

# DV 83-09

ATLAS GEOCHIMIQUE DES SEDIMENTS DE RUISSEAU DANS LA REGION DE MATANE-MATAPEDIA

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 

**ATLAS GÉOCHIMIQUE  
des SÉDIMENTS DE RUISSEAU  
DANS LA RÉGION DE  
MATANE-MATAPÉDIA**

**MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES**

**DIRECTION GÉNÉRALE DE L'EXPLORATION GÉOLOGIQUE ET MINÉRALE  
DIRECTION DE LA RECHERCHE GÉOLOGIQUE**

**SERVICE DE LA GÉOCHIMIE ET DE LA GÉOPHYSIQUE**

Dépôt légal - 2e trimestre 1984

Bibliothèque nationale du Québec



TABLE DES MATIÈRES

	Pages
PRÉFACE .....	1
RÉSULTATS D'ANALYSE .....	3
CARACTÉRISTIQUES DES SITES D'ÉCHANTILLONNAGE .....	27
HISTOGRAMMES DES TENEURS .....	43
CARTE DES AIRES D'INTÉRÊT .....	Pochette
CARTE DE LOCALISATION DES SITES D'ÉCHANTILLONNAGE (1:50 000)	Pochette
CARTES GÉOCHIMIQUES (1:250 000):	
22 B/5 .....	(non numérotées)
22 B/11 .....	" "
22 B/12 .....	" "
22 B/13 .....	" "



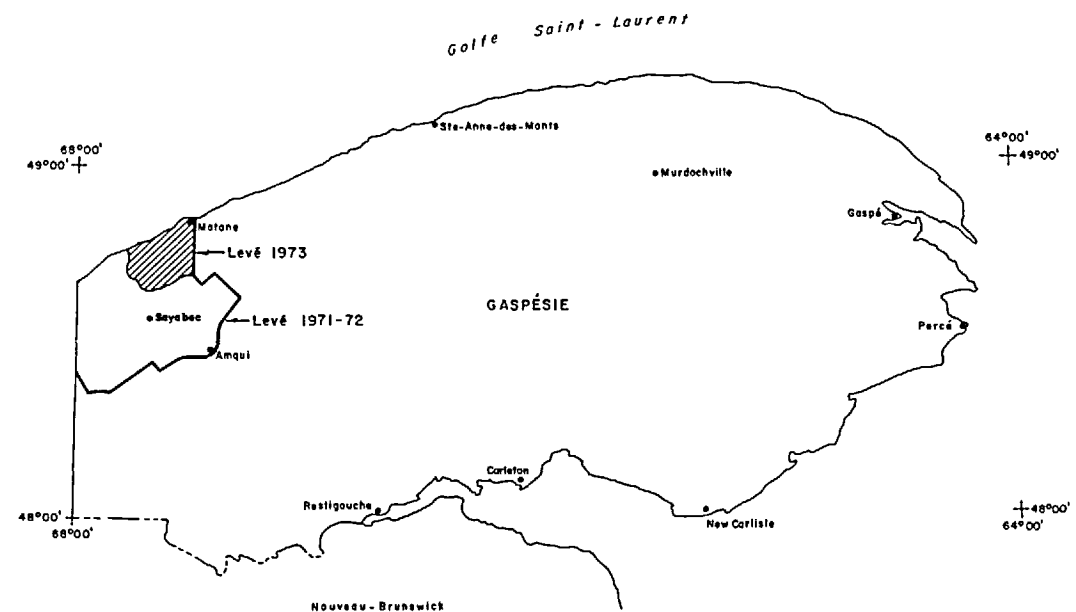


## PRÉFACE

Le présent document est une synthèse des données de deux levés géochimiques de sédiments de ruisseau. L'un, qui couvre la région avoisinant le lac Matapédia, a été réalisé en 1971 et 1972 (figure ci-contre) par l'Université du Québec à Rimouski, dans le cadre du projet Matapédia; plus de 3000 échantillons y ont été prélevés sur une superficie d'environ 1300 km<sup>2</sup>. L'autre a été réalisé en 1973 par le ministère des Richesses naturelles (MRN) dans la région s'étendant au sud et au sud-ouest de Matane. Il comprend quelques 600 échantillons couvrant une partie des feuillets SNRC 22 B/12 et 22 B/13.

Les données qui concernent la région du lac Matapédia ont déjà été rendues publiques (Université du Québec à Rimouski, 1975). Ces données sont présentées en reprise avec les données inédites de la région de Matane sous une forme qui s'harmonise mieux avec le mode de présentation actuellement en usage au service de la Géochimie/Géophysique. Le présent document comprend:

- Pour chacun des huit éléments Cu, Zn, Pb, Ni, Co, Mn, Ag et U:
  - une carte géochimique à l'échelle 1:125 000 qui contient également des renseignements de nature topographique et géologique.
  - quelques résultats statistiques sur la distribution des teneurs: classes, moyenne, écart-type et teneur-écran; ces teneurs sont présentés sous forme d'histogramme.
- Pour l'ensemble des éléments:
  - une liste, en ordre numérique croissant de feuillets SNRC, des



- résultats d'analyse et coordonnées UTM des échantillons;
- une liste, par ordre numérique croissant des feuillets SNRC, des particularités des sites d'échantillonnage;
- une carte de localisation des sites d'échantillonnage à l'échelle 1:100 000, composée des feuillets SNRC 22 B/5, 11, 12 et 13.
- une carte des aires d'intérêt à l'échelle 1:125 000.

## Références

UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À RIMOUSKI, 1975 - **Projet Matapédia**. Ministère des Richesses naturelles, Québec; DP-325. Document pour consultation seulement; pas de reproduction.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

REPORT OF THE  
COMMISSION ON THE  
STRUCTURE OF THE  
ATOMIC NUCLEUS

BY  
RICHARD FEYNMAN  
AND  
MORDECAI HELLER

CHICAGO, ILLINOIS  
1951

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
CHICAGO, ILLINOIS

REPORT OF THE  
COMMISSION ON THE  
STRUCTURE OF THE  
ATOMIC NUCLEUS

BY  
RICHARD FEYNMAN  
AND  
MORDECAI HELLER

CHICAGO, ILLINOIS  
1951



RÉSULTATS D'ANALYSE

	Page
22 B/5 E .....	4
22 B/5 W .....	5
22 B/11 W .....	7
22 B/12 E .....	10
22 B/12 W .....	17
22 B/13 E .....	24
22 B/13 W .....	26

