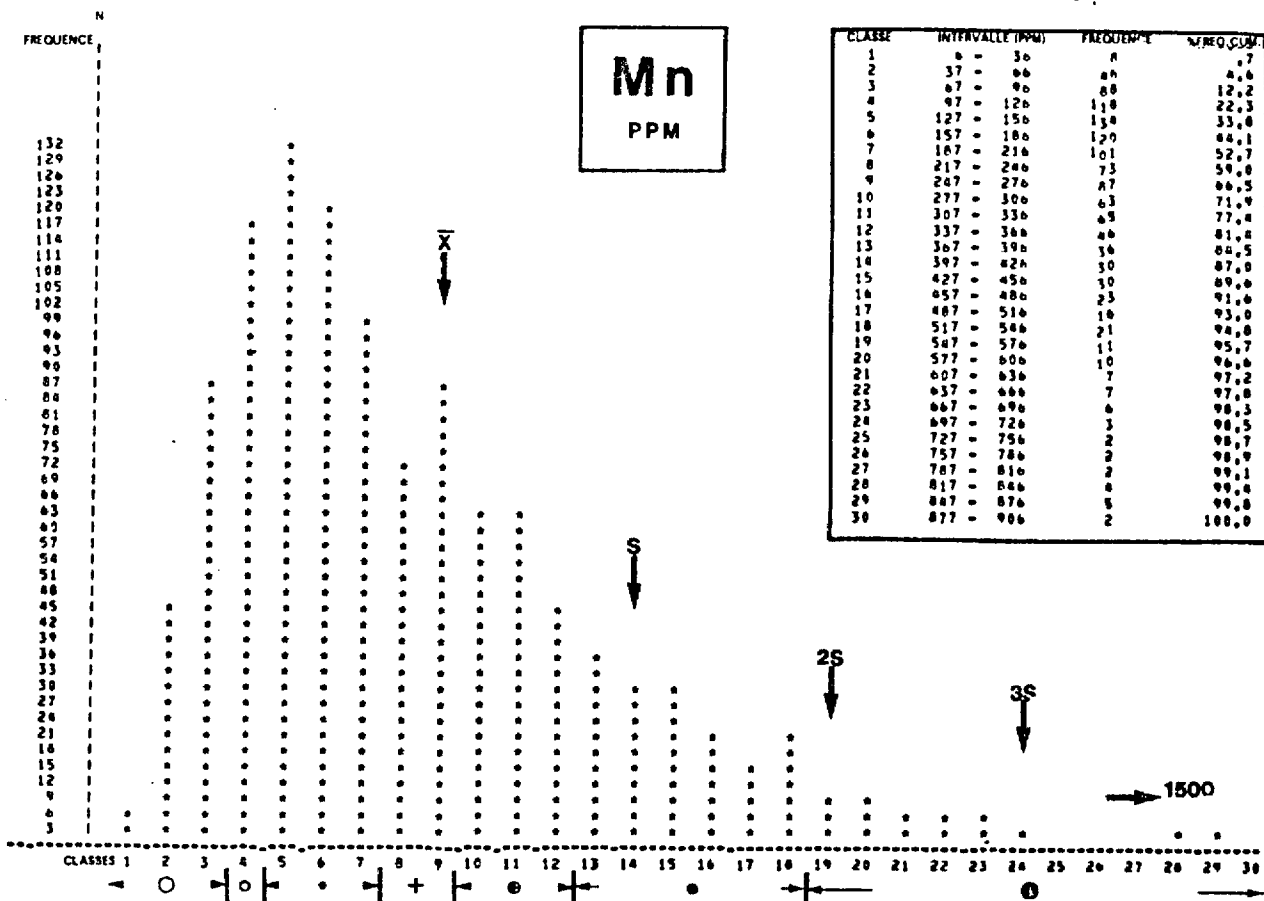
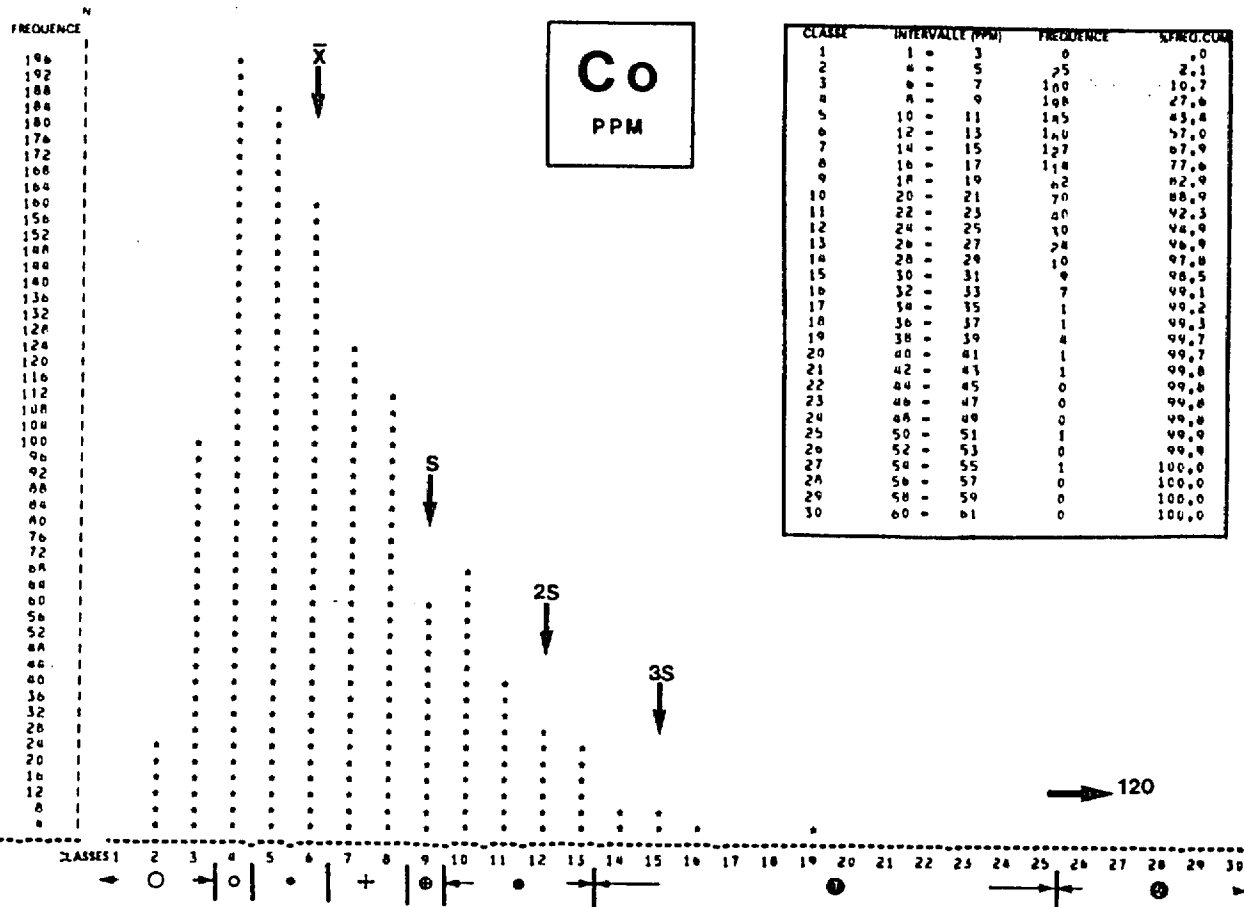
SECTION C

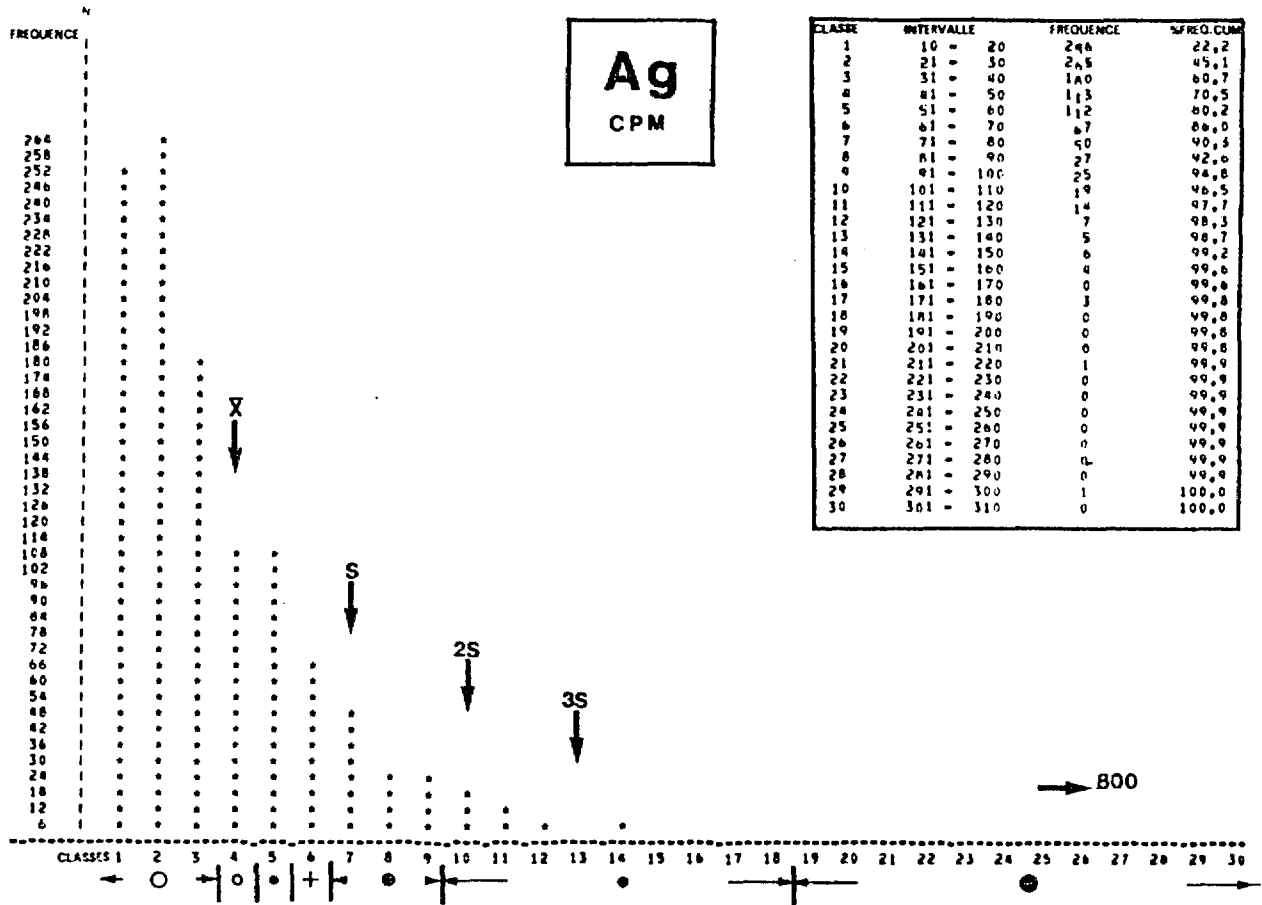
Histogrammes

Cette section contient les histogrammes de distribution des fréquences des teneurs pour chacun des éléments. Les classes, fréquences et fréquences cumulées des teneurs sont indiquées en cartouche. Les symboles présentés au bas des histogrammes correspondent à ceux des cartes géochimiques. L'utilisateur pourra ainsi en évaluer la pertinence.









SECTION D

Cette section contient les cartes géochimiques des éléments Cu, Zn, Pb, Ni, Co, Mn et Ag. Chaque carte est présentée en 11 feuillets correspondant à autant de coupures SNRC à 1:50 000 (voir figure 1 de la section A pour localisation).

Des aires d'intérêt géochimique ont été compilées et indiquées sur chacun des feuillets du Cu. Ces aires, qui n'ont pas été conçues en fonction des sources de dispersion, ne regroupent que certains sites à teneurs élevées qui définissent des zones d'activité géochimique (anomalies multisites et multi-élément). Elles contiennent au moins deux sites à teneurs élevées (>92^e percentile) ou anormales (>98^e percentile). Comme les aires d'intérêt, par définition, ne doivent pas être séparées par plus d'un site à teneur faible, plusieurs signaux géochimiques de deuxième ordre n'ont pas été retenus pour les compilations préalables à l'établissement des aires. Il y a aussi lieu de noter que ces compilations ont été simplifiées de façon à obtenir des représentations de caractère régional. Pour ce faire, seules ont été conservées les aires clairement anormales en au moins un élément (>98^e percentile) et appuyées par au moins un élément à teneur élevée (>92^e percentile).

78°00'00
48°15'00

VAL-D'OR
RÉGION DE L'ABITIBI

77°30'00
48°15'00

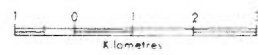
Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 11
- 12 - 17
- + 18 - 24
- ⊕ 25 - 30
- 31 - 44
- ① 45 - 90
- ② 91 - 200
- ③ 201 - 400
- ④ 401 - 800
- ⑤ 801 - 1600

□ AIRE D'INTERÊT GÉOCHIMIQUE
Les éléments à signal plus faible
sont indiqués entre parenthèses.

Échelle 1:125 000



Cu

32 C/04

48°00'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
77°30'00

78°00'00
48°15'00

VAL-D'OR
RÉGION DE L'ABITIBI

77°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 21
- 22 - 28
- 29 - 46
- + 47 - 63
- ⊕ 64 - 79
- 80 - 100
- ① 101 - 200
- ② 201 - 400
- ③ 401 - 800

Échelle 1:125 000



Zn

32 C/04

48°00'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
77°30'00

78°00'00
48°15'00

VAL-D'OR
RÉGION DE L'ABITIBI

77°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- + 9 - 10
- ⊕ 11 - 12
- 13 - 15
- ① 16 - 30
- ② 31 - 60
- ③ 61 - 120
- ④ 121 - 240



Pb

32 C/04

48°00'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
77°30'00

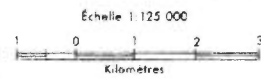
78°00'00
48°15'00

VAL-D'OR
RÉGION DE L'ABITIBI

77°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

- TENEURS (ppm)
- 1 - 14
 - 15 - 20
 - 21 - 34
 - + 35 - 50
 - ⊕ 51 - 60
 - 61 - 90
 - ① 91 - 180
 - ② 181 - 360
 - ③ 361 - 720



Ni

32 C/04

48°00'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
77°30'00

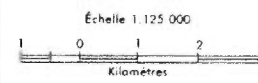
78°00'00
48°15'00

VAL-D'OR
RÉGION DE L'ABITIBI

77°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

- TENEURS (ppm)
- 1 - 8
 - 9 - 10
 - 11 - 14
 - + 15 - 20
 - ⊕ 21 - 22
 - 23 - 30
 - ① 31 - 60
 - ② 61 - 120



Co

32 C/04

48°00'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
77°30'00

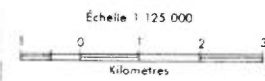
78°00'00
48°15'00

VAL-D'OR
RÉGION DE L'ABITIBI

77°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

- TENEURS (ppm)
- 1 - 110
 - 111 - 156
 - 157 - 269
 - + 270 - 379
 - ⊕ 380 - 489
 - 490 - 679
 - ① 680 - 1400
 - ② 1401 - 2800



Mn

32 C/04

48°00'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
77°30'00

78°00'00
48°15'00

VAL-D'OR
RÉGION DE L'ABITIBI

77°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- .1
- 2 -
- 3 - 4
- + 5 - 6
- ⊕ 7 - 8
- 9 - 11
- ① 12 - 23
- ② 24 - 47
- ③ 48 - 95



Ag

32 C/04

48°00'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
77°30'00

78°00'00
48°45'00

LANDRIENNE
RÉGION DE L'ABITIBI

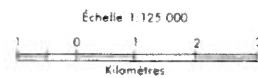
77°30'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 11
- 12 - 17
- + 18 - 24
- ⊕ 25 - 30
- 31 - 44
- ① 45 - 90
- ② 91 - 200
- ③ 201 - 400
- ④ 401 - 800
- ⑤ 801 - 1600

□ AIRE D'INTÉRÊT GÉOCHIMIQUE
Les éléments à signal plus faible
sont indiqués entre parenthèses.