---

1 DPM = 0.1 PPM

BAUGEUR PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MV PPM	AG DPM	U UPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	BAUGEUR PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MV PPM	AG DPM	U UPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD
22 B/05 E																							
7c-27452	9	94	33	10	6	464	4	4	1	604078.0	5371124.0	72-28315	9	70	18	21	9	252	8	5	1	596832.0	5371352.0
7c-27453	34	90	34	25	8	028	7	5	1	604077.0	5371606.0	72-28316	10	78	17	22	8	162	6	5	1	596980.0	5371116.0
7c-27601	10	72	15	30	12	402	5	2	1	593704.0	5371449.0	72-28317	9	84	14	24	9	84	6	5	1	596870.0	5370826.0
7c-27602	10	84	14	34	13	420	5	2	1	593502.0	5371177.0	72-28318	12	80	17	25	9	360	6	5	1	596767.0	5370571.0
7c-27603	10	82	20	32	13	542	5	1	1	593493.0	5370709.0												
7c-27604	5	42	9	15	6	164	5	7	1	593282.0	5371289.0	72-28319	9	78	23	17	8	180	11	5	1	597405.0	5370899.0
7c-27605	5	70	20	15	6	118	4	4	1	593296.0	5371943.0	72-28320	11	44	18	15	7	124	10	5	1	597500.0	5370815.0
7c-27606	7	80	11	15	8	880	6	5	1	593372.0	5371261.0	72-28321	9	50	22	19	9	200	14	5	1	597730.0	5370950.0
7c-27607	15	80	14	31	13	384	4	2	1	599676.0	5371805.0	72-28322	10	62	27	21	10	470	16	5	1	597879.0	5370789.0
7c-27608	10	70	17	35	15	472	6	2	1	601146.0	5372315.0	72-28323	11	40	16	14	6	80	8	5	1	598047.0	5370463.0
7c-27609	15	100	18	35	14	084	6	2	1	600820.0	5372429.0	72-28324	8	60	21	15	7	314	8	5	1	598441.0	5370411.0
7c-27610	15	45	14	15	7	1650	5	5	1	599725.0	5371373.0	7c-28325	7	52	14	15	6	98	6	5	1	598479.0	5370176.0
7c-27611	13	70	21	24	12	544	6	1	1	600288.0	5372416.0	72-28326	9	62	27	13	8	230	13	5	1	598568.0	5370209.0
7c-27612	15	50	20	11	7	1989	7	1	1	592976.0	5372349.0	72-28327	12	100	30	19	10	84	16	5	1	598806.0	5370001.0
7c-27613	11	100	47	22	10	208	8	2	1	593109.0	5372278.0	72-28328	6	70	22	13	7	450	6	5	1	599084.0	5369785.0
7c-27614	13	110	25	40	15	1644	5	2	1	593923.0	5372255.0	72-28329	6	50	17	16	7	160	5	5	1	605792.0	5372474.0
7c-27615	12	110	24	42	16	082	5	5	1	593641.0	5371985.0	72-28330	9	50	16	20	7	330	4	2	1	605986.0	5370176.0
7c-27616	11	92	19	30	14	550	5	1	1	593887.0	5371701.0	72-28331	8	54	12	23	9	350	4	1	1	606020.0	5371818.0
7c-27617	12	110	25	40	15	010	5	1	1	594179.0	5371374.0	72-28332	8	54	12	13	7	214	6	5	1	605521.0	5372329.0
7c-27618	11	84	16	24	12	554	5	1	1	593761.0	5371712.0	72-28333	8	42	16	14	6	144	6	5	1	605244.0	5372325.0
7c-27619	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28334	9	40	18	15	6	200	5	5	1	605017.0	5372372.0
7c-27620	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28335	12	54	17	22	8	580	6	5	1	604576.0	5372323.0
7c-27621	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28336	12	54	17	22	8	580	6	5	1	604024.0	5372023.0
7c-27622	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28337	12	54	17	22	8	580	6	5	1	596939.0	5370100.0
7c-27623	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28338	12	54	17	22	8	580	6	5	1	596867.0	5370148.0
7c-27624	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28339	12	54	17	22	8	580	6	5	1	596803.0	5369794.0
7c-27625	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28340	12	54	17	22	8	580	6	5	1	596749.0	5369456.0
7c-27626	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28341	12	54	17	22	8	580	6	5	1	596681.0	5369118.0
7c-27627	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28342	12	54	17	22	8	580	6	5	1	596617.0	5368780.0
7c-27628	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28343	12	54	17	22	8	580	6	5	1	596553.0	5368442.0
7c-27629	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28344	12	54	17	22	8	580	6	5	1	596489.0	5368104.0
7c-27630	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28345	12	54	17	22	8	580	6	5	1	596425.0	5367766.0
7c-27631	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28346	12	54	17	22	8	580	6	5	1	596361.0	5367428.0
7c-27632	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28347	12	54	17	22	8	580	6	5	1	596297.0	5367090.0
7c-27633	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28348	12	54	17	22	8	580	6	5	1	596233.0	5366752.0
7c-27634	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28349	12	54	17	22	8	580	6	5	1	596169.0	5366414.0
7c-27635	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28350	12	54	17	22	8	580	6	5	1	596105.0	5366076.0
7c-27636	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28351	12	54	17	22	8	580	6	5	1	596041.0	5365738.0
7c-27637	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28352	12	54	17	22	8	580	6	5	1	595977.0	5365400.0
7c-27638	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28353	12	54	17	22	8	580	6	5	1	595913.0	5365062.0
7c-27639	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28354	12	54	17	22	8	580	6	5	1	595849.0	5364724.0
7c-27640	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28355	12	54	17	22	8	580	6	5	1	595785.0	5364386.0
7c-27641	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28356	12	54	17	22	8	580	6	5	1	595721.0	5364048.0
7c-27642	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28357	12	54	17	22	8	580	6	5	1	595657.0	5363710.0
7c-27643	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28358	12	54	17	22	8	580	6	5	1	595593.0	5363372.0
7c-27644	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28359	12	54	17	22	8	580	6	5	1	595529.0	5363034.0
7c-27645	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28360	12	54	17	22	8	580	6	5	1	595465.0	5362696.0
7c-27646	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28361	12	54	17	22	8	580	6	5	1	595401.0	5362358.0
7c-27647	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28362	12	54	17	22	8	580	6	5	1	595337.0	5362020.0
7c-27648	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28363	12	54	17	22	8	580	6	5	1	595273.0	5361682.0
7c-27649	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28364	12	54	17	22	8	580	6	5	1	595209.0	5361344.0
7c-27650	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28365	12	54	17	22	8	580	6	5	1	595145.0	5361006.0
7c-27651	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28366	12	54	17	22	8	580	6	5	1	595081.0	5360668.0
7c-27652	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28367	12	54	17	22	8	580	6	5	1	595017.0	5360330.0
7c-27653	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28368	12	54	17	22	8	580	6	5	1	594953.0	5359992.0
7c-27654	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28369	12	54	17	22	8	580	6	5	1	594889.0	5359654.0
7c-27655	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28370	12	54	17	22	8	580	6	5	1	594825.0	5359316.0
7c-27656	11	80	23	33	14	424	7	10	1	595405.0	5369843.0	72-28371	12	54	17								

BAUGLE PERMANENT	CU PPM	Zn PPM	PH PPM	M1 PPM	CO PPM	MN PPM	AG PPM	U UPH	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	BAUGLE PERMANENT	CU PPM	Zn PPM	PH PPM	M1 PPM	CO PPM	MN PPM	AG PPM	U UPH	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD
22 B/05 W																							
72-27454	7	30	15	17	8	210	7	2	1	580440.0	5360579.0	72-27695	7	90	15	37	15	224	1	1	578714.0	5370358.0	
72-27455	8	64	15	10	7	174	4	3	1	582410.0	5358314.0	72-27696	13	60	17	44	18	352	5	5	1	578522.0	5370855.0
72-27462	7	100	18	32	10	350	7	10	1	580337.0	5372115.0	72-27697	11	70	15	37	12	332	5	2	1	578677.0	5371336.0
72-27464	15	130	14	30	10	010	0	11	1	580445.0	5380620.0	72-27698	9	80	34	21	10	1186	5	1	1	579353.0	5367330.0
72-27465	7	50	13	14	6	112	4	5	1	582654.0	5358693.0	72-27699	7	72	21	14	11	2770	0	5	1	578803.0	5367246.0
72-27494	6	74	17	27	10	384	5	0	1	580414.0	5371068.0	72-27700	21	110	43	20	542	8	7	1	575356.0	5368855.0	
72-27495	5	80	16	20	10	010	5	7	1	580786.0	5371356.0	72-27701	7	40	15	26	9	192	4	0	1	578380.0	5365147.0
72-27496	9	70	14	22	8	334	6	13	1	577578.0	5370381.0	72-27702	7	90	41	20	10	702	4	4	1	578220.0	5364690.0
72-27498	7	90	15	30	12	400	6	12	1	577296.0	5369959.0	72-27703	7	60	20	25	10	290	4	12	1	578221.0	5364358.0
72-27531	19	74	16	43	13	470	6	5	1	582707.0	5365854.0	72-27704	8	80	37	20	9	300	4	6	1	578326.0	5364066.0
72-27532	11	60	18	45	9	050	6	5	1	582592.0	5365534.0	72-27705	6	74	25	20	9	152	4	0	1	578470.0	5363819.0
72-27533	14	60	13	47	10	070	6	5	1	582698.0	5365386.0	72-27706	12	90	21	25	11	1140	7	4	1	578434.0	5363887.0
72-27534	9	50	16	34	10	324	9	5	1	582444.0	5365148.0	72-27707	18	80	20	61	22	1410	10	4	1	578270.0	5363672.0
72-27535	8	60	13	24	9	60	4	1	1	582571.0	5365131.0	72-27708	8	100	27	31	12	660	5	12	1	577350.0	5371649.0
72-27536	11	82	15	25	9	372	5	2	1	582503.0	5365058.0	72-27709	11	100	20	34	17	710	5	7	1	577701.0	5371687.0
72-27537	10	74	14	27	10	460	4	5	1	582172.0	5364721.0	72-27710	9	40	14	30	12	180	4	10	1	578135.0	5371906.0
72-27538	9	60	15	24	9	370	4	1	1	581820.0	5364410.0	72-27711	16	70	15	32	10	144	5	23	1	578255.0	5372101.0
72-27539	7	80	12	26	9	230	4	1	1	581517.0	5364172.0	72-27712	10	70	16	30	13	460	4	12	1	578501.0	5372109.0
72-27540	8	80	13	21	9	064	4	5	1	581527.0	5364046.0	72-27713	9	64	19	26	11	304	4	12	1	578835.0	5372176.0
72-27541	8	80	13	23	9	012	4	5	1	581040.0	5364085.0	72-27714	12	80	27	40	15	570	5	5	1	579107.0	5371687.0
72-27543	10	62	17	43	9	550	4	3	1	580323.0	5363087.0	72-27715	15	74	24	22	5	210	6	13	1	582329.0	5372096.0
72-27544	16	90	14	34	14	162	5	5	1	580170.0	5363313.0	72-27716	8	64	28	20	6	140	6	22	1	581907.0	5372102.0
72-27545	12	60	14	20	8	1150	5	2	2	580236.0	5363416.0	72-27717	8	120	23	40	16	900	6	0	1	583019.0	5371747.0
72-27546	8	62	12	27	10	344	5	5	1	579733.0	5363128.0	72-27718	8	100	22	30	12	1060	6	0	1	582859.0	5370988.0
72-27547	8	68	13	20	9	530	5	5	1	579333.0	5363074.0	72-27719	5	112	22	33	15	420	8	0	1	582603.0	5370368.0
72-27548	7	60	10	20	10	430	4	5	1	579020.0	5363295.0	72-27720	6	100	17	31	13	660	7	10	1	582939.0	5370076.0
72-27549	7	70	11	27	10	484	4	5	1	578797.0	5363503.0	72-27721	8	110	20	37	13	1160	8	20	1	583446.0	5370380.0
72-27557	9	100	31	64	9	000	6	3	1	582560.0	5368380.0	72-27722	9	122	18	80	12	1250	7	14	1	584110.0	5369136.0
72-27558	13	74	21	93	15	450	7	1	1	585391.0	5368852.0	72-27723	6	130	23	74	10	1500	5	20	1	584355.0	5369081.0
72-27559	7	70	20	41	10	400	5	1	1	585260.0	5368868.0	72-27724	4	80	15	32	10	240	5	14	1	584703.0	5369738.0
72-27560	10	72	20	105	14	458	4	2	1	584832.0	5368431.0	72-27725	7	102	18	39	11	4850	6	20	1	585155.0	5370040.0
72-27561	9	74	16	91	13	334	4	1	1	584322.0	5368967.0	72-27726	5	74	14	30	8	840	4	20	1	585882.0	5370255.0
72-27562	10	60	16	90	13	342	4	1	1	583916.0	5369074.0	72-27727	9	22	20	12	6	880	7	5	1	586211.0	5370773.0
72-27563	9	60	15	102	13	210	4	1	1	583499.0	5368933.0	72-27728	16	70	30	24	7	580	8	15	1	584815.0	5370455.0
72-27564	8	62	14	84	12	310	5	5	1	582830.0	5368870.0	72-27729	8	70	16	23	9	484	5	5	1	592198.0	5372158.0
72-27565	3	54	9	23	9	412	3	5	1	582836.0	5368928.0	72-27730	9	130	16	25	9	350	7	5	1	591908.0	5371816.0
72-27567	6	60	11	65	10	140	4	2	1	582450.0	5368430.0	72-27731	7	100	18	23	11	620	6	5	1	591555.0	5371403.0
72-27568	7	60	12	87	11	534	5	1	1	582514.0	5368354.0	72-27732	10	98	18	40	14	260	5	5	1	579550.0	5364423.0
72-27569	6	62	14	75	12	280	5	2	1	582101.0	5368059.0	72-27733	11	100	22	43	15	414	5	7	1	579227.0	5364020.0
72-27570	4	54	11	53	10	194	4	2	1	581939.0	5368099.0	72-27734	13	100	20	41	16	320	5	7	1	579299.0	5363957.0
72-27571	5	60	11	61	9	340	5	3	1	581696.0	5367574.0	72-27735	12	94	18	35	15	430	5	11	1	579757.0	5363927.0
72-27572	21	50	10	50	6	302	6	5	1	581290.0	5365580.0	72-27736	11	62	14	20	11	370	4	4	1	579959.0	5363909.0
72-27573	8	30	6	100	6	74	6	3	1	583763.0	5365839.0	72-27737	9	62	14	25	11	340	3	7	1	574225.0	5370460.0
72-27574	8	110	14	91	13	1542	5	2	1	583347.0	5366101.0	72-27738	12	74	16	16	8	194	4	7	1	574465.0	5370805.0
72-27575	7	64	10	95	12	234	4	1	1	583084.0	5366459.0	72-27739	8	62	11	24	9	170	4	7	1	574796.0	5371122.0
72-27576	12	70	15	190	17	584	7	2	1	583559.0	5366535.0	72-27740	8	50	11	24	10	130	3	13	1	575324.0	5371552.0
72-27577	14	70	16	300	23	710	6	3	1	584024.0	5366440.0	72-27741	10	70	15	29	12	412	4	12	1	575510.0	5371693.0
72-27578	7	70	13	115	11	380	4	4	1	585697.0	5366444.0	72-27742	7	52	11	61	11	232	4	9	1	575416.0	5371951.0
72-27579	7	70	14	145	12	650	5	2	1	585525.0	5366927.0	72-27743	13	80	15	34	14	400	4	5	1	577108.0	5367009.0
72-27580	7	80	14	160	13	614	5	2	1	585555.0	5367385.0	72-27744	9	62	18	25	10	360	6	7	1	576642.0	5366803.0
72-27581	10	70	17	125	10	480	5	2	1	585308.0	5367879.0	72-27745	15	82	17	37	16	474	5	0	1	576099.0	5366679.0
72-27597	8	94	14	22	10	828	6	2	1	589944.0	5371813.0	72-27746	13	72	14	35	14	410	5	20	1	591377.0	5372381.0
72-27598	9	104	16	19	8	840	6	0	1	589707.0	5371407.0	72-27747	14	70	16	38	15	342	5	15	1	591018.0	5372008.0
72-27599	5	86	10	17	7	164	5	4	1	59421.0	5372269.0	72-27748	7	82	15	22	10	630	4	21	1	592161.0	5371473.0
72-27604	8	106	34	24	8	480	4	1	1	584102.0	5370876.0	72-27749	9	140	20	37	16	730	9	5	1	575722.0	5366692.0
72-27605	10	104	28	16	7	880	6	5	2	588153.0	5370534.0	72-27750	9	132	21	32	16	1100	10	5	1	575161.0	5366628.0
72-27606	12	94	22	17	7	370	6	1	1	588667.0	5370930.0	72-27751	18	110	28	43	19	338	8	5	1	574544.0	5366597.0
72-27607	8	40	10	17	7	70	4	1	1	588652.0	5371105.0	72-27752	12	125	17	38							