Cu

32 C/12

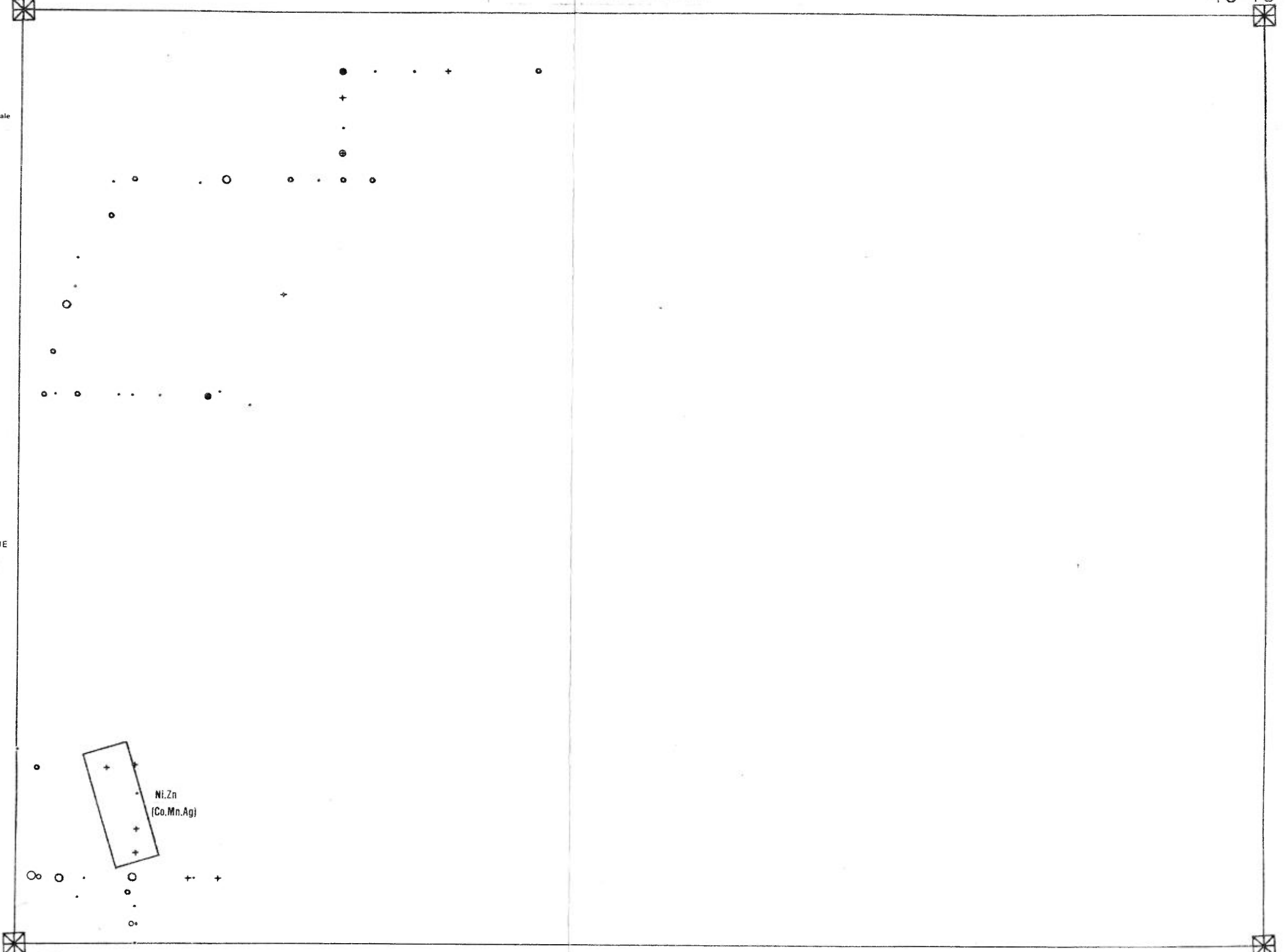
48°30'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
77°30'00

- 41 -

SECTION D



78°00'00
48°45'00

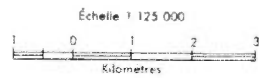
LANDRIENNE
RÉGION DE L'ABITIBI

77°30'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 21
- 22 - 28
- 29 - 46
- + 47 - 63
- ⊕ 64 - 79
- 80 - 100
- ① 101 - 200
- ② 201 - 400
- ③ 401 - 800



Zn

32 C/12

48°30'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
77°30'00

LANDRIENNE
RÉGION DE L'ABITIBI

48°45'00

48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- + 9 - 10
- ⊕ 11 - 12
- 13 - 15
- ① 16 - 30
- ② 31 - 60
- ③ 61 - 120
- ④ 121 - 240



Pb

32 C/12

48°30'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
77°30'00

LANDRIENNE
RÉGION DE L'ABITIBI

48°45'00

48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 14
- ◐ 15 - 20
- ◑ 21 - 34
- ⊕ 35 - 50
- ⊗ 51 - 60
- 61 - 90
- ① 91 - 180
- ② 181 - 360
- ③ 361 - 720



Ni

32 C/12

48°30'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
77°30'00

LANDRIENNE
RÉGION DE L'ABITIBI

48°45'00

48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- ◐ 9 - 10
- 11 - 14
- + 15 - 20
- ⊕ 21 - 22
- 23 - 30
- ① 31 - 60
- ② 61 - 120



Co

32 C/12

48°30'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
77°30'00

78°00'00
48°45'00

LANDRIENNE
RÉGION DE L'ABITIBI

77°30'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 110
- 111 - 156
- 157 - 269
- + 270 - 379
- ⊕ 380 - 489
- 490 - 679
- ⊙ 680 - 1400
- ⊗ 1401 - 2800



Mn

32 C/12

48°30'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
77°30'00

78°00'00
48°45'00

LANDRIENNE
RÉGION DE L'ABITIBI

77°30'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- .1
- .2 -
- 3 - 4
- + .5 - 6
- ⊕ 7 - 8
- 9 - 11
- ① 12 - 23
- ② 24 - 47
- ③ 48 - 95



Ag

32 C/12

48°30'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
77°30'00

- 47 -

SECTION D

78°30'00
48°15'00

MALARTIC
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 11
- 12 - 17
- + 18 - 24
- ⊕ 25 - 30
- 31 - 44
- ① 45 - 90
- ② 91 - 200
- ③ 201 - 400
- ④ 401 - 800
- ⑤ 801 - 1600

□ AIRE D'INTERÊT GÉOCHIMIQUE
Les éléments à signal plus faible
sont indiqués entre parenthèses.



Cu

32 D/01

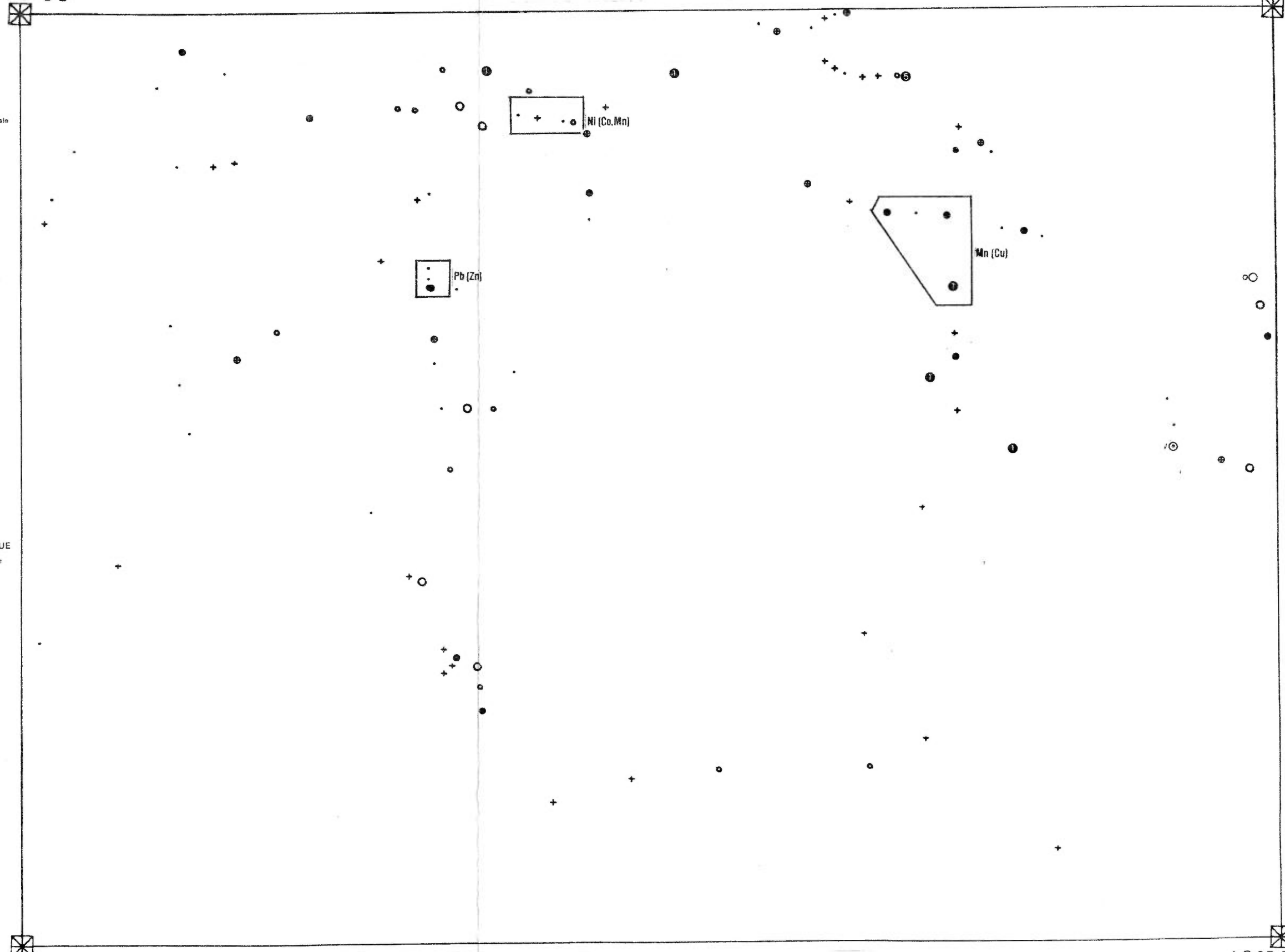
48°00'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°00'00

SECTION D

- 48 -



78°30'00
48°15'00

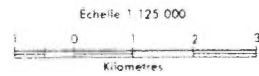
MALARTIC
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 21
- 22 - 28
- 29 - 46
- + 47 - 63
- ⊕ 64 - 79
- 80 - 100
- ① 101 - 200
- ② 201 - 400
- ③ 401 - 800



Zn

32 D/01

48°00'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°00'00

78°30'00
48°15'00

MALARTIC
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

TENEURS (ppm)

- 1 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- + 9 - 10
- ⊕ 11 - 12
- 13 - 15
- ① 16 - 30
- ② 31 - 60
- ③ 61 - 120
- ④ 121 - 240



Pb

32 D/01

48°00'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°00'00

- 50 -

SECTION D

78°30'00
48°15'00

MALARTIC
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 14
- 15 - 20
- 21 - 34
- + 35 - 50
- ⊕ 51 - 60
- 61 - 90
- ① 91 - 180
- ② 181 - 360
- ③ 361 - 720



Ni

32 D/01

48°00'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°00'00

- 51 -

SECTION D

78°30'00
48°15'00

MALARTIC
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 10
- 11 - 14
- + 15 - 20
- ⊕ 21 - 22
- 23 - 30
- ① 31 - 60
- ② 61 - 120



Co

32 0/01

48°00'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°00'00

78°30'00
48°15'00

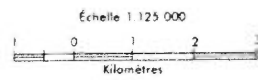
MALARTIC
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 110
- 111 - 156
- 157 - 269
- + 270 - 379
- ⊕ 380 - 489
- 490 - 679
- ① 680 - 1400
- ② 1401 - 2800



Mn

32 D/01

48°00'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°00'00

78°30'00
48°15'00

MALARTIC
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1
- 2 -
- 3 - 4
- + 5 - 6
- ⊕ 7 - 8
- 9 - 11
- ① 12 - 23
- ② 24 - 47
- ③ 48 - 95



Ag

32 D/01

48°00'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

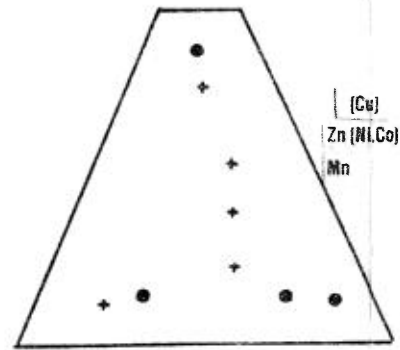
48°00'00
78°00'00

79°00'00
48°15'00

LAC KINOJÉVIS
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière



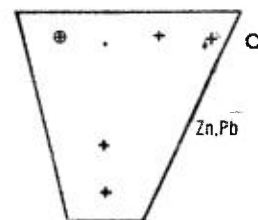
TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 11
- 12 - 17
- + 18 - 24
- ⊕ 25 - 30
- 31 - 44
- ① 45 - 90
- ② 91 - 200
- ③ 201 - 400
- ④ 401 - 800
- ⑤ 801 - 1600

□ AIRE D'INTÉRÊT GÉOCHIMIQUE
Les éléments à signal plus faible
sont indiqués entre parenthèses.



Cu



Cu, Zn, Pb, Ni, Co, Mn

- 55 -

SECTION D

48°00'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°30'00

32 D/02

79°00'00
48°15'00

LAC KINOJÉVIS
RÉGION DE L'ABITIBI

79°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 21
- ◐ 22 - 28
- ◑ 29 - 46
- ◒ 47 - 63
- ◓ 64 - 79
- ◔ 80 - 100
- ◕ 101 - 200
- ◖ 201 - 400
- ◗ 401 - 800



Zn

32 D/02

48°00'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°30'00

79°00'00
48°15'00

LAC KINOJÉVIS
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- + 9 - 10
- ⊕ 11 - 12
- 13 - 15
- ① 16 - 30
- ② 31 - 60
- ③ 61 - 120
- ④ 121 - 240



Pb

32 D/02

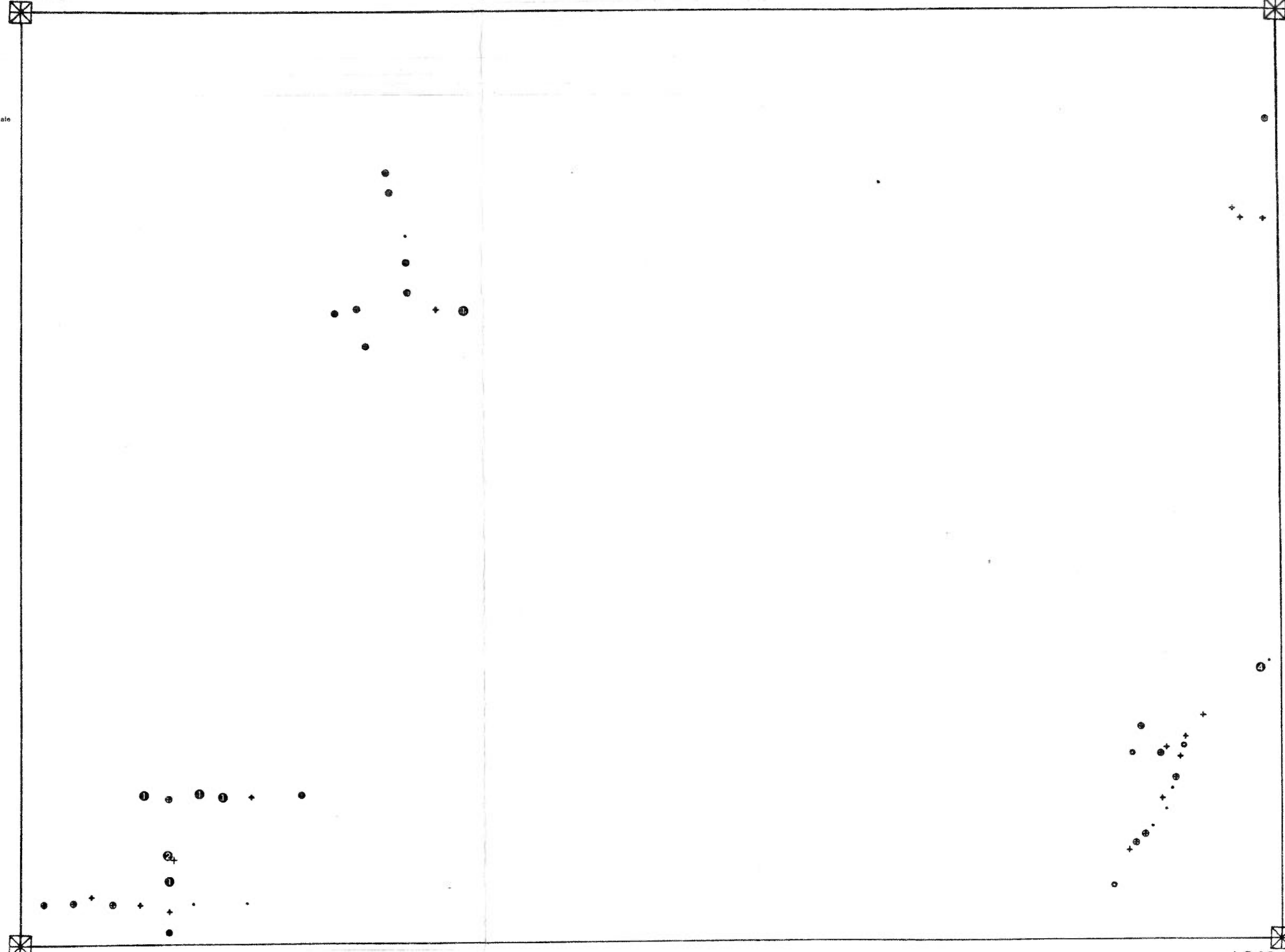
48°00'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°30'00

- 57 -

SECTION D



79°00'00"
48°15'00"

LAC KINOJÉVIS
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00"
48°15'00"

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

TENEURS (ppm)

- 1 - 14
- 15 - 20
- 21 - 34
- + 35 - 50
- ⊕ 51 - 60
- 61 - 90
- ① 91 - 180
- ② 181 - 360
- ③ 361 - 720



Ni

32 D/02

48°00'00"
79°00'00"

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00"
78°30'00"

79°00'00
48°15'00

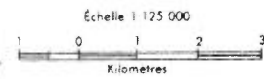
LAC KINOJÉVIS
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 10
- 11 - 14
- + 15 - 20
- ⊕ 21 - 22
- 23 - 30
- ① 31 - 60
- ② 61 - 120



Co

32 0/02

48°00'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°30'00

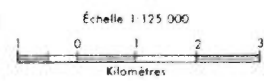
79°00'00
48°15'00

LAC KINOJÉVIS
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

- TENEURS (ppm)**
- 1 - 110
 - 111 - 156
 - 157 - 269
 - + 270 - 379
 - ⊕ 380 - 489
 - 490 - 679
 - ① 680 - 1400
 - ② 1401 - 2800



Mn

32 D/02

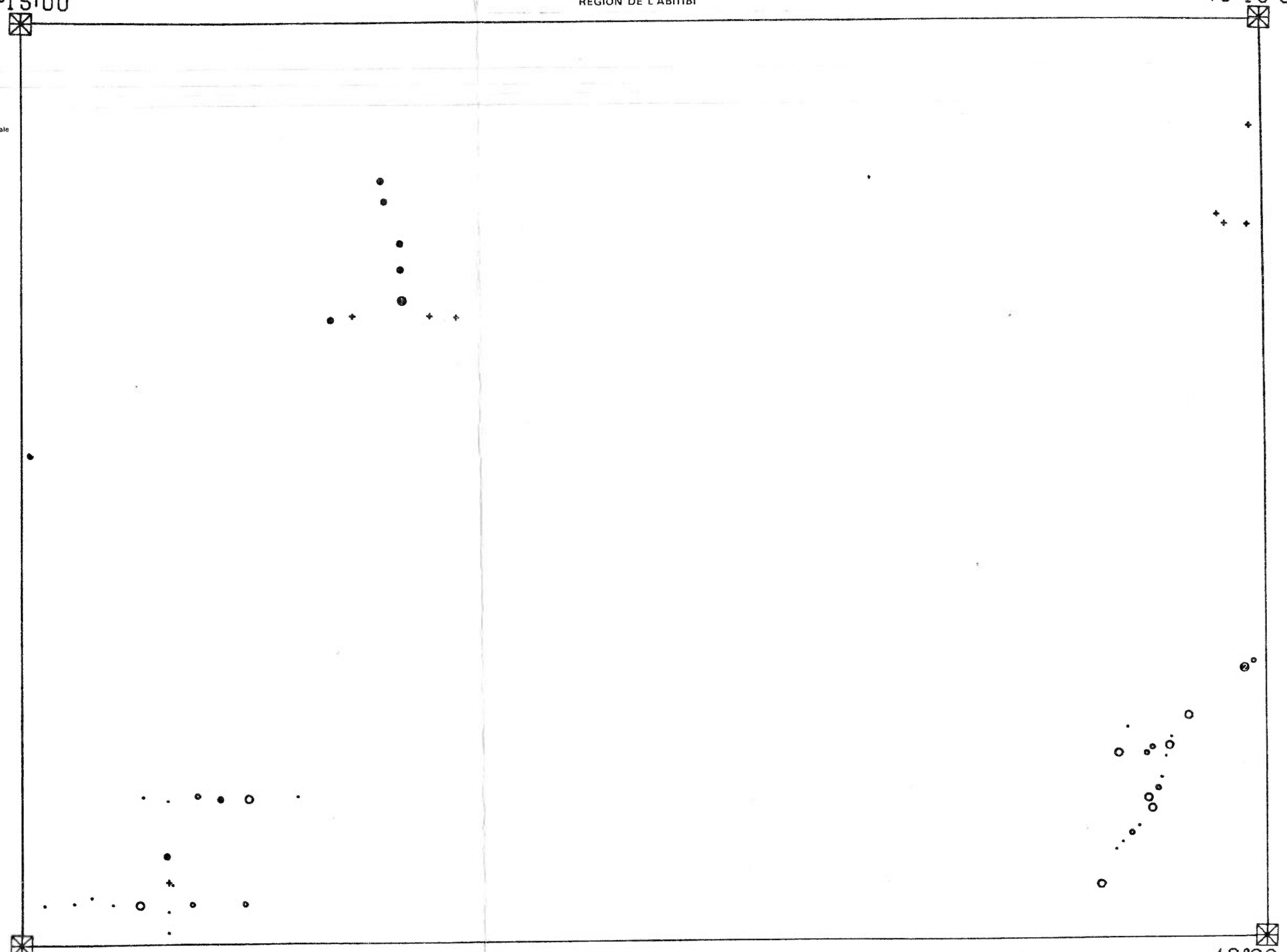
48°00'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°30'00

SECTION D

- 60 -



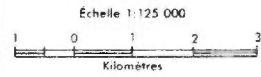
79°00'00
48°15'00

LAC KINOJÉVIS
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

- TENEURS (ppm)
- 1
 - 2 -
 - 3 - 4
 - + 5 - 6
 - ⊕ 7 - 8
 - 9 - 1.1
 - ① 1.2 - 2.3
 - ② 2.4 - 4.7
 - ③ 4.8 - 9.5



Ag

32 D/02

48°00'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
78°30'00

- 61 -

SECTION D

79°30'00
48°15'00

ROUYN
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 11
- 12 - 17
- + 18 - 24
- ⊕ 25 - 30
- 31 - 44
- ① 45 - 90
- ② 91 - 200
- ③ 201 - 400
- ④ 401 - 800
- ⑤ 801 - 1600

□ AIRE D'INTÉRÊT GÉOCHIMIQUE
Les éléments à signal plus faible
sont indiqués entre parenthèses.

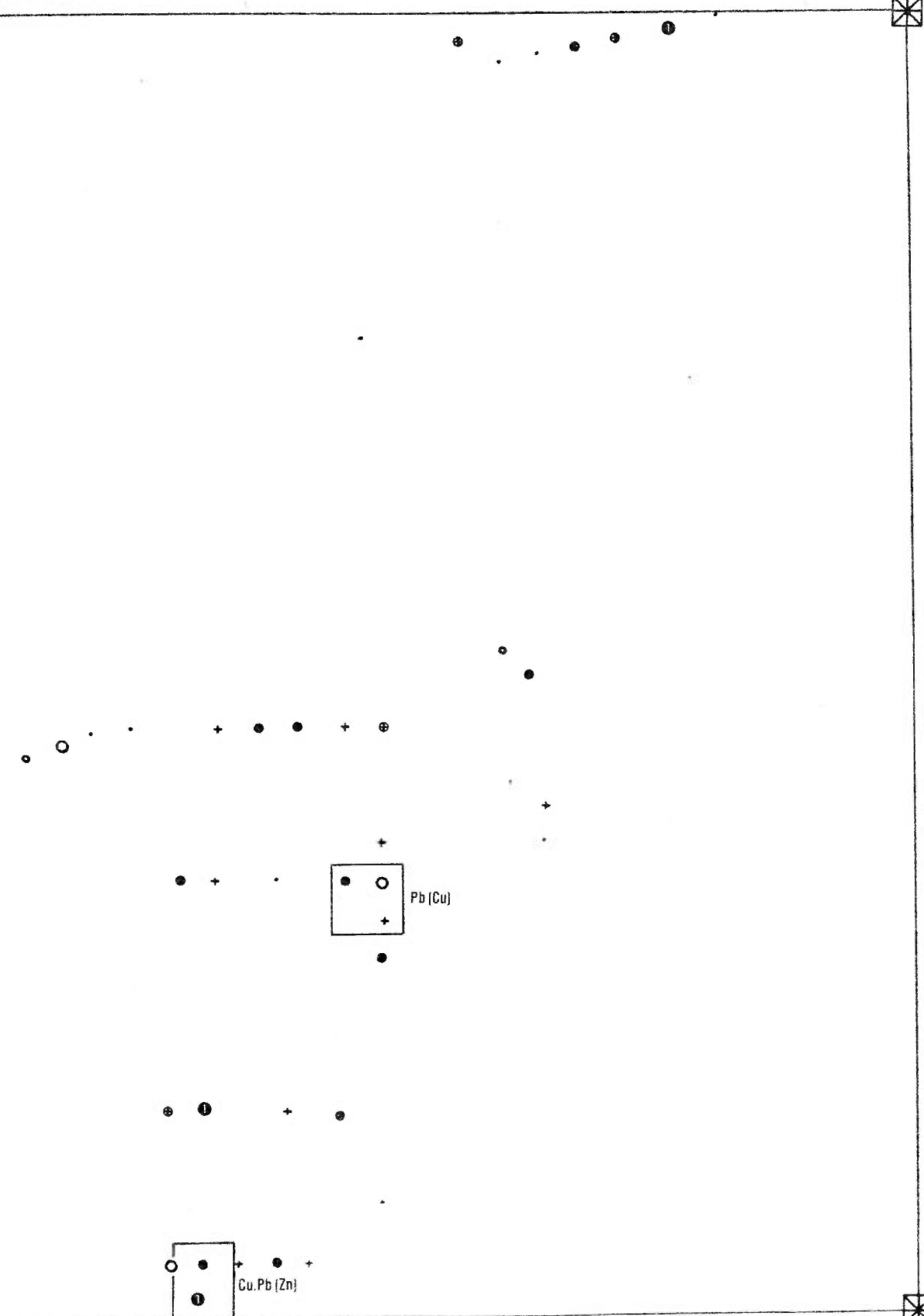


Cu

32 D/03

48°00'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)



- 62 -

SECTION D

48°00'00
79°00'00

79°30'00
48°15'00

ROUYN
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 21
- 22 - 28
- 29 - 46
- + 47 - 63
- ⊕ 64 - 79
- 80 - 100
- ① 101 - 200
- ② 201 - 400
- ③ 401 - 800



Zn

32 D/03

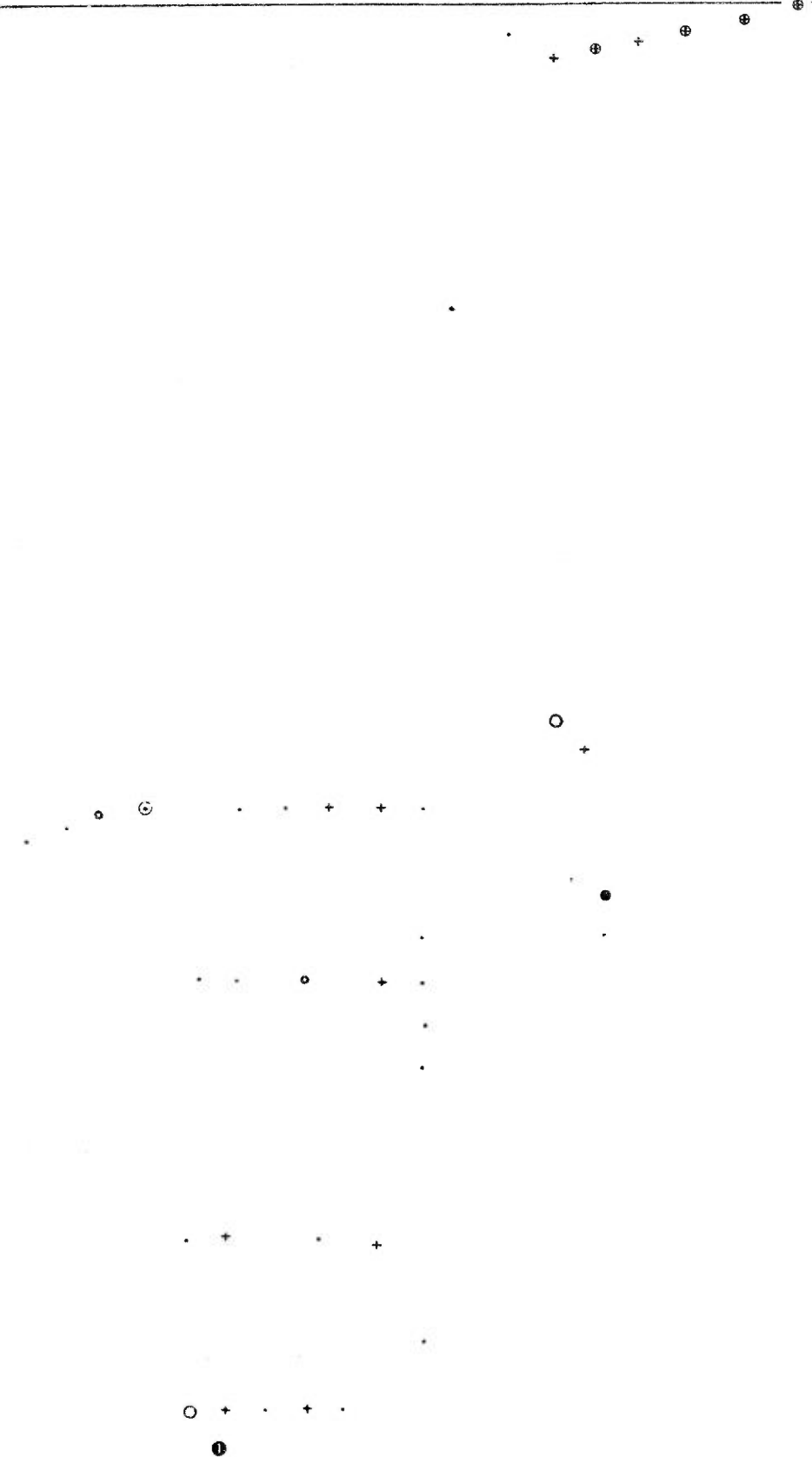
48°00'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
79°00'00

63

SECTION D



79°30'00
48°15'00

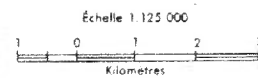
ROUYN
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- + 9 - 10
- ⊕ 11 - 12
- 13 - 15
- ① 16 - 30
- ② 31 - 60
- ③ 61 - 120
- ④ 121 - 240



Pb

32 D/03

48°00'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
79°00'00

79°30'00
48°15'00

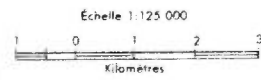
ROUYN
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

TENEURS (ppm)

- 1 - 14
- 15 - 20
- 21 - 34
- + 35 - 50
- ⊕ 51 - 60
- 61 - 90
- ① 91 - 180
- ② 181 - 360
- ③ 361 - 720



Ni

32 D/03

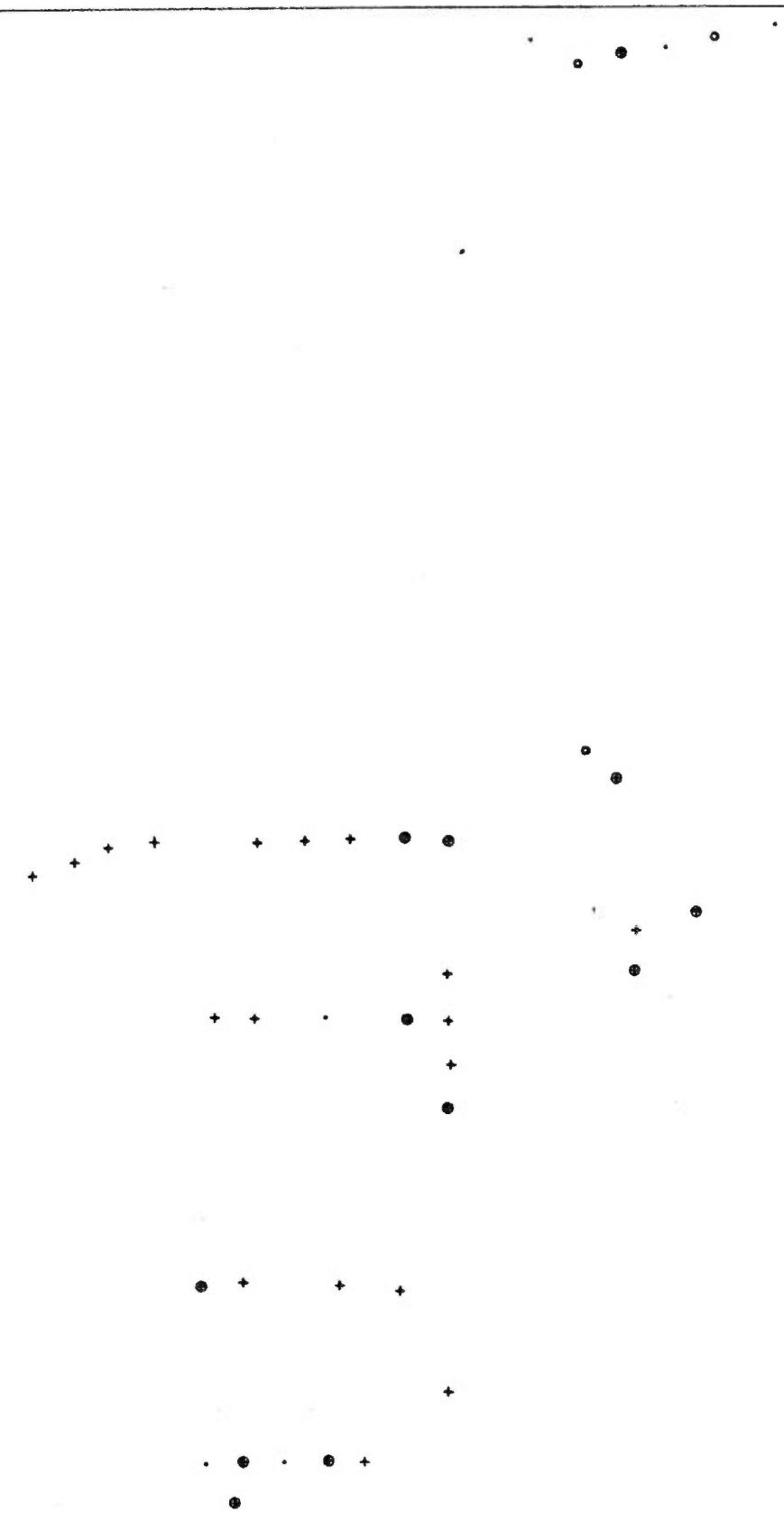
48°00'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
79°00'00