BADGEQ PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	U UPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	BADGEQ PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	U UPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD
22 B/05 W (suite)												22 B/05 W (suite)											
72-28050	9	44	35	0	12	1580	6	5	1	586605.0	5370555.0	72-28214	6	72	31	16	8	54	7	5	1	585873.0	5360850.0
72-28051	11	52	33	20	7	294	6	5	1	581411.0	5369634.0	72-28215	10	48	17	29	11	218	8	5	1	585787.0	5361626.0
72-28052	9	40	26	17	6	520	7	5	1	581092.0	5369412.0	72-28216	53	122	38	70	20	1660	11	5	1	585934.0	5361570.0
72-28053	6	52	14	28	8	712	5	5	1	581094.0	5369044.0	72-28217	11	74	30	20	8	320	8	5	1	586261.0	5361411.0
72-28098	11	132	50	19	8	1450	8	5	1	591015.0	5365738.0	72-28218	9	60	14	18	8	356	5	5	1	586303.0	5361507.0
72-28099	11	110	20	9	9	834	6	5	1	591009.0	5366090.0	72-28219	9	82	45	22	12	944	8	5	1	586549.0	5361375.0
72-28100	10	80	14	22	8	304	6	5	1	591166.0	5366432.0	72-28220	18	58	38	23	9	910	10	5	1	585663.0	5361426.0
72-28101	13	184	29	28	13	1640	10	5	1	591380.0	5367004.0	72-28221	23	78	58	31	10	1170	9	5	1	585655.0	5361812.0
72-28102	12	162	43	21	12	986	7	5	1	591262.0	5367238.0	72-28222	12	80	26	23	9	500	6	5	1	585440.0	5361931.0
72-28103	9	70	21	21	11	586	5	5	1	591217.0	5367373.0	72-28223	13	98	16	28	10	206	8	5	1	585447.0	5362157.0
72-28104	18	174	40	37	16	1540	6	5	1	591117.0	5367515.0	72-28224	14	80	32	25	10	510	8	5	1	586037.0	5362222.0
72-28105	13	60	21	24	14	424	5	5	1	591186.0	5367849.0	72-28225	10	80	28	11	5	444	8	5	1	586594.0	5361984.0
72-28106	11	92	19	29	11	200	5	5	1	591483.0	5368145.0	72-28226	9	120	20	30	13	1440	8	5	1	575943.0	5371823.0
72-28107	16	70	24	26	11	590	7	5	1	591812.0	5368367.0	72-28227	24	180	18	43	11	868	10	5	1	583090.0	5360999.0
72-28108	15	116	43	24	15	1140	7	5	1	591915.0	5368036.0	72-28228	9	106	26	17	8	1100	6	5	1	583993.0	5361471.0
72-28109	13	80	24	33	14	556	5	5	1	591911.0	5368566.0	72-28229	14	66	10	28	7	166	7	5	1	578535.0	5361239.0
72-28110	10	76	19	52	10	466	4	5	1	584133.0	5368184.0	72-28230	8	88	48	17	8	1180	6	5	1	582829.0	5362658.0
72-28111	12	100	18	20	9	836	5	5	1	584103.0	5368027.0	72-28231	8	88	15	23	9	174	5	5	1	582891.0	5362755.0
72-28112	11	82	16	45	10	526	5	5	1	584591.0	5365983.0	72-28232	9	76	16	21	9	474	6	5	1	582246.0	5362659.0
72-28113	12	102	16	27	9	628	4	5	1	586480.0	5366076.0	72-28233	11	42	8	9	4	284	10	5	1	582364.0	5363034.0
72-28114	11	80	20	26	8	456	5	5	1	587052.0	5366169.0	72-28234	7	74	17	20	9	1080	6	5	1	581771.0	5362879.0
72-28115	9	90	40	220	37	892	7	5	1	586749.0	5366973.0	72-28235	8	86	17	21	8	490	7	5	1	581893.0	5362988.0
72-28116	8	127	20	700	94	3070	9	5	1	586779.0	5366837.0	72-28236	8	82	17	22	9	490	6	5	1	581647.0	5363588.0
72-28117	10	126	20	34	16	896	10	5	1	585421.0	5372173.0	72-28237	12	82	17	23	10	616	6	5	1	591949.0	5371049.0
72-28119	13	70	15	20	9	230	6	5	1	582969.0	5364788.0	72-28238	13	74	17	25	9	1260	6	5	1	587326.0	5370343.0
72-28120	11	70	15	23	8	162	6	5	1	583197.0	5363956.0	72-28239	12	66	20	32	10	560	6	5	1	586925.0	5370159.0
72-28141	11	96	20	36	16	386	7	5	1	584370.0	5371912.0	72-28240	12	86	16	43	9	1060	6	5	1	586297.0	5369706.0
72-28142	8	120	20	35	15	212	8	5	1	584940.0	5371389.0	72-28241	9	66	17	54	10	724	7	5	1	586088.0	5370074.0
72-28143	19	152	27	43	13	584	10	5	1	585496.0	5371442.0	72-28242	10	60	16	33	11	894	6	5	1	586612.0	5369591.0
72-28144	13	80	21	37	15	520	9	5	1	585283.0	5371646.0	72-28243	11	70	16	47	10	330	5	5	1	585640.0	5368755.0
72-28145	9	130	20	41	16	900	9	5	1	585190.0	5371709.0	72-28244	11	70	21	45	9	440	6	5	1	586149.0	5368717.0
72-28146	10	80	20	29	17	1140	7	5	1	584617.0	5372182.0	72-28245	10	72	20	41	10	354	6	5	1	586574.0	5368313.0
72-28150	8	50	13	50	11	284	6	5	1	578422.0	5363161.0	72-28246	12	78	19	49	9	300	7	5	1	587114.0	5368080.0
72-28157	10	24	14	37	11	460	5	5	1	578436.0	5363009.0	72-28247	4	50	10	27	9	180	3	5	1	582785.0	5369207.0
72-28158	7	52	11	42	10	320	5	5	1	578448.0	5362448.0	72-28248	3	50	12	22	8	184	3	5	1	582723.0	5369920.0
72-28159	7	54	13	40	11	300	4	5	1	578256.0	5362235.0	72-28249	4	54	13	30	9	100	4	5	1	582594.0	5369874.0
72-28160	13	82	16	21	7	1060	7	5	1	578388.0	5362053.0	72-28250	7	84	20	26	12	340	5	5	1	582017.0	5369855.0
72-28161	9	50	11	43	11	408	6	5	1	578231.0	5362229.0	72-28251	3	82	10	26	10	170	5	5	1	582242.0	5369722.0
72-28162	9	72	16	14	7	1050	6	5	1	578171.0	5361629.0	72-28252	14	142	19	40	12	240	7	5	1	590239.0	5367034.0
72-28163	8	50	10	45	11	240	5	5	1	578055.0	5361629.0	72-28253	11	120	23	55	10	552	6	5	1	589753.0	5366992.0
72-28164	16	64	20	30	13	460	7	5	1	578009.0	5361370.0	72-28254	12	108	16	62	12	428	6	5	1	589309.0	5366892.0
72-28165	12	82	16	27	10	570	7	5	1	583028.0	5364463.0	72-28255	8	72	23	19	8	318	4	5	1	589317.0	5366802.0
72-28166	11	84	21	27	10	280	10	5	1	583005.0	5364423.0	72-28256	9	70	17	20	10	324	5	5	1	589651.0	5366416.0
72-28167	12	98	16	20	10	600	8	5	1	583888.0	5364184.0	72-28257	5	50	20	16	6	100	4	5	1	589073.0	5366287.0
72-28168	14	60	16	23	9	330	7	5	1	583678.0	5363842.0	72-28258	9	78	26	20	9	360	5	5	1	585113.0	5360287.0
72-28169	11	80	14	26	4	248	6	5	1	584216.0	5364588.0	72-28259	15	94	14	27	8	1060	8	5	1	589976.0	5360177.0
72-28170	30	94	15	40	10	530	11	5	1	584195.0	5364380.0	72-28260	8	72	30	21	9	162	4	5	1	584722.0	5360420.0
72-28171	24	74	24	31	8	268	8	5	1	584445.0	5365145.0	72-28261	7	92	23	11	5	600	5	5	1	584473.0	5360793.0
72-28172	7	70	13	24	8	50	6	5	1	583190.0	5361921.0	72-28262	10	94	24	21	8	540	5	5	1	584289.0	5361179.0
72-28173	9	58	13	26	9	114	7	5	1	583723.0	5362040.0	72-28263	10	92	37	20	8	408	5	5	1	584001.0	5361391.0
72-28174	7	70	04	14	9	710	6	5	1	582999.0	5362367.0	72-28264	12	74	21	23	9	350	5	5	1	583527.0	5361149.0
72-28175	15	34	19	13	6	330	6	5	1	583047.0	5362400.0	72-28265	17	50	15	23	7	110	7	5	1	582965.0	5360688.0
72-28176	7	90	26	23	12	120	9	5	1	583145.0	5365797.0	72-28266	10	80	23	19	8	430	4	5	1	582732.0	5360288.0
72-28177	8	90	16	21	11	410	7	5	1	583662.0	5365640.0	72-28267	9	62	14	16	7	210	4	5	1	582888.0	5359821.0
72-28178	9	120	20	32	14	370	9	5	1	583653.0	5366227.0	72-28268	9	50	17	6	7	714	6	5	1	582717.0	5363146.0
72-28179	7	72	19	20	10	332	5	5	1	583082.0	5366915.0	72-28269	8	54	13	19	7	132	4	5	1	582894.0	5363554.0
72-28180	10	90	21	24	9	460	5	5	1	583833.0	5366846.0	72-28270	11	80	15	23	10	434	6	5	1	582939.0	5363129.0
72-28181	8	74	21	26																			