- 65 -

SECTION D



79°30'00
48°15'00

ROUYN
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 10
- 11 - 14
- + 15 - 20
- ⊕ 21 - 22
- 23 - 30
- ① 31 - 60
- ② 61 - 120



Co

32 D/03

48°00'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
79°00'00

- 66 -

SECTION D

79°30'00
48°15'00

ROUYN
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 110
- 111 - 156
- 157 - 269
- + 270 - 379
- ⊕ 380 - 489
- 490 - 679
- ① 680 - 1400
- ② 1401 - 2800



Mn

32 D/03

48°00'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
79°00'00

79°30'00
48°15'00

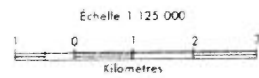
ROUYN
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°15'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1
- 2 -
- 3 - 4
- + 5 - 6
- ⊕ 7 - 8
- 9 - 11
- ① 1.2 - 2.3
- ② 2.4 - 4.7
- ③ 4.8 - 9.5



Ag

32 D/03

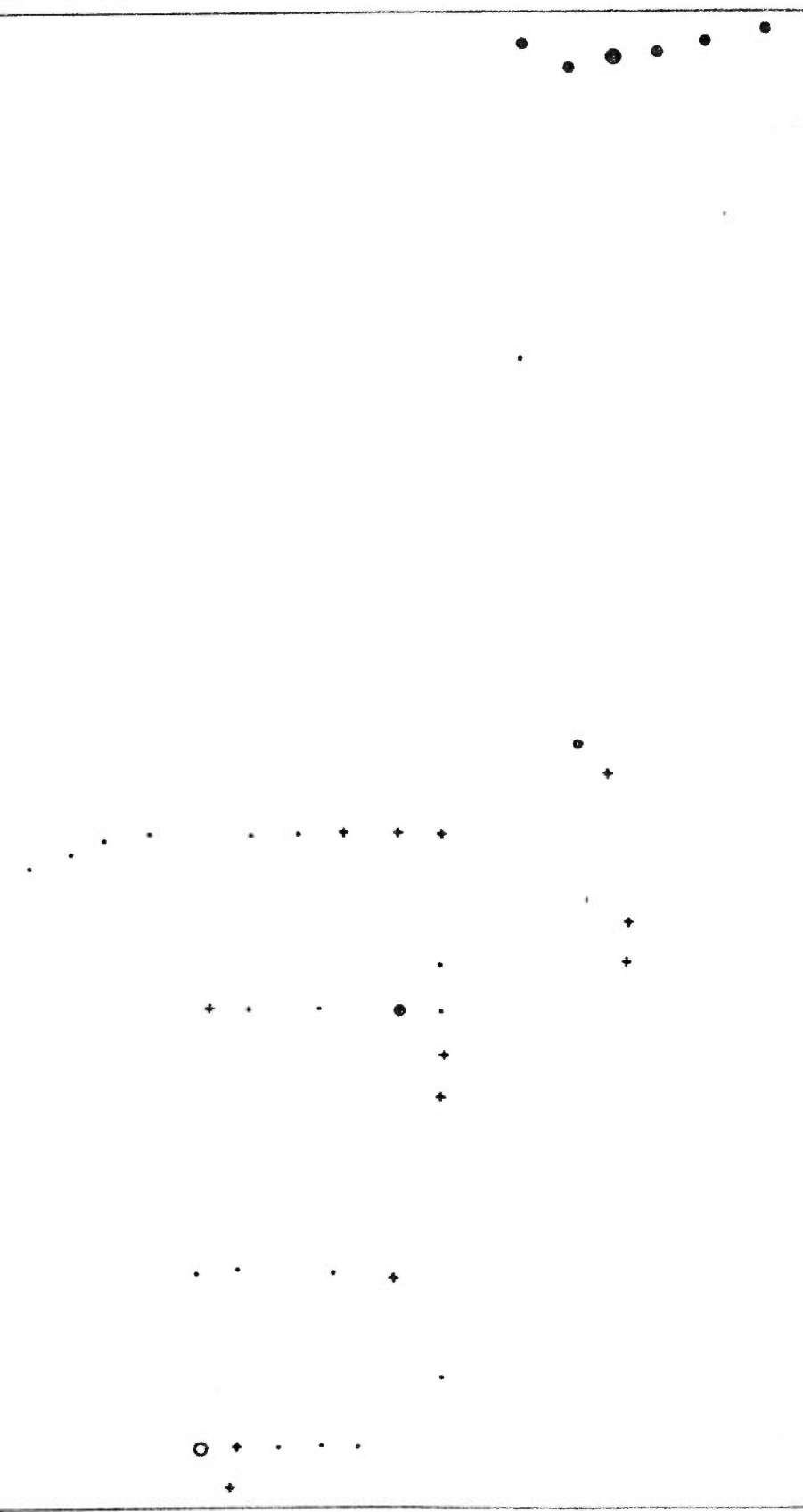
48°00'00
79°30'00

GEOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°00'00
79°00'00

- 68 -

SECTION D



79°30'00
48°30'00

RIVIÈRE KANASUTA
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 11
- 12 - 17
- + 18 - 24
- ⊕ 25 - 30
- 31 - 44
- ① 45 - 90
- ② 91 - 200
- ③ 201 - 400
- ④ 401 - 800
- ⑤ 801 - 1600

□ AIRE D'INTERÊT GEOCHIMIQUE
Les éléments à signal plus faible
sont indiqués entre parenthèses.



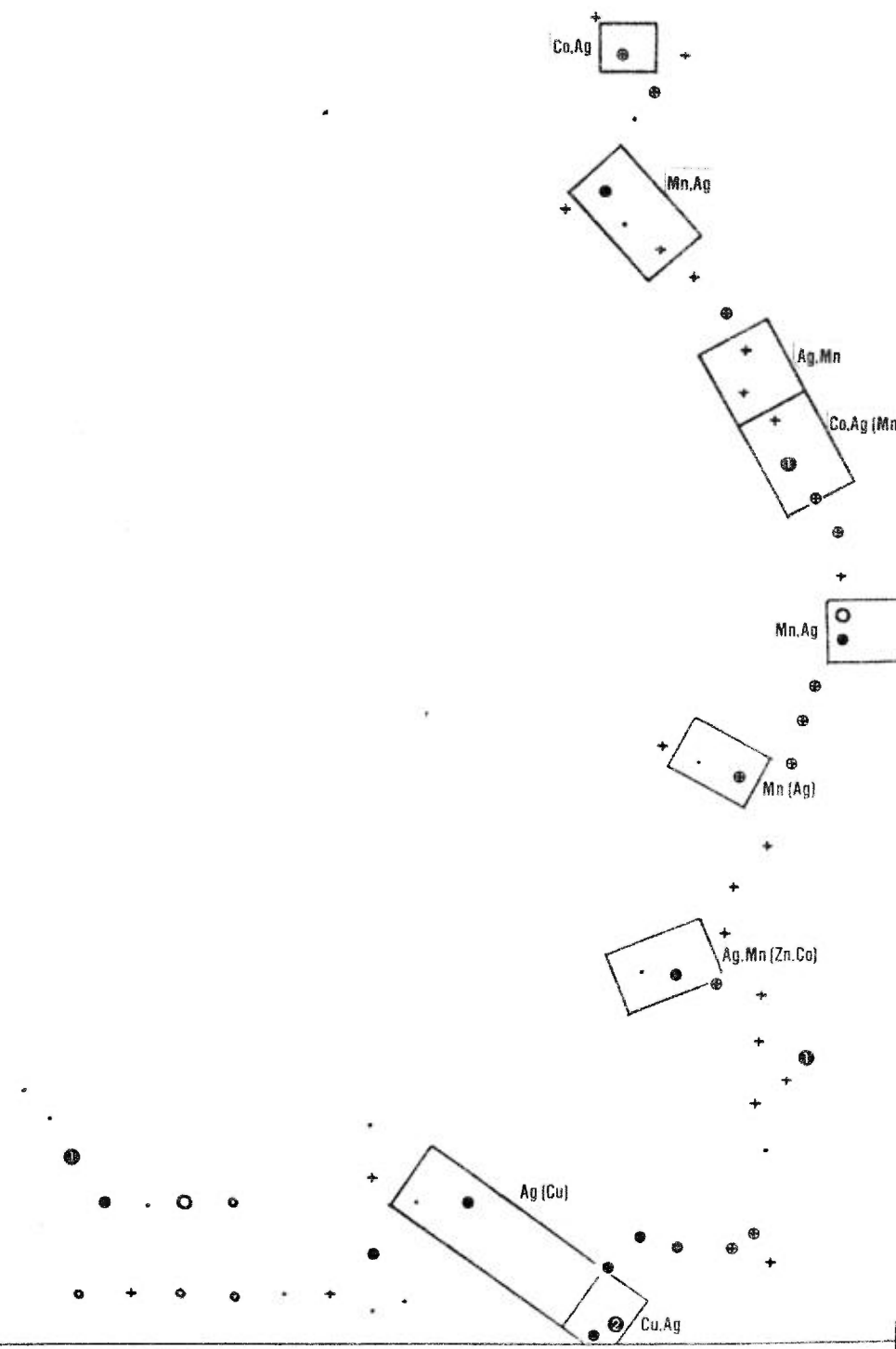
Cu

32 D/06

48°15'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
79°00'00



- 69 -

SECTION D

79°30'00
48°30'00

RIVIÈRE KANASUTA
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

- TENEURS (ppm)
- 1 - 21
 - 22 - 28
 - 29 - 46
 - + 47 - 63
 - ⊕ 64 - 79
 - 80 - 100
 - ① 101 - 200
 - ② 201 - 400
 - ③ 401 - 800

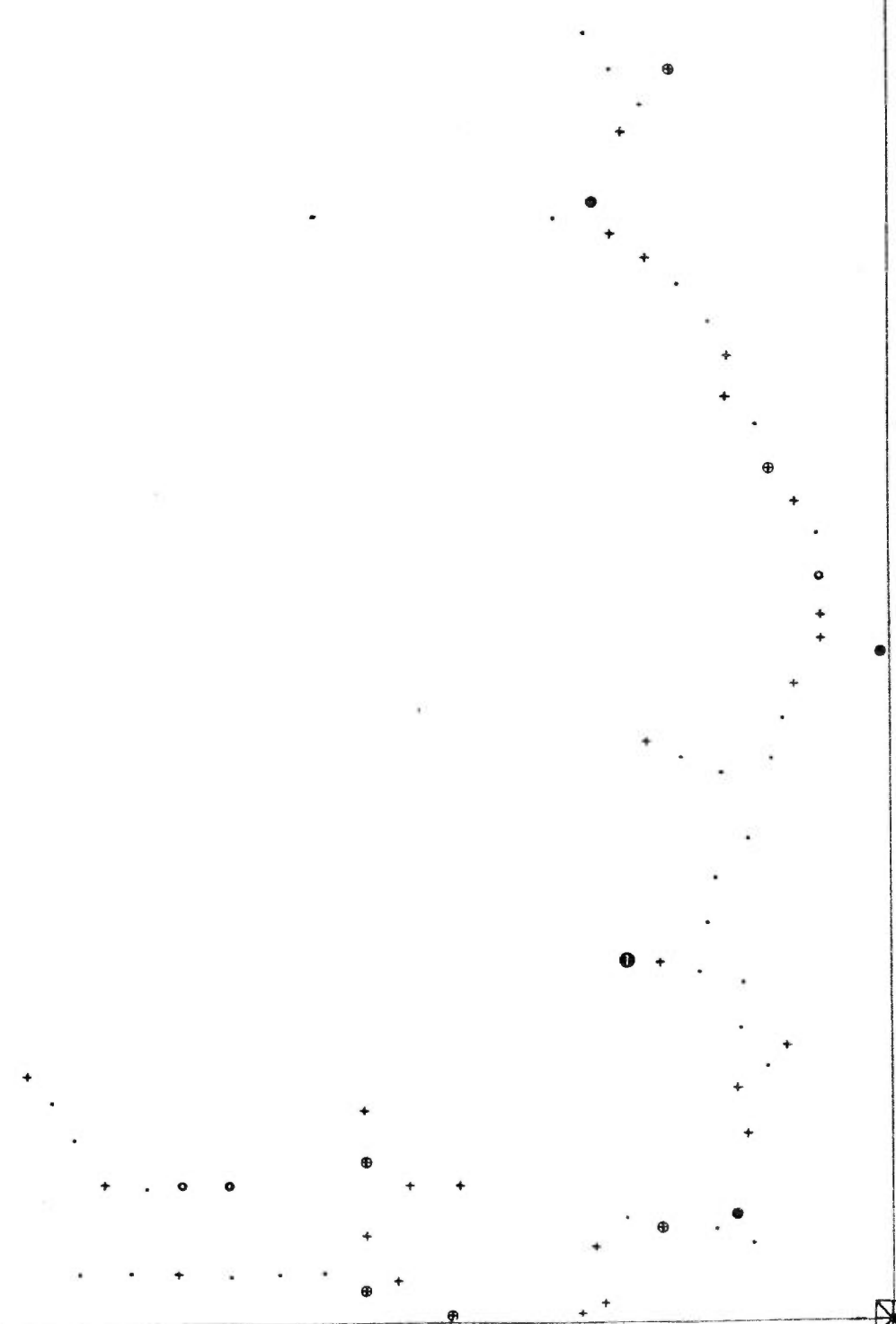


Zn

32 D/06

48°15'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)



- 70 -

SECTION D

48°15'00
79°00'00

79°30'00
48°30'00

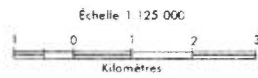
RIVIÈRE KANASUTA
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- + 9 - 10
- ⊕ 11 - 12
- 13 - 15
- ① 16 - 30
- ② 31 - 60
- ③ 61 - 120
- ④ 121 - 240



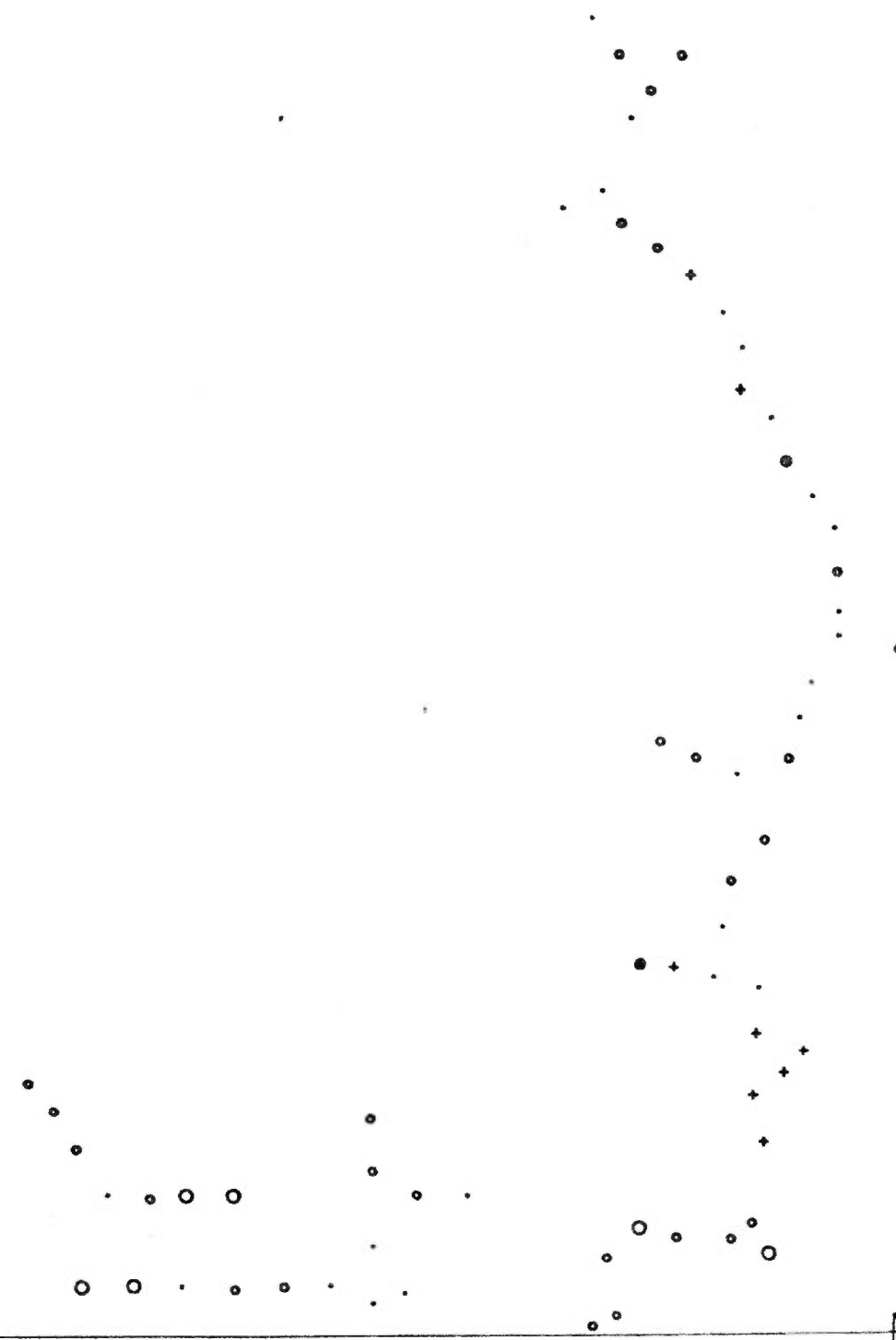
Pb

32 D/06

48°15'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
79°00'00



- 71 -

SECTION D

79°30'00
48°30'00

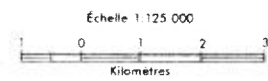
RIVIÈRE KANASUTA
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 14
- 15 - 20
- 21 - 34
- + 35 - 50
- ⊕ 51 - 60
- 61 - 90
- ① 91 - 180
- ② 181 - 360
- ③ 361 - 720



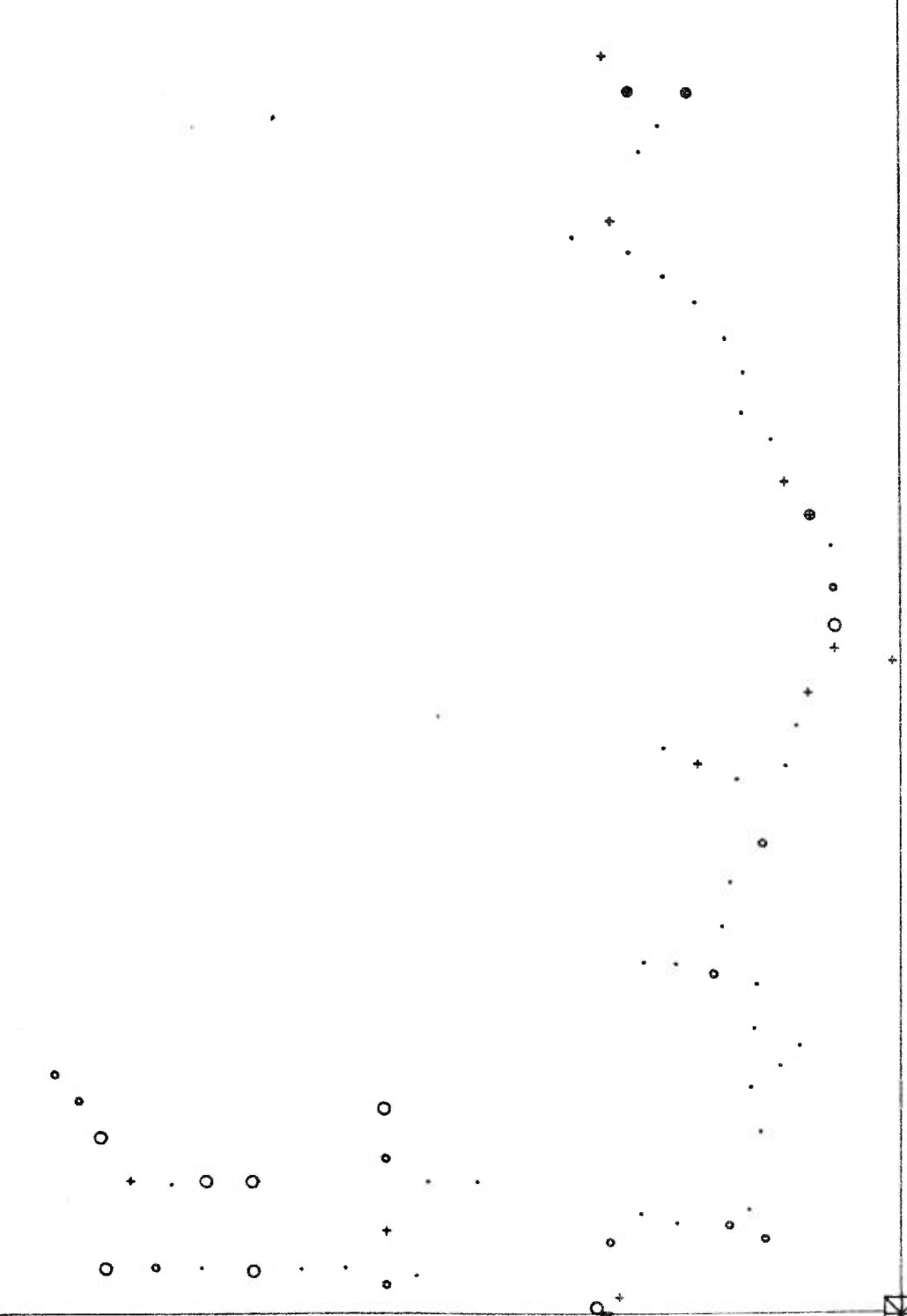
Ni

32 0/06

48°15'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
79°00'00



79°30'00
48°30'00

RIVIÈRE KANASUTA
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

- TENEURS (ppm)
- 1 - 8
 - 9 - 10
 - 11 - 14
 - + 15 - 20
 - ⊕ 21 - 22
 - 23 - 30
 - ① 31 - 60
 - ② 61 - 120



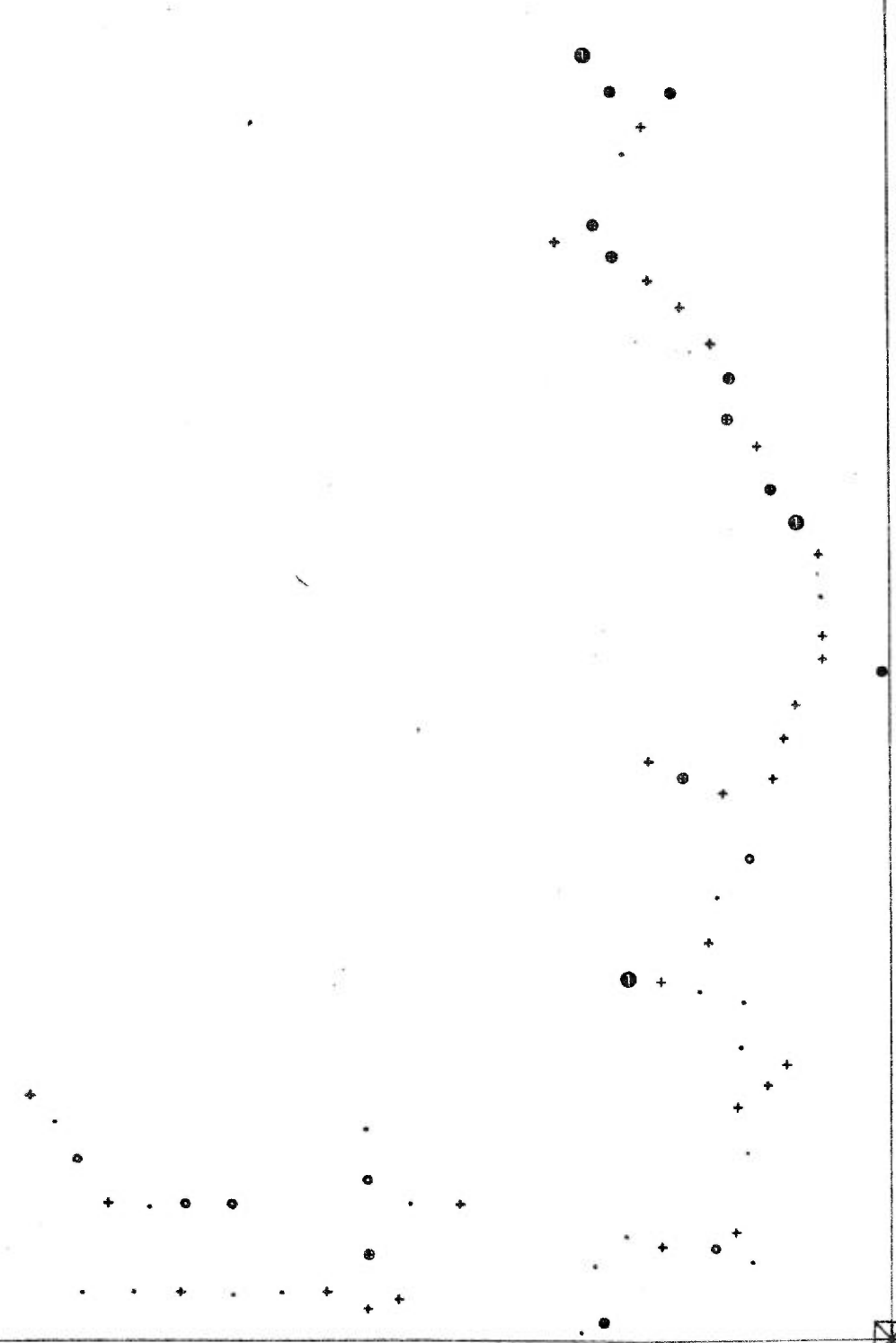
Co

32 0/06

48°15'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
79°00'00



- 73 -

SECTION D

79°30'00
48°30'00

RIVIÈRE KANASUTA
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

- TENEURS (ppm)
- 1 - 110
 - 111 - 156
 - 157 - 269
 - + 270 - 379
 - ⊕ 380 - 489
 - 490 - 679
 - ① 680 - 1400
 - ② 1401 - 2800



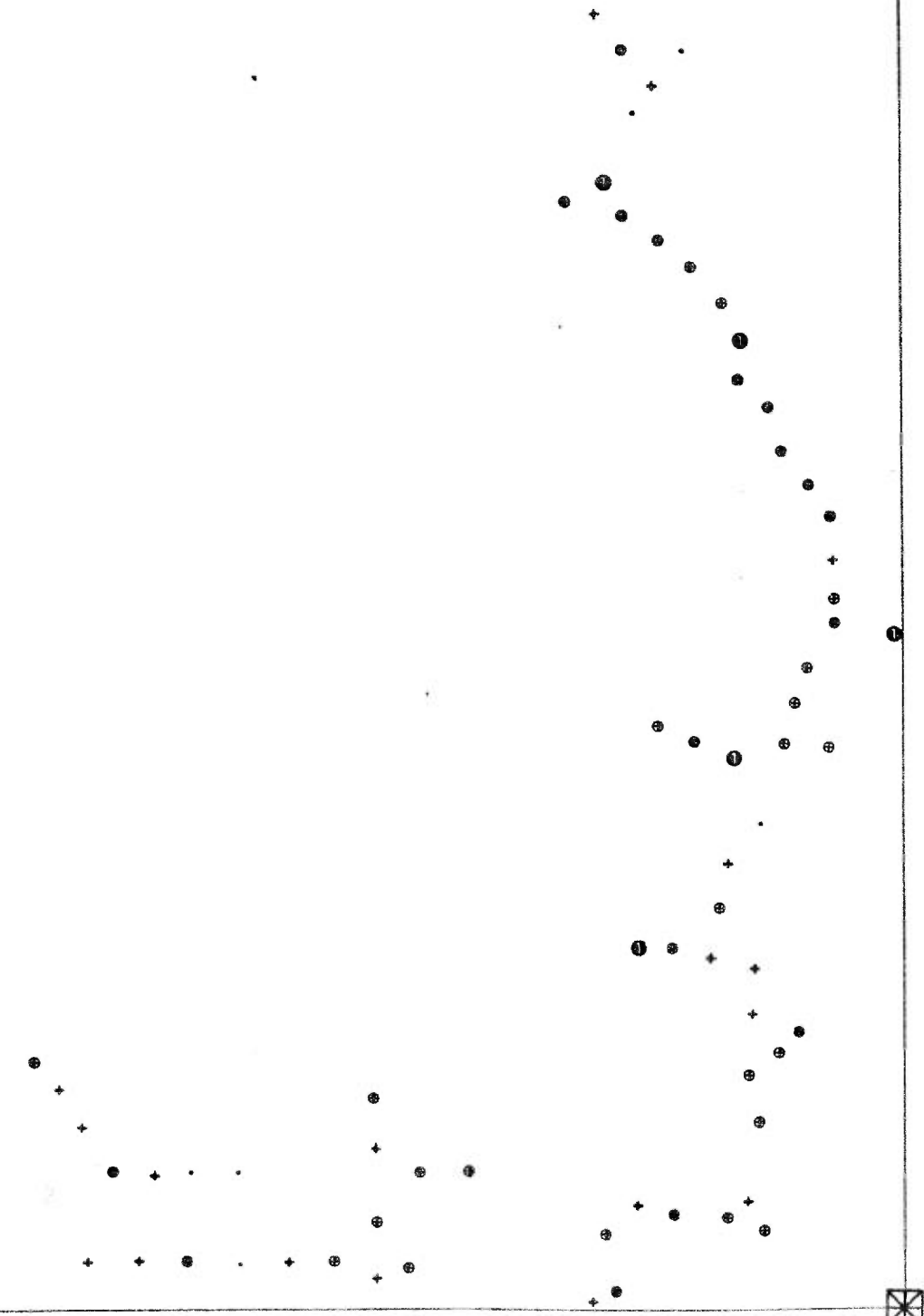
Mn

32 0/06

48°15'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
79°00'00



79°30'00
48°30'00

RIVIÈRE KANASUTA
RÉGION DE L'ABITIBI

79°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

TENEURS (ppm)

- .1
- 2 -
- 3 - 4
- + 5 - 6
- ⊕ 7 - 8
- 9 - 11
- ① 12 - 23
- ② 24 - 47
- ③ 48 - 95



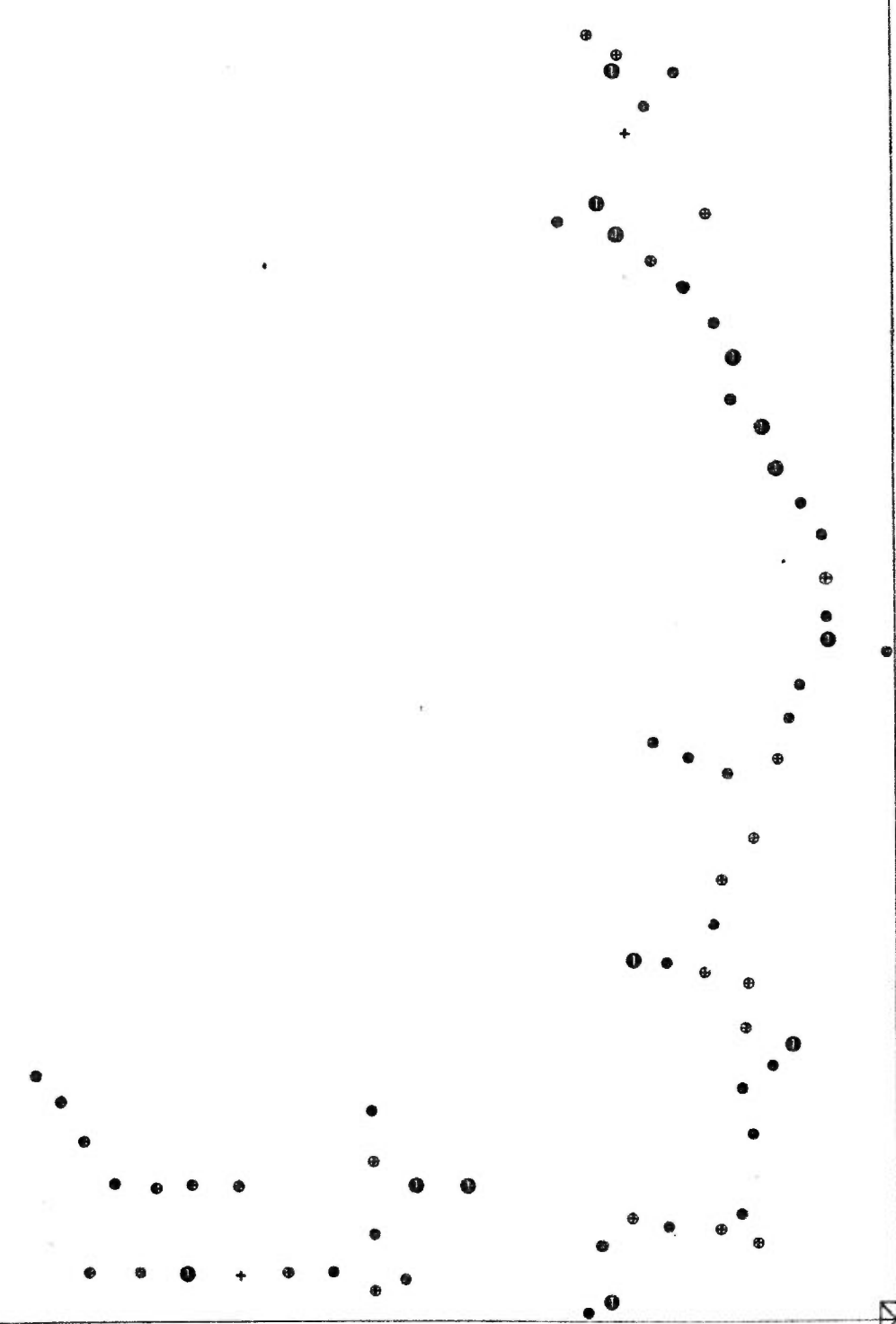
Ag

32 D/06

48°15'00
79°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
79°00'00



- 75 -

SECTION D

79°00'00
48°30'00

CLÉRICY
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 11
- 12 - 17
- + 18 - 24
- ⊕ 25 - 30
- 31 - 44
- ① 45 - 90
- ② 91 - 200
- ③ 201 - 400
- ④ 401 - 800
- ⑤ 801 - 1600

□ AIRE D'INTÉRÊT GÉOCHIMIQUE
Les éléments à signal plus faible
sont indiqués entre parenthèses.