BAUQUEL PERMANENT	LI PPM	ZH PPM	PH PPM	PI PPM	LO PPM	PI PPM	AG DPM	LI DPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	BAUQUEL PERMANENT	LI PPM	ZH PPM	PH PPM	PI PPM	LO PPM	PI PPM	AG DPM	LI DPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD
22 B/05 W (suite)											22 B/05 W (suite)												
72-28557	7	80	14	23	10	1160	5	5	1	577573.0	5362071.0	72-28482	9	90	20	60	11	520	5	5	1	587352.0	5367897.0
72-28605	7	04	14	23	10	272	5	5	1	580463.0	5362645.0	72-28483	7	70	18	27	9	260	5	5	1	587715.0	5367859.0
72-28600	15	104	19	10	8	1740	0	5	1	580450.0	5362428.0	72-28484	7	70	20	24	9	360	5	5	1	588117.0	5367993.0
72-28607	43	00	15	22	7	320	8	5	1	580339.0	5361992.0	72-28485	8	72	27	18	9	484	0	5	1	590126.0	5364694.0
72-28600	11	02	14	24	12	110	5	5	1	580575.0	5362131.0	72-28486	11	80	19	25	11	1420	9	5	1	589688.0	5364860.0
72-28604	16	00	20	25	9	510	6	5	1	580743.0	5361780.0	72-28487	7	90	26	14	9	364	5	5	1	589650.0	5364790.0
72-28670	9	02	20	10	9	000	5	5	1	580646.0	5361671.0	72-28488	10	80	18	19	8	1110	6	5	1	589604.0	5364673.0
72-28701	12	102	23	19	9	1070	0	5	1	579459.0	5356568.0	72-28489	11	94	22	23	10	424	6	5	1	589390.0	5364443.0
72-28702	7	00	20	19	9	860	5	5	1	579701.0	5356837.0	72-28490	8	70	25	20	10	480	6	5	1	589147.0	5364074.0
72-28703	7	104	14	20	9	234	5	5	1	579739.0	5357730.0	72-28493	23	60	14	42	8	1090	10	5	1	581910.0	5370491.0
72-28704	13	00	26	20	9	400	5	5	1	577439.0	5358399.0	22 B/11 W											
72-28705	11	02	15	20	8	282	5	5	1	577471.0	5358539.0	71-24001	16	104	22	42	20	750	6	10		613976.0	5376720.0
72-28706	17	00	19	27	11	470	6	5	1	578316.0	5356780.0	71-24002	18	104	22	46	20	550	6	5		613684.0	5376544.0
72-28707	17	00	24	25	8	1140	8	5	1	565449.0	5361953.0	71-24003	16	92	20	44	22	2340	5	10		613453.0	5376312.0
72-28700	19	04	19	20	8	1820	9	5	1	585423.0	5361543.0	71-24004	20	64	24	24	16	1020	0	20		613456.0	5376860.0
72-28709	13	00	20	22	11	100	6	5	1	590099.0	5369420.0	71-24005	20	80	24	32	18	740	5	5		612501.0	5377360.0
72-28710	25	42	12	17	8	354	7	5	1	580782.0	5369751.0	71-24006	17	80	26	34	18	760	5	5		611737.0	5377772.0
72-28711	13	170	17	31	11	700	8	5	1	580783.0	5370487.0	71-24007	24	90	26	30	20	940	0	10		620977.0	5381594.0
72-28712	9	90	19	21	10	330	7	5	1	580894.0	5369998.0	71-24008	24	112	26	36	18	270	7	10		620654.0	5381692.0
72-28713	5	30	14	0	5	50	3	5	1	580278.0	5363758.0	71-24009	22	130	26	30	18	1460	6	20		620262.0	5381828.0
72-28714	9	144	21	17	8	740	0	5	1	587720.0	5363877.0	71-24010	17	80	24	24	16	530	7	5		619876.0	5382032.0
72-28715	10	124	22	10	8	750	6	5	1	587310.0	5364128.0	71-24011	18	110	22	32	18	690	8	30		620297.0	5383068.0
72-28716	13	110	37	17	8	1120	6	5	1	580875.0	5364259.0	71-24012	21	110	26	40	20	1150	6	10		620218.0	5383840.0
72-28717	13	120	18	22	12	970	6	5	1	580642.0	5364010.0	71-24013	18	110	26	40	20	1600	7	30		620072.0	5383320.0
72-28718	7	50	21	17	11	470	5	5	1	587038.0	5363878.0	71-24014	21	120	26	40	22	1600	7	30		621570.0	5382268.0
72-28719	7	50	21	17	11	470	5	5	1	580441.0	5363853.0	71-24015	22	70	26	36	28	730	7	5		617575.0	5383672.0
72-28720	14	102	20	27	11	732	6	5	1	580407.0	5363972.0	71-24016	18	112	26	36	18	620	7	10		617233.0	5383500.0
72-28721	11	00	22	10	9	044	6	5	1	585927.0	5364057.0	71-24017	20	130	24	30	20	1380	7	20		617175.0	5383380.0
72-28722	12	70	15	21	9	050	6	5	1	585381.0	5364004.0	71-24018	21	144	28	34	18	2340	8	40		616670.0	5383092.0
72-28723	11	70	19	19	9	394	5	5	1	584752.0	5363887.0	71-24019	22	110	28	36	22	1500	7	10		616446.0	5382736.0
72-28724	11	82	27	20	9	450	5	5	1	584209.0	5363899.0	71-24020	22	110	30	24	18	680	8	20		618828.0	5380544.0
72-28725	8	134	36	10	8	1380	5	5	1	580362.0	5363485.0	71-24021	21	120	32	30	28	1760	7	10		619161.0	5380148.0
72-28726	5	64	24	13	8	884	3	5	1	580032.0	5363007.0	71-24022	24	100	38	30	28	1980	7	10		619179.0	5379744.0
72-28727	9	110	43	19	10	712	5	5	1	587826.0	5362990.0	71-24023	27	100	38	30	28	4300	8	5		618975.0	5379656.0
72-28728	9	90	42	19	9	064	4	5	1	587762.0	5362812.0	71-24024	27	140	38	36	36	2260	8	40		619404.0	5379752.0
72-28729	11	120	31	23	11	970	5	5	1	587366.0	5362768.0	71-24025	24	134	40	40	32	3010	7	20		619456.0	5379656.0
72-28730	7	70	37	14	8	480	4	5	1	580800.0	5362903.0	71-24026	26	140	32	42	34	1080	8	20		619624.0	5379532.0
72-28731	9	80	39	20	9	070	5	5	1	580630.0	5362985.0	71-24027	28	140	30	44	28	1300	8	70		619807.0	5379564.0
72-28732	26	112	19	23	10	1920	9	5	1	586325.0	5363254.0	71-24028	26	124	24	50	22	500	6	5		619034.0	5379988.0
72-28733	7	80	25	10	9	500	5	5	1	585984.0	5363260.0	71-24029	21	120	24	44	20	610	6	10		618226.0	5377756.0
72-28734	9	94	26	20	9	570	5	5	1	585716.0	5363005.0	71-24030	23	130	26	44	22	930	7	5		617699.0	5377888.0
72-28735	9	68	16	22	9	324	4	5	1	585310.0	5362816.0	71-24031	27	130	24	50	20	700	8	10		617040.0	5377888.0
72-28736	10	80	21	22	10	400	4	5	1	584924.0	5362627.0	71-24032	25	130	22	52	20	550	8	10		616618.0	5377672.0
72-28737	9	70	18	22	10	280	5	5	1	585077.0	5362421.0	71-24033	24	130	20	52	20	530	8	5		616177.0	5377544.0
72-28738	11	00	21	22	9	408	5	5	1	584597.0	5362651.0	71-24034	22	120	26	46	20	660	7	10		615710.0	5377496.0
72-28739	11	80	18	35	10	440	4	5	1	584526.0	5365996.0	71-24035	29	110	26	42	20	740	7	10		615226.0	5377388.0
72-28740	13	154	13	25	10	1220	5	5	1	586157.0	5365607.0	71-24036	20	120	24	44	22	700	7	20		614792.0	5377044.0
72-28741	10	94	25	21	9	510	6	5	1	586433.0	5365310.0	71-24037	23	96	26	40	20	360	6	50		614413.0	5376924.0
72-28742	9	90	22	24	10	524	6	5	1	586007.0	5365073.0	71-24038	25	124	26	44	22	750	6	46		614125.0	5376824.0
72-28743	8	54	13	22	9	150	4	5	1	587074.0	5364773.0	71-24039	29	86	20	32	18	260	5	20		617580.0	5380552.0
72-28744	7	70	17	10	9	332	6	5	1	591921.0	5367813.0	71-24040	28	100	26	28	20	970	5	5		617176.0	5380364.0
72-28745	13	140	36	23	10	1160	7	5	1	591827.0	5367152.0	71-24041	27	114	26	28	20	970	6	30		616742.0	5380168.0
72-28746	11	104	40	19	9	590	6	5	1	591832.0	5366559.0	71-24042	30	134	26	28	22	1700	5	20		616282.0	5380044.0
72-28747	10	122	40	10	9	612	6	5	1	592011.0	5366153.0	71-24043	30	124	30	26	16	1160	6	30		616296.0	5380044.0
72-28748	12	112	46	19	10	450	7	5	1	591961.0	5366001.0	71-24044	25	144	30	30	22	2000	9	10		615442.0	5379472.0
72-28749	10	80	30	10	9	492	7	5	1	592406.0	5367286.0	71-24045	33	116	22	34	20	900	7	10		615567.0	5379192.0
72-28750	14	00	20	10	9	720	6	5	1	592252.0	5367673.0	71-24046	39	120	26	42	36	1160	7	20		615700.0	5378776.0
72-28751	14	118	24	51	15	510	7	5	1	592313.0	5367811.0	71-24047	28	120	26								



BADGEO PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	U DPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	BADGEO PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	U DPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD
22 8/11 W (suite)																							
71-24190	17	146	24	44	22	1000	11	5		617744.0	5385044.0	71-24303	10	120	22	30	20	1360	10	5		618764.0	5383616.0
71-24191	21	170	36	30	20	4950	10	30		617731.0	5384940.0	71-24304	16	140	30	42	26	2160	10	20		615566.0	5384204.0
71-24192	24	150	30	54	26	2330	11	5		611323.0	5385716.0	71-24305	13	160	24	38	28	3800	10	10		615692.0	5383904.0
71-24193	22	132	24	40	24	2540	9	10		611524.0	5385932.0	71-24306	15	144	24	50	24	2060	11	10		615464.0	5384044.0
71-24194	18	150	26	40	18	2160	10	5		611673.0	5386280.0	71-24307	14	144	24	50	26	1530	11	20		615601.0	5383656.0
71-24195	20	124	26	42	24	4350	11	40		611724.0	5386236.0	71-24308	20	90	22	32	20	1090	7	5		619200.0	5382816.0
71-24196	15	144	26	40	28	2260	9	5		611934.0	5386464.0	71-24309	18	110	20	32	20	800	11	5		619079.0	5382872.0
71-24197	15	70	28	30	26	4000	8	5		612135.0	5386748.0	71-24310	18	100	20	34	18	860	11	5		618942.0	5383220.0
71-24198	19	160	28	60	30	4600	10	10		617795.0	5384744.0	71-24311	19	100	16	32	16	230	8	5		618842.0	5382260.0
71-24199	27	174	28	30	18	3250	6	30		617616.0	5384700.0	71-24312	21	120	24	34	22	1094	10	20		618671.0	5382844.0
71-24200	29	90	28	44	24	490	7	5		618352.0	5384464.0	71-24313	18	124	26	32	26	1260	6	20		618480.0	5382440.0
71-24201	15	112	24	34	20	980	8	5		618209.0	5384300.0	71-24314	18	112	24	30	22	930	8	10		618301.0	5382172.0
71-24203	10	108	26	30	18	780	7	20		617801.0	5383904.0	71-24315	18	140	28	34	30	2040	9	5		618005.0	5381904.0
71-24204	25	130	32	42	24	970	10	20		616794.0	5385488.0	71-24316	20	100	30	26	30	1280	8	20		617928.0	5381492.0
71-24205	19	136	26	38	22	1700	10	50		616561.0	5385316.0	71-24317	27	144	34	46	34	1960	8	5		619801.0	5379984.0
71-24206	15	152	26	34	22	1900	11	60		616494.0	5384940.0	71-24318	21	150	36	44	32	2560	9	10		619783.0	5380384.0
71-24207	16	120	24	34	20	1750	10	5		616530.0	5384876.0	71-24319	19	80	16	20	10	600	6	5		614165.0	5374752.0
71-24208	14	126	22	34	16	1550	8	10		616398.0	5384452.0	71-24320	18	88	16	16	10	480	7	5		614035.0	5374520.0
71-24209	15	710	24	32	18	1540	9	10		616411.0	5384020.0	71-24321	15	84	14	18	10	474	8	5		615071.0	5374300.0
71-24210	18	126	24	44	22	760	10	30		614274.0	5385976.0	71-24322	16	80	16	22	10	360	10	5		615594.0	5374144.0
71-24211	22	120	28	38	22	1070	9	40		613948.0	5385804.0	71-24323	17	74	16	20	14	414	10	5		615987.0	5374056.0
71-24212	16	134	22	46	22	620	10	40		613499.0	5385668.0	71-24324	17	80	12	18	10	374	7	5		615933.0	5373736.0
71-24213	20	130	26	26	26	1260	10	50		613168.0	5385416.0	71-24325	22	120	22	24	10	920	7	5		616282.0	5373516.0
71-24214	19	130	26	44	24	640	10	50		612896.0	5385452.0	71-24326	19	84	20	22	8	1060	8	10		616603.0	5373268.0
71-24215	22	130	40	14	12	2320	7	70		617499.0	5386596.0	71-24327	12	120	18	20	10	640	7	5		615132.0	5377096.0
71-24216	20	144	42	40	24	1920	8	5		617834.0	5386968.0	71-24328	11	120	20	26	10	940	7	5		615895.0	5377072.0
71-24217	21	110	28	42	22	720	9	5		618118.0	5387264.0	71-24329	14	120	18	26	10	720	5	5		616273.0	5376884.0
71-24218	17	110	26	42	22	1300	10	5		618511.0	5387328.0	71-24330	12	124	22	24	10	800	6	5		616723.0	5376704.0
71-24219	20	110	28	42	20	1010	9	20		618850.0	5387716.0	71-24331	16	104	36	20	10	2500	7	20		617193.0	5376484.0
71-24220	13	130	24	32	20	1260	9	10		619001.0	5386436.0	71-24332	14	110	18	22	10	430	7	5		616705.0	5374508.0
71-24221	15	150	22	40	22	1140	10	5		619782.0	5386932.0	71-24333	14	94	18	24	10	360	8	5		616482.0	5374268.0
71-24222	13	150	22	42	20	624	10	5		619646.0	5387240.0	71-24334	15	80	20	24	10	500	7	5		616275.0	5374156.0
71-24223	12	130	22	30	18	880	10	10		619540.0	5387568.0	71-24335	18	110	20	30	16	900	10	30		616090.0	5379096.0
71-24224	25	142	26	40	24	910	10	5		619427.0	5387944.0	71-24336	14	90	18	26	14	920	7	10		611260.0	5379344.0
71-24225	22	124	24	40	20	694	9	5		619762.0	5388000.0	71-24337	13	124	22	32	20	1180	13	10		611595.0	5379668.0
71-24226	23	130	30	40	24	1100	8	5		620286.0	5388108.0	71-24338	17	130	24	34	22	1590	9	5		611633.0	5380028.0
71-24227	21	80	22	30	18	520	8	5		620584.0	5388164.0	71-24339	11	100	22	32	20	1600	10	30		611924.0	5380532.0
71-24228	20	112	24	42	20	1020	8	5		620889.0	5388272.0	71-24340	13	100	22	30	20	1120	8	5		611930.0	5380992.0
71-24229	18	134	24	40	22	740	10	5		617181.0	5387748.0	71-24341	13	90	22	30	18	1570	7	5		612261.0	5381516.0
71-24230	15	140	20	40	22	940	8	5		617726.0	5387796.0	71-24342	23	124	28	32	16	1600	8	60		611938.0	5379556.0
71-24231	14	140	20	40	20	640	10	5		618166.0	5387852.0	71-24343	24	144	28	36	16	1120	12	50		612375.0	5379744.0
71-24232	17	144	24	44	20	850	9	5		618789.0	5387532.0	71-24344	24	120	20	34	14	660	10	80		611741.0	5379336.0
71-24233	13	124	20	30	20	760	8	5		618713.0	5387588.0	71-24345	25	120	28	34	16	970	10	90		611574.0	5379472.0
71-24234	13	80	20	32	20	540	7	5		618361.0	5387678.0	71-24346	18	150	22	20	16	7500	9	70		611556.0	5379868.0
71-24235	24	120	30	40	22	640	10	40		619459.0	5388384.0	71-24347	16	90	18	26	14	1250	10	40		611186.0	5380360.0
71-24236	24	100	34	34	18	344	9	20		618924.0	5388568.0	71-24348	13	104	16	30	14	516	8	70		610939.0	5380752.0
71-24237	18	50	20	12	10	390	7	5		617971.0	5388600.0	71-24349	13	80	18	24	12	660	7	50		611135.0	5380668.0
71-24238	22	130	36	30	24	1520	10	20		617979.0	5388708.0	71-24350	14	134	20	40	20	1400	12	60		610974.0	5380956.0
71-24239	22	134	38	44	24	1160	9	20		617778.0	5389508.0	71-24351	14	160	30	34	24	2360	13	70		610891.0	5381352.0
71-24240	18	110	24	40	20	700	9	40		617702.0	5389564.0	71-24352	19	150	28	40	26	1540	10	5		613966.0	5380824.0
71-24241	14	64	20	32	14	470	8	5		615872.0	5387824.0	71-24353	19	148	28	46	26	960	9	5		613476.0	5383968.0
71-24242	21	90	44	10	22	300	8	5		615402.0	5387756.0	71-24354	13	120	24	36	22	1640	10	10		613111.0	5383952.0
71-24243	30	140	38	30	22	780	10	60		610705.0	5387792.0	71-24355	10	140	24	44	24	850	10	40		613045.0	5383996.0
71-24244	16	40	32	6	8	1240	6	5		615183.0	5387952.0	71-24356	16	150	30	40	22	1360	10	40		612728.0	5384056.0
71-24245	12	80	16	34	12	540	9	5		615644.0	5388216.0	71-24357	15	114	22	30	20	660	8	5		612646.0	5384156.0
71-24246	11	44	16	30	16	580	8	5		615902.0	5388612.0	71-24358	14	140	24	46	26	780	10	10		612348.0	5384428.0
71-24247	17	90	24	30	20	204	9	5		624076.0	5388164.0	71-24359	17	130	24	48	24	590	10	5		612069.0	5384688.0
71-24248	14	114																					