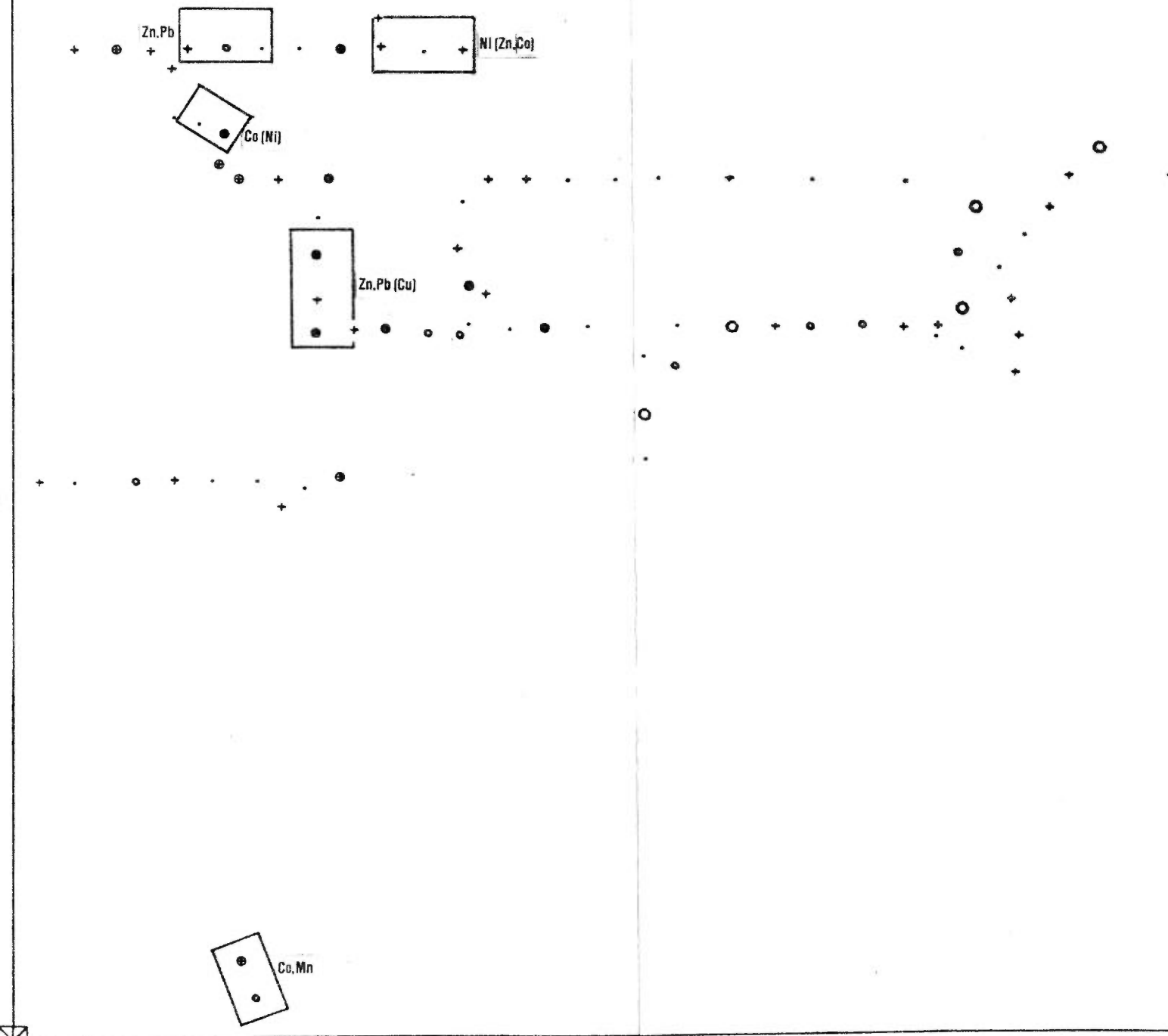
Cu

32 D/07

48°15'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
78°30'00



79°00'00
48°30'00

CLÉRICY
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

- TENEURS (ppm)
- 1 - 21
 - 22 - 28
 - 29 - 46
 - + 47 - 63
 - ⊕ 64 - 79
 - 80 - 100
 - ① 101 - 200
 - ② 201 - 400
 - ③ 401 - 800



Zn

32 D/07

48°15'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
78°30'00

SECTION D

- 77 -

79°00'00
48°30'00

CLÉRICY
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

- TENEURS (ppm)
- 1 - 4
 - 5 - 6
 - 7 - 8
 - + 9 - 10
 - ⊕ 11 - 12
 - 13 - 15
 - ① 16 - 30
 - ② 31 - 60
 - ③ 61 - 120
 - ④ 121 - 240



Pb

32 0/07

48°15'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
78°30'00

79°00'00
48°30'00

CLÉRICY
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 14
- ◐ 15 - 20
- 21 - 34
- ⊕ 35 - 50
- ⊗ 51 - 60
- 61 - 90
- ① 91 - 180
- ② 181 - 360
- ③ 361 - 720



Ni

32 D/07

48°15'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
78°30'00

- 79 -

SECTION D

79°00'00
48°30'00

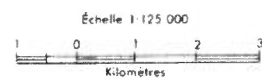
CLÉRICY
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- ◊ 9 - 10
- 11 - 14
- + 15 - 20
- ⊕ 21 - 22
- 23 - 30
- ① 31 - 60
- ② 61 - 120



Co

32 D/07

48°15'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

SECTION D

- 80 -

48°15'00
78°30'00

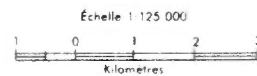
79°00'00
48°30'00

CLÉRICY
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

- TENEURS (ppm)
- 1 - 110
 - 111 - 156
 - 157 - 269
 - + 270 - 379
 - ⊕ 380 - 489
 - 490 - 679
 - ① 680 - 1400
 - ② 1401 - 2800



Mn

32 0/07

48°15'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
78°30'00

79°00'00
48°30'00

CLÉRICY
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

TENEURS (ppm)

- 1
- 2 -
- 3 - 4
- + 5 - 6
- ⊕ 7 - 8
- 9 - 11
- ① 1.2 - 2.3
- ② 2.4 - 4.7
- ③ 4.8 - 9.5



Ag

32 D/07

48°15'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
78°30'00

78°30'00
48°30'00

LA MOTTE
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

- TENEURS (ppm)
- 1 - 8
 - 9 - 11
 - 12 - 17
 - + 18 - 24
 - ⊕ 25 - 30
 - 31 - 44
 - ① 45 - 90
 - ② 91 - 200
 - ③ 201 - 400
 - ④ 401 - 800
 - ⑤ 801 - 1600

□ AIRE D'INTÉRÊT GEOCHIMIQUE
Les éléments à signal plus faible sont indiqués entre parenthèses.



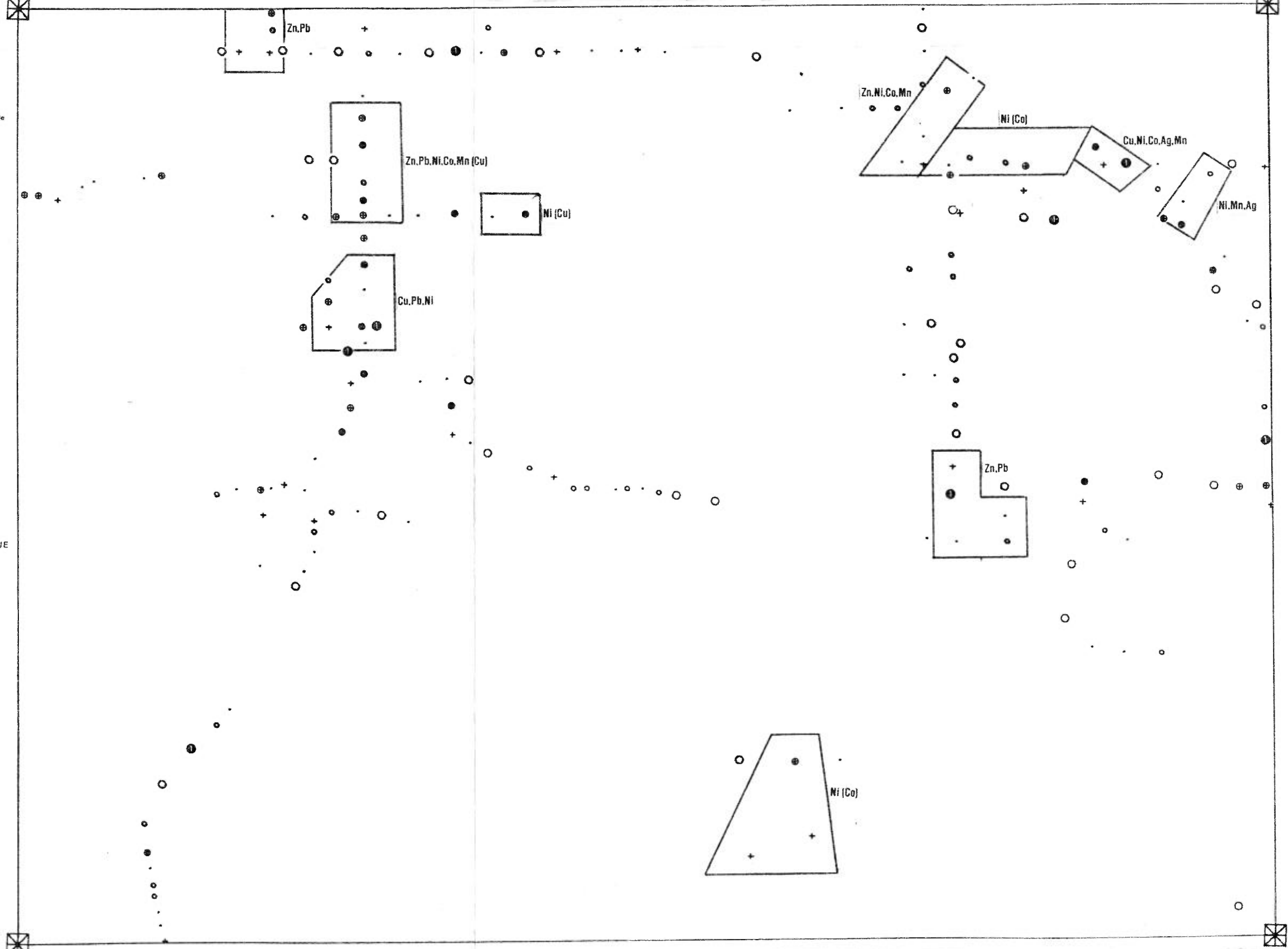
Cu

32 D/08

48°15'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
78°00'00



78°30'00
48°30'00

LA MOTTE
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

- TENEURS (ppm)
- 1 - 21
 - ◐ 22 - 28
 - 29 - 46
 - + 47 - 63
 - ⊕ 64 - 79
 - 80 - 100
 - ① 101 - 200
 - ② 201 - 400
 - ③ 401 - 800



Zn

32 D/08

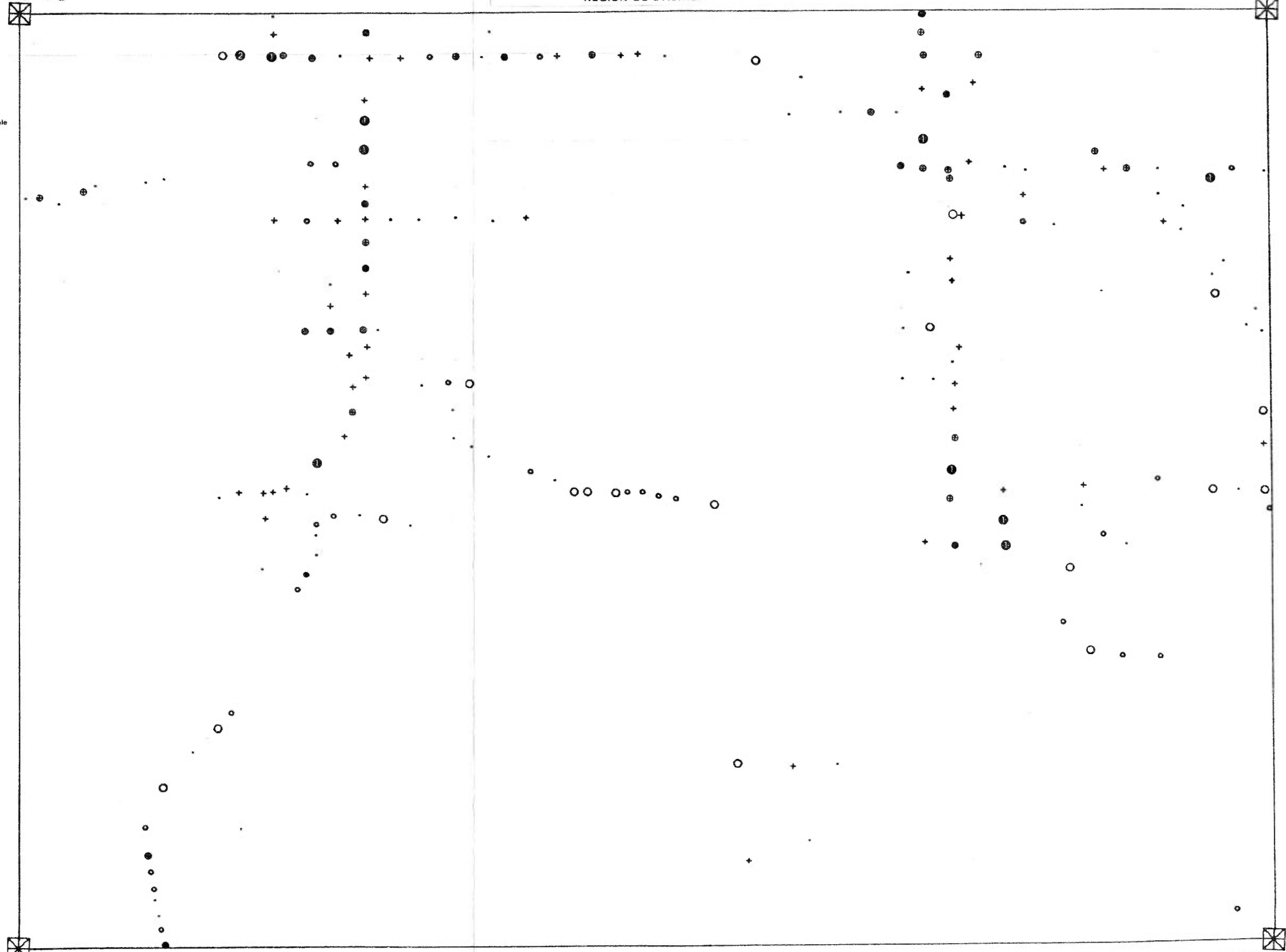
48°15'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
78°00'00

SECTION D

- 84 -



78°30'00
48°30'00

LA MOTTE
RÉGION DE L'ABITIBI

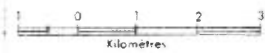
78°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

TENEURS (ppm)

- 1 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- + 9 - 10
- ⊕ 11 - 12
- 13 - 15
- ① 16 - 30
- ② 31 - 60
- ③ 61 - 120
- ④ 121 - 240

Échelle 1:125 000



Pb

32 D/08

48°15'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
78°00'00

- 85 -

SECTION D

78°30'00
48°30'00

LA MOTTE
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

- TENEURS (ppm)
- 1 - 14
 - ◐ 15 - 20
 - 21 - 34
 - + 35 - 50
 - ⊕ 51 - 60
 - 61 - 90
 - ① 91 - 180
 - ② 181 - 360
 - ③ 361 - 720



Ni

32 D/08

48°15'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

SECTION D

- 86 -

48°15'00
78°00'00

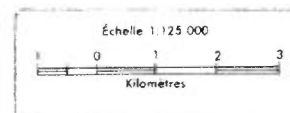
78°30'00
48°30'00

LA MOTTE
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

- TENEURS (ppm)
- 1 - 8
 - ◊ 9 - 10
 - 11 - 14
 - + 15 - 20
 - ⊕ 21 - 22
 - 23 - 30
 - ① 31 - 60
 - ② 61 - 120



Co

32 D/08

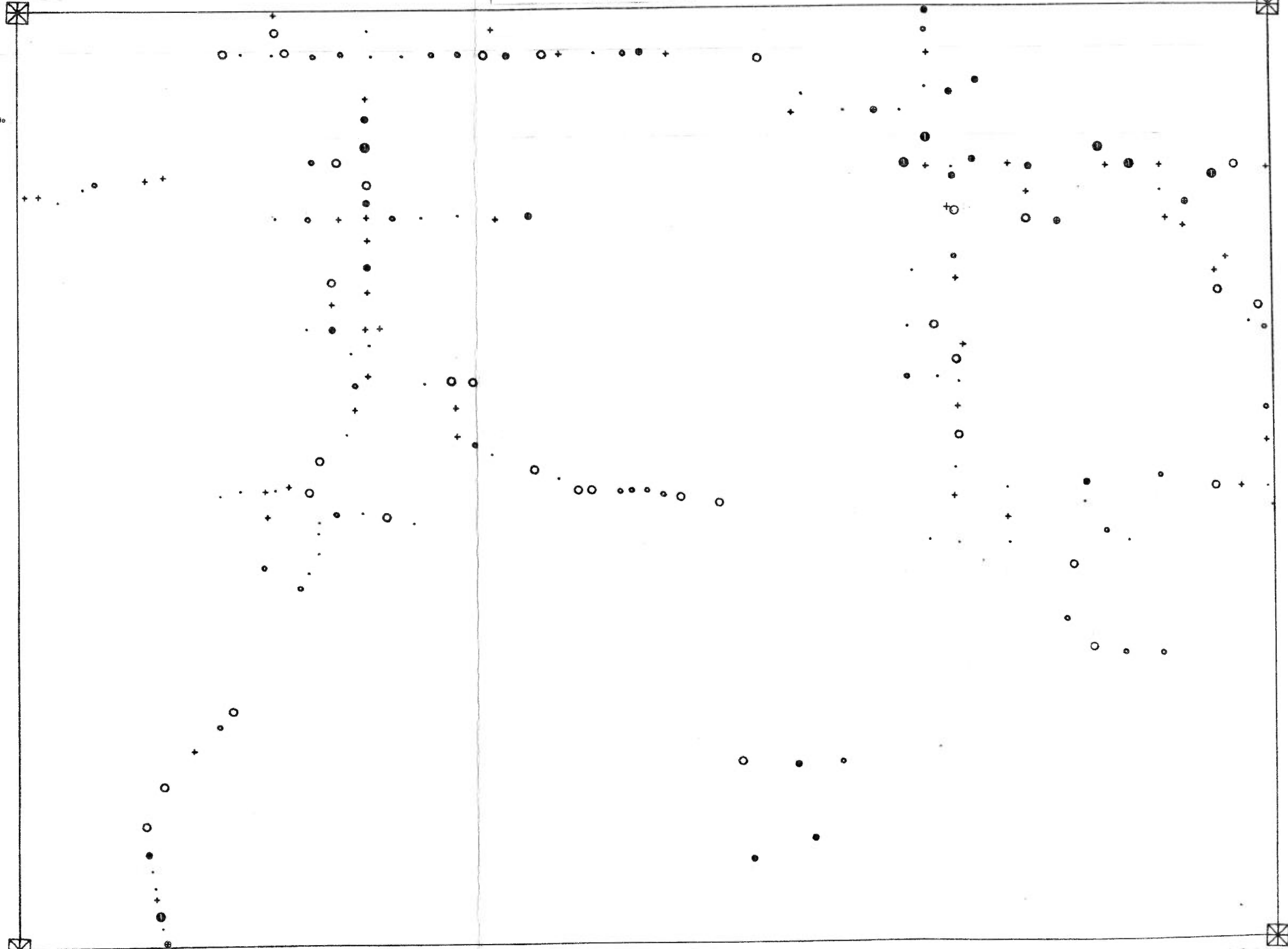
48°15'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
78°00'00

- 87 -

SECTION D



78°30'00
48°30'00

LA MOTTE
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 110
- ◊ 111 - 156
- 157 - 269
- + 270 - 379
- ⊕ 380 - 489
- 490 - 679
- ① 680 - 1400
- ② 1401 - 2800



Mn

32 D/08

48°15'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°15'00
78°00'00

78°30'00
48°30'00

LA MOTTE
RÉGION DE L'ABITIBI

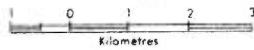
78°00'00
48°30'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1
- 2 -
- 3 - 4
- + 5 - 6
- ⊕ 7 - 8
- 9 - 11
- ① 12 - 23
- ② 24 - 47
- ③ 48 - 95

Échelle 1:125 000



Ag

32 D/08

48°15'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (< 2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (> 177 microns)

48°15'00
78°00'00

78°30'00
48°45'00

AMOS
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 11
- 12 - 17
- + 18 - 24
- ⊕ 25 - 30
- 31 - 44
- ① 45 - 90
- ② 91 - 200
- ③ 201 - 400
- ④ 401 - 800
- ⑤ 801 - 1600

AIRE D'INTERÊT GÉOCHIMIQUE
Les éléments à signal plus faible
sont indiqués entre parenthèses.



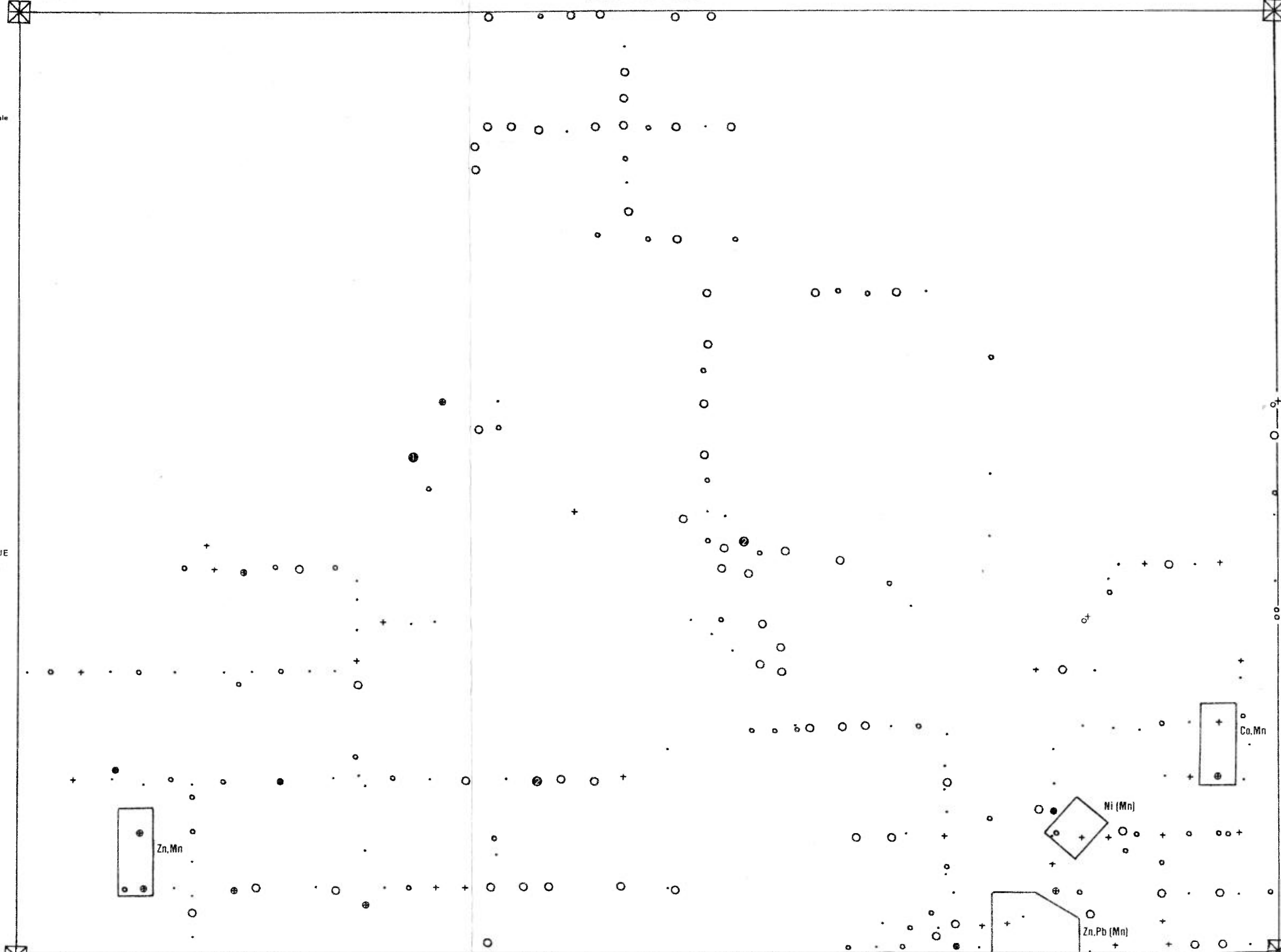
Cu

32 D/09

48°30'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
78°00'00



90

SECTION D

78°30'00
48°45'00

78°00'00
48°45'00

AMOS
RÉGION DE L'ABITIBI

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 21
- 22 - 28
- 29 - 46
- + 47 - 63
- ⊕ 64 - 79
- 80 - 100
- ① 101 - 200
- ② 201 - 400
- ③ 401 - 800



Zn

48°30'00
78°30'00

48°30'00
78°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

32 0/09

78°30'00
48°45'00

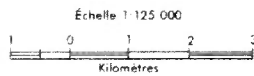
AMOS
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- + 9 - 10
- ⊕ 11 - 12
- 13 - 15
- ① 16 - 30
- ② 31 - 60
- ③ 61 - 120
- ④ 121 - 240



Pb

32 D/09

48°30'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
78°00'00

- 92 -

SECTION D

78°30'00
48°45'00

AMOS
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

- TENEURS (ppm)
- 1 - 14
 - ◐ 15 - 20
 - ◑ 21 - 34
 - ⊕ 35 - 50
 - ⊗ 51 - 60
 - 61 - 90
 - ① 91 - 180
 - ② 181 - 360
 - ③ 361 - 720



Ni

32 D/09

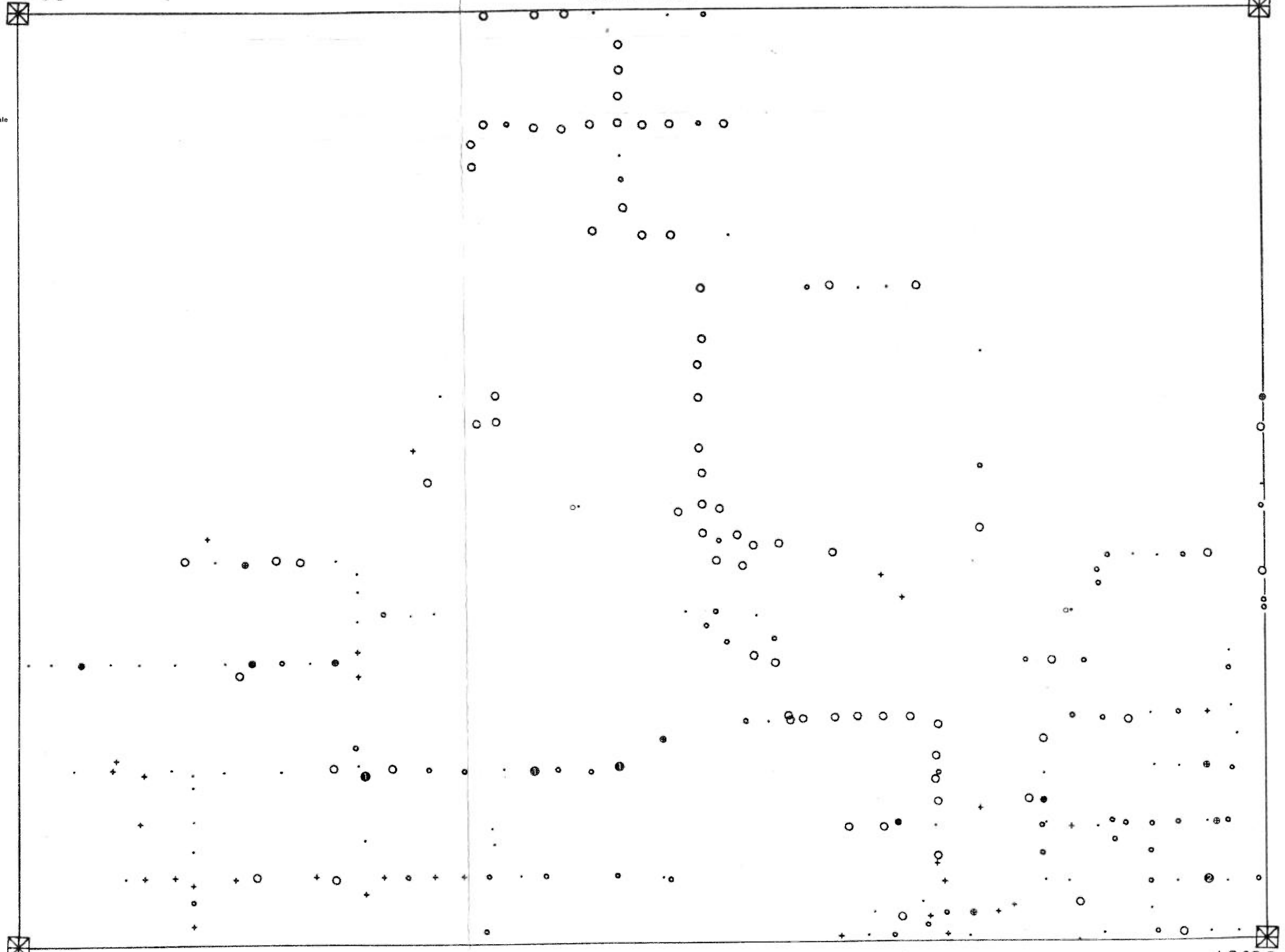
48°30'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
78°00'00

- 93 -

SECTION D



78°30'00
48°45'00

AMOS
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

- TENEURS (ppm)
- 1 - 8
 - 9 - 10
 - 11 - 14
 - + 15 - 20
 - ⊕ 21 - 22
 - 23 - 30
 - ① 31 - 60
 - ② 61 - 120