BADGET PERMANENT	CU PPM	ZU PPM	PR PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	II UPM	NO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	BADGET PERMANENT	CU PPM	ZU PPM	PR PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	II UPM	NO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD
22 B/11 W (suite)																							
71-24417	15	140	22	40	22	520	11	10		617531.0	5385440.0	71-24526	15	120	24	20	24	1500	9	40		615378.0	5380148.0
71-24418	21	90	24	50	22	700	10	5		618021.0	5386564.0	71-24527	10	124	20	30	22	1300	9	60		615324.0	5380392.0
71-24419	14	114	18	42	18	900	10	5		618732.0	5386820.0	71-24528	11	110	20	20	20	1380	8	50		615381.0	5380784.0
71-24420	13	114	20	40	18	500	10	5		619155.0	5386988.0	71-24529	13	104	154	20	26	2400	9	20		615246.0	5382336.0
71-24421	12	92	24	34	20	600	9	5		619255.0	5386976.0	71-24530	19	110	20	30	22	1120	10	10		615072.0	5382292.0
71-24422	15	134	22	42	22	1140	10	5		619538.0	5387128.0	71-24531	16	140	20	44	34	2100	9	10		615008.0	5382736.0
71-24423	12	160	24	40	20	1290	10	5		619699.0	5387096.0	71-24532	14	144	26	44	32	1210	10	5		614683.0	5383192.0
71-24424	10	150	22	44	20	1520	10	5		617374.0	5387096.0	71-24533	20	172	26	40	28	850	11	5		614535.0	5383640.0
71-24425	19	150	24	40	24	1200	10	20		617594.0	5387392.0	71-24534	19	164	34	44	32	1600	10	40		614319.0	5383924.0
71-24426	13	150	24	40	22	1560	11	30		617892.0	5387796.0	71-24535	15	150	24	40	24	700	12	50		613428.0	5383868.0
71-24427	17	220	22	30	18	950	10	30		618097.0	5387808.0	71-24536	10	154	26	40	24	780	12	20		613694.0	5383816.0
71-24428	13	150	24	40	22	1120	12	20		618186.0	5387852.0	71-24537	14	132	28	30	26	1670	12	5		613863.0	5383820.0
71-24429	17	120	22	40	20	920	11	10		618493.0	5388072.0	71-24538	17	100	26	30	22	4400	12	50		613940.0	5383312.0
71-24430	16	110	20	44	18	690	10	5		619111.0	5388228.0	71-24539	15	140	30	42	28	2400	11	10		613784.0	5383576.0
71-24431	15	132	24	40	20	900	11	5		619569.0	5388092.0	71-24540	16	90	28	32	30	1250	10	5		615354.0	5381940.0
71-24432	15	60	22	10	22	250	8	10		615159.0	5387356.0	71-24541	15	110	26	20	38	2480	9	5		615274.0	5381940.0
71-24433	17	110	26	34	20	2040	9	70		618665.0	5387036.0	71-24542	11	140	46	30	32	1830	1	5		615276.0	5382748.0
71-24434	15	110	20	42	22	920	9	30		617790.0	5387008.0	71-24543	13	150	24	30	20	1390	1	10		615279.0	5382664.0
71-24435	18	132	26	44	22	1330	10	20		614368.0	5386836.0	71-24544	14	150	26	42	22	1160	1	5		615279.0	5382664.0
71-24436	20	170	22	50	30	7200	11	60		614393.0	5386840.0	71-24545	16	170	24	70	88	1320	1	5		615279.0	5382664.0
71-24437	19	164	20	40	26	1940	10	70		614172.0	5386840.0	71-24546	15	154	26	40	24	460	1	5		615279.0	5382664.0
71-24438	19	92	18	40	18	580	8	5		614107.0	5386828.0	71-24547	15	150	24	40	24	1020	1	10		615279.0	5382664.0
71-24439	17	140	26	46	24	1480	9	40		614098.0	5386524.0	71-24548	15	164	24	40	24	1400	1	20		615279.0	5382664.0
71-24440	14	150	24	40	24	960	9	20		614294.0	5386232.0	71-24549	14	184	24	50	26	780	1	5		615279.0	5382664.0
71-24441	15	110	22	34	16	324	10	60		616194.0	5388532.0	71-24550	13	174	22	50	24	990	1	5		615279.0	5382664.0
71-24442	10	70	22	20	12	330	6	10		615926.0	5388676.0	71-24551	15	180	24	52	26	810	1	5		615279.0	5382664.0
71-24443	9	80	22	20	72	320	8	10		615884.0	5388776.0	71-24552	15	100	22	40	18	700	1	5		615279.0	5382664.0
71-24444	8	90	20	30	16	010	8	10		615295.0	5389048.0	71-24553	15	90	26	30	20	960	1	10		615279.0	5382664.0
71-24445	14	120	28	20	18	1230	8	40		615277.0	5389064.0	71-24554	11	100	20	34	18	1300	1	20		615279.0	5382664.0
71-24446	11	114	18	40	20	270	10	5		614566.0	5388972.0	71-24555	17	80	38	20	38	5750	1	20		615279.0	5382664.0
71-24447	12	200	20	44	22	1600	11	10		614279.0	5388832.0	71-24556	22	154	32	40	24	1780	1	40		615279.0	5382664.0
71-24448	14	104	24	30	20	1300	10	20		614231.0	5388748.0	71-24557	14	164	22	40	24	1070	10	10		615279.0	5382664.0
71-24449	10	140	16	44	18	224	9	5		613725.0	5388880.0	71-24558	15	150	28	58	28	1250	10	5		615279.0	5382664.0
71-24450	9	144	18	34	16	070	10	5		623118.0	5386704.0	71-24559	10	150	30	44	24	2100	10	5		615279.0	5382664.0
71-24451	13	144	24	30	18	1340	10	5		623431.0	5386896.0	71-24560	10	134	26	40	20	884	9	5		615279.0	5382664.0
71-24452	15	124	24	40	18	000	10	10		623706.0	5386916.0	71-24561	10	152	28	44	24	1240	8	5		615279.0	5382664.0
71-24453	12	197	22	42	18	780	10	20		624029.0	5386868.0	71-24562	11	120	26	40	20	914	8	5		615279.0	5382664.0
71-24454	11	110	20	42	16	680	10	30		624216.0	5386880.0	71-24563	12	106	22	42	18	630	8	5		615279.0	5382664.0
71-24455	10	100	18	30	16	580	9	20		624376.0	5386476.0	71-24564	14	132	24	46	20	400	8	5		620153.0	5384340.0
71-24456	10	100	16	40	18	070	9	5		624503.0	5386372.0	71-24565	9	120	22	42	18	610	8	5		620182.0	5384360.0
71-24457	16	116	22	30	18	1810	11	60		617391.0	5391948.0	71-24566	7	130	24	40	18	1110	9	5		620241.0	5384692.0
71-24458	16	84	22	34	18	580	8	40		617217.0	5391740.0	71-24567	10	110	22	42	20	590	8	5		620250.0	5384996.0
71-24459	17	54	16	0	6	080	10	90		617032.0	5391592.0	71-24568	10	110	22	42	18	580	9	30		620383.0	5385144.0
71-24460	13	110	22	32	24	2400	8	50		617194.0	5392060.0	71-24569	9	110	22	40	18	610	8	20		620602.0	5385036.0
71-24461	30	100	20	20	18	1740	8	180		614973.0	5392044.0	71-24570	7	104	20	30	14	600	7	40		620886.0	5385048.0
71-24462	11	110	20	34	18	480	7	30		616788.0	5392292.0	71-24571	10	116	22	42	18	800	7	30		621014.0	5385156.0
71-24463	10	100	14	34	16	510	8	20		616507.0	5392524.0	71-24572	15	114	20	44	18	520	8	10		621372.0	5385316.0
71-24464	10	100	14	34	16	510	8	20		616084.0	5392836.0	71-24573	16	150	34	52	38	1920	10	10		615891.0	5384756.0
71-24465	17	90	22	22	18	1740	8	70		610990.0	5387932.0	71-24574	23	130	36	42	24	3300	10	10		615919.0	5384712.0
71-24466	17	122	22	42	20	010	11	10		611186.0	5388136.0	71-24575	16	150	30	40	20	1620	11	20		616092.0	5384908.0
71-24467	18	122	24	44	22	1060	12	50		611186.0	5388136.0	71-24576	13	92	24	40	20	530	7	20		616102.0	5385264.0
71-24468	18	132	22	30	18	1040	11	40		611338.0	5388032.0	71-24577	11	130	26	42	22	1040	10	30		616119.0	5385412.0
71-24469	16	124	22	34	18	1640	10	40		611371.0	5387884.0	71-24578	15	154	34	50	26	1360	11	20		616490.0	5384200.0
71-24470	24	80	20	30	14	990	10	60		611367.0	5388088.0	71-24579	13	154	26	50	24	1210	11	40		616803.0	5385036.0
71-24471	14	124	20	40	18	288	9	30		611745.0	5388152.0	71-24580	15	144	24	50	24	910	10	20		615075.0	5385468.0
71-24472	17	138	26	42	22	1190	10	30		612171.0	5388136.0	71-24581	12	160	30	50	26	920	11	5		615428.0	5385684.0
71-24473	18	130	20	40	20	232	9	20		612491.0	5388052.0	71-24582	12	160	24	54	26	1120	11	10		615702.0	53859