Co

32 D/09

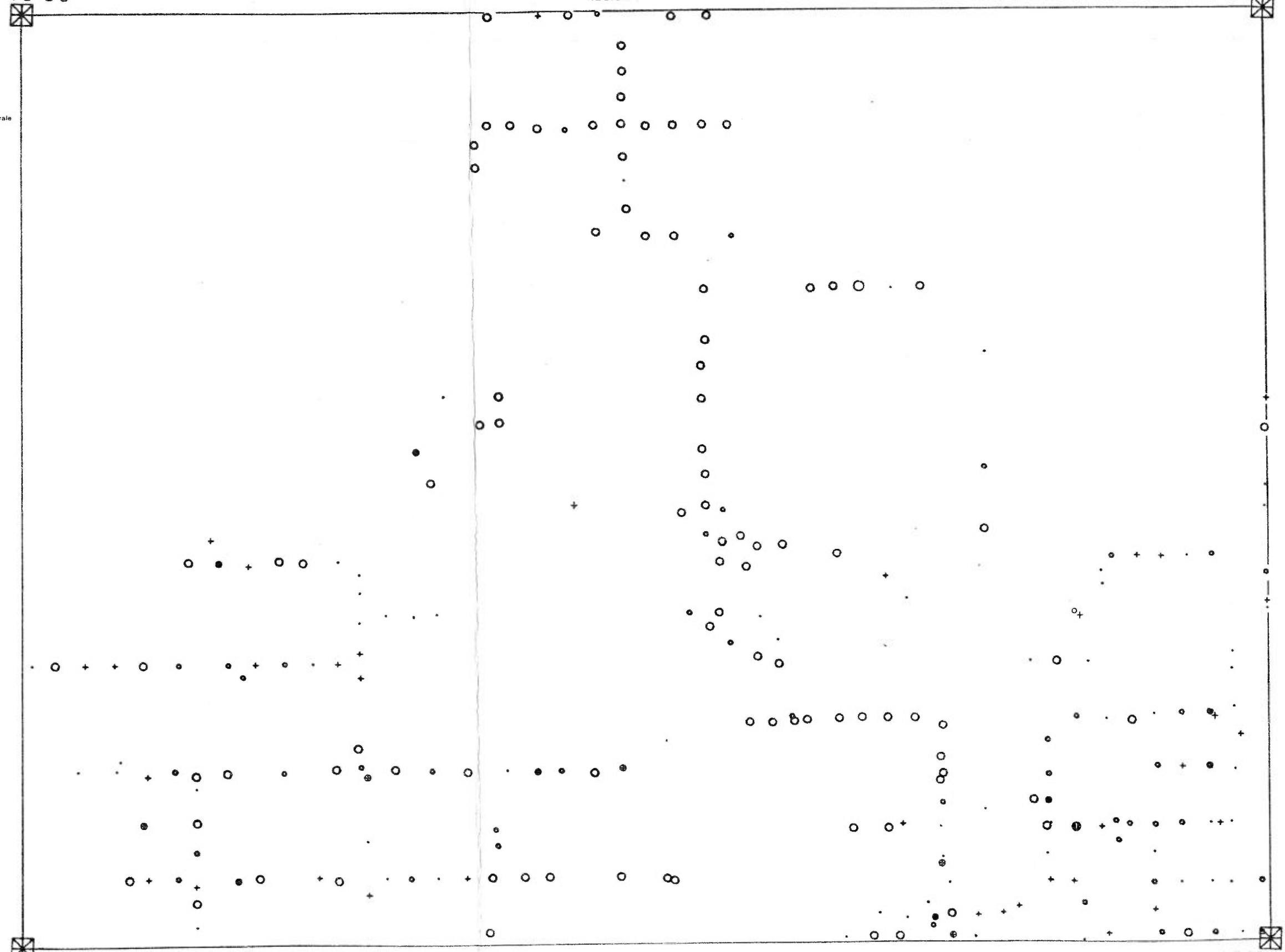
48°30'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
78°00'00

- 94 -

SECTION D



78°30'00
48°45'00

AMOS
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 110
- 111 - 156
- 157 - 269
- + 270 - 379
- ⊕ 380 - 489
- 490 - 679
- ① 680 - 1400
- ② 1401 - 2800



Mn

32 D/09

48°30'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
78°00'00

- 95 -

SECTION D

78°30'00
48°45'00

AMOS
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

TENEURS (ppm)

- 1
- 2 -
- 3 - 4
- + 5 - 6
- ⊕ 7 - 8
- 9 - 11
- ① 12 - 23
- ② 24 - 47
- ③ 48 - 95



Ag

32 D/09

48°30'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
78°00'00

79°00'00
48°45'00

TASCHEREAU
RÉGION DE L'ABITIBI

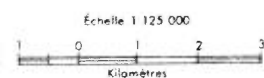
78°30'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 11
- 12 - 17
- + 18 - 24
- ⊕ 25 - 30
- 31 - 44
- ① 45 - 90
- ② 91 - 200
- ③ 201 - 400
- ④ 401 - 800
- ⑤ 801 - 1600

□ AIRE D'INTÉRÊT GÉOCHIMIQUE
Les éléments à signal plus faible
sont indiqués entre parenthèses.



Cu

32 D/10

48°30'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
78°30'00

79°00'00
48°45'00

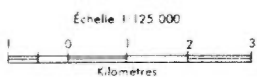
TASCHEREAU
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

TENEURS (ppm)

- 1 - 21
- ◐ 22 - 28
- ◑ 29 - 46
- ⊕ 47 - 63
- ⊗ 64 - 79
- 80 - 100
- ① 101 - 200
- ② 201 - 400
- ③ 401 - 800



Zn

32 D/10

48°30'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
78°30'00

79°00'00
48°45'00

TASCHEREAU
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- + 9 - 10
- ⊕ 11 - 12
- 13 - 15
- ① 16 - 30
- ② 31 - 60
- ③ 61 - 120
- ④ 121 - 240



Pb

32 D/10

48°30'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
78°30'00

79°00'00
48°45'00

TASCHEREAU
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

TENEURS (ppm)

- 1 - 14
- ◐ 15 - 20
- ◑ 21 - 34
- ◒ 35 - 50
- ◓ 51 - 60
- ◔ 61 - 90
- ◕ 91 - 180
- ◖ 181 - 360
- ◗ 361 - 720



Ni

32 D/10

48°30'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
78°30'00

79°00'00
48°45'00

TASCHEREAU
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 10
- 11 - 14
- + 15 - 20
- ⊕ 21 - 22
- 23 - 30
- ① 31 - 60
- ② 61 - 120



Co

32 D/10

48°30'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
78°30'00

79°00'00
48°45'00

TASCHEREAU
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 110
- 111 - 156
- 157 - 269
- + 270 - 379
- ⊕ 380 - 489
- 490 - 679
- ① 680 - 1400
- ② 1401 - 2800



Mn

32 D/10

48°30'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
78°30'00

79°00'00
48°45'00

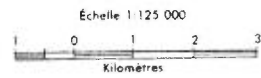
TASCHEREAU
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
48°45'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

TENEURS (ppm)

- 1
- 2 -
- 3 - 4
- + 5 - 6
- ⊕ 7 - 8
- 9 - 11
- ① 1.2 - 2.3
- ② 2.4 - 4.7
- ③ 4.8 - 9.5



Ag

32 D/10

48°30'00
79°00'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°30'00
78°30'00

78°30'00
49°00'00

COLLINES GÉMINI
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
49°00'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

TENEURS (ppm)

- 1 - 8
- 9 - 11
- 12 - 17
- + 18 - 24
- ⊕ 25 - 30
- 31 - 44
- ① 45 - 90
- ② 91 - 200
- ③ 201 - 400
- ④ 401 - 800
- ⑤ 801 - 1600



Cu

32 D/16

48°45'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°45'00
78°00'00

- 104 -

SECTION D

78°30'00
49°00'00

COLLINES GÉMINI
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
49°00'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 21
- 22 - 28
- 29 - 46
- + 47 - 63
- ⊕ 64 - 79
- 80 - 100
- ⊙ 101 - 200
- ⊗ 201 - 400
- ⊚ 401 - 800



Zn

32 D/16

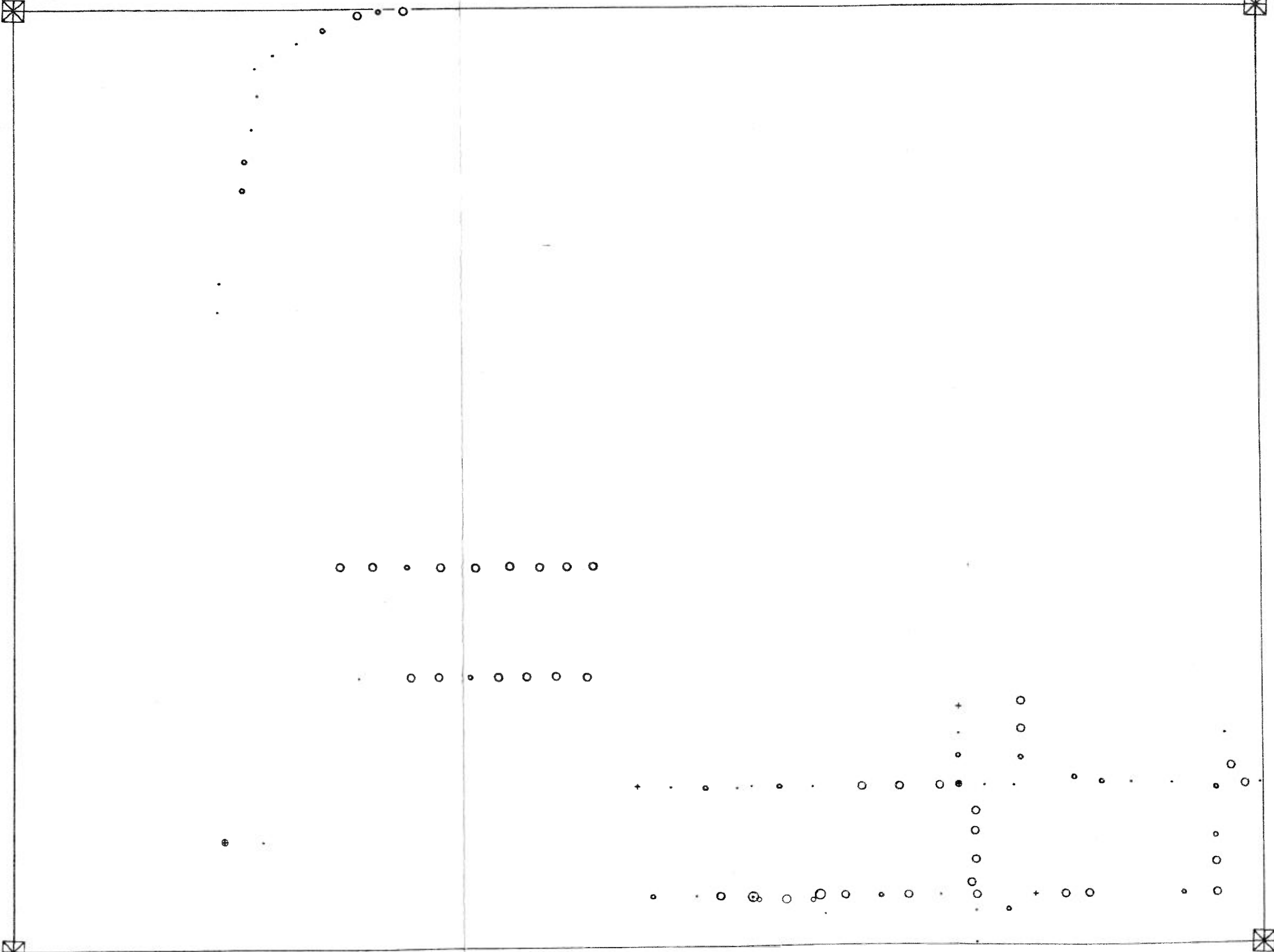
48°45'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°45'00
78°00'00

- 105 -

SECTION D



COLLINES GÉMINI
RÉGION DE L'ABITIBI

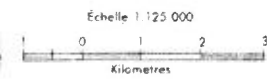
78°30'00"
49°00'00"

78°00'00"
49°00'00"

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- + 9 - 10
- ⊕ 11 - 12
- 13 - 15
- ① 16 - 30
- ② 31 - 60
- ③ 61 - 120
- ④ 121 - 240



Pb

32 D/16

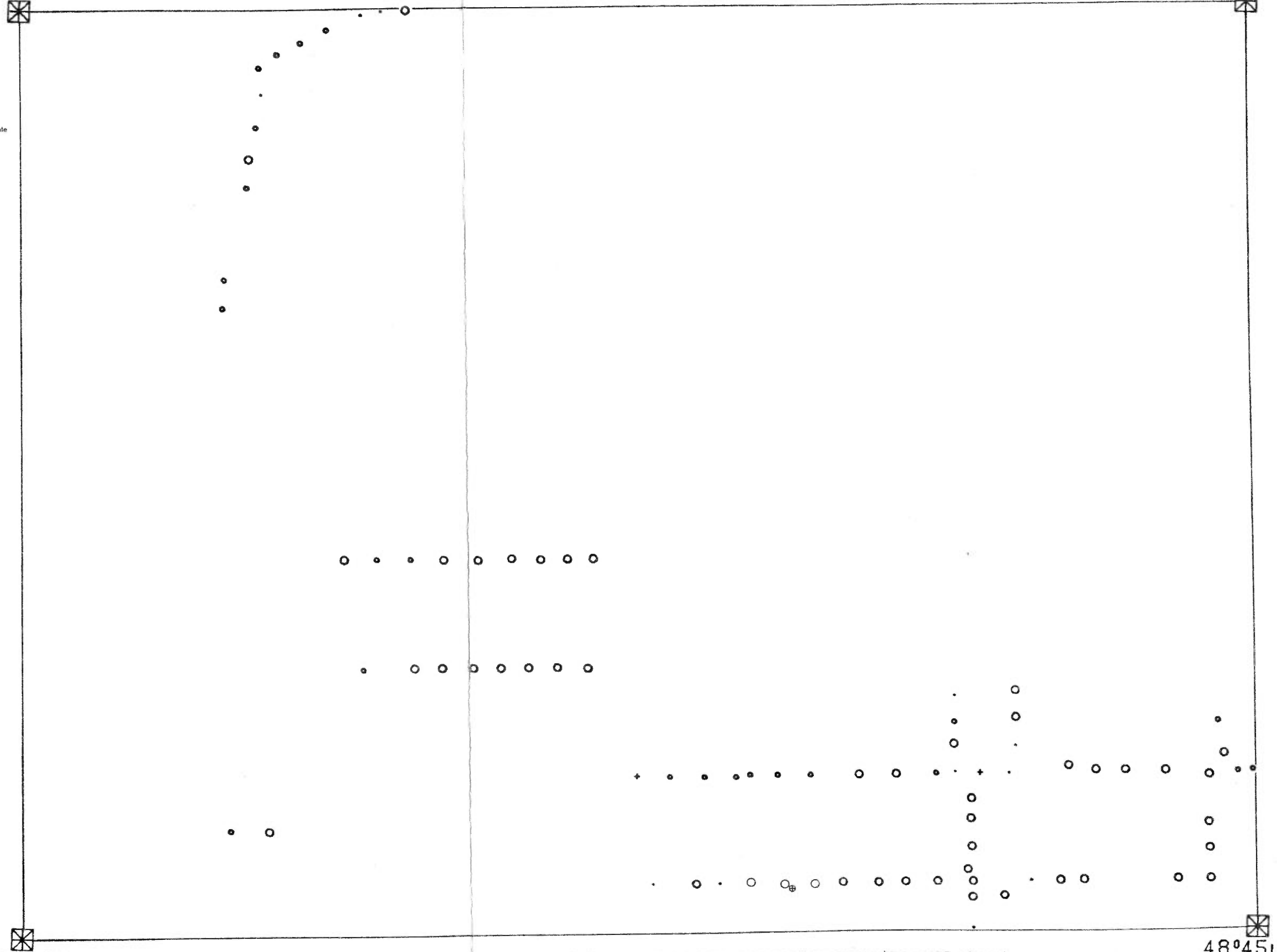
48°45'00"
78°30'00"

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°45'00"
78°00'00"

- 106 -

SECTION D



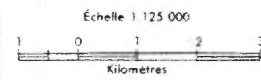
COLLINES GÉMINI
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00"
49°00'00"

78°00'00"
49°00'00"

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

- TENEURS (ppm)
- 1 - 14
 - ◐ 15 - 20
 - ◑ 21 - 34
 - ◒ 35 - 50
 - ◓ 51 - 60
 - ◔ 61 - 90
 - ◕ 91 - 180
 - ◖ 181 - 360
 - ◗ 361 - 720



Ni

32 D/16

48°45'00"
78°30'00"

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°45'00"
78°00'00"

COLLINES GÉMINI
RÉGION DE L'ABITIBI

78°30'00
49°00'00

78°00'00
49°00'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

- TENEURS (ppm)
- 1 - 8
 - 9 - 10
 - 11 - 14
 - + 15 - 20
 - ⊕ 21 - 22
 - 23 - 30
 - ① 31 - 60
 - ② 61 - 120



Co

32 D/16

48°45'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°45'00
78°00'00

78°30'00
49°00'00

COLLINES GÉMINI
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
49°00'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

TENEURS (ppm)

- 1 - 110
- 111 - 156
- 157 - 269
- + 270 - 379
- ⊕ 380 - 489
- 490 - 679
- ① 680 - 1400
- ② 1401 - 2800



Mn

32 D/16

48°45'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°45'00
78°00'00

78°30'00
49°00'00

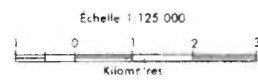
COLLINES GÉMINI
RÉGION DE L'ABITIBI

78°00'00
49°00'00

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minérale

TENEURS (ppm)

- 1
- 2 -
- 3 - .4
- + 5 - .6
- ⊕ 7 - 8
- 9 - 1.1
- ① 1.2 - 2.3
- ② 2.4 - 4.7
- ③ 4.8 - 9.5



Ag

32 D/16

48°45'00
78°30'00

GÉOCHIMIE DU TILL DE BASE - PARTIE LÉGÈRE (<2.85 g/cm³) DE LA FRACTION GROSSIÈRE (>177 microns)

48°45'00
78°00'00

- 110 -

SECTION D

113 pages