BADGEQ PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PR PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	U DPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	BADGEQ PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PR PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	U DPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD
22 B/11 W (suite)												22 B/11 W (suite)											
71-24634	11	148	22	44	20	980	10	10		615872.0	5386004.0	72-26054	7	104	18	32	16	918	8	10		614212.0	5377208.0
71-24635	12	148	24	40	24	2150	9	5		614172.0	5386836.0	72-26055	7	106	16	36	12	886	7	11		613954.0	5377112.0
71-24636	10	140	18	40	24	1330	8	5		614318.0	5387088.0	72-26073	38	26	16	22	8	206	6	43		618519.0	5380040.0
71-24637	11	78	22	28	16	160	6	5		614442.0	5390736.0	72-26075	14	80	30	28	18	590	7	16		618054.0	5379640.0
71-24638	12	112	24	32	22	2260	8	5		614759.0	5390688.0	72-26076	11	104	28	32	20	496	7	4		617856.0	5379220.0
71-24639	18	130	42	30	26	1480	8	5		616751.0	5390540.0	72-26077	11	128	26	36	20	1026	9	11		617838.0	5378840.0
71-24640	15	108	42	30	22	1400	7	5		617144.0	5390452.0	72-26078	11	104	22	32	18	3750	8	10		618045.0	5378972.0
71-24641	17	146	44	30	26	1780	7	5		617408.0	5390140.0	72-26296	17	110	24	42	22	568	10			620843.0	5391256.0
71-24642	18	108	42	30	22	1400	8	5		617515.0	5389900.0	72-26297	17	140	28	42	24	1098	10	12		620480.0	5390956.0
71-24643	18	130	44	30	20	800	8	10		617719.0	5389764.0	72-26298	11	124	24	42	20	1168	10	6		620096.0	5390888.0
71-24644	14	80	20	30	16	1410	7	5		622812.0	5387508.0	72-26299	23	154	30	54	24	730	12	20		620086.0	5390716.0
71-24645	11	114	24	30	16	1740	9	5		622603.0	5387200.0	72-26325	9	130	20	40	16	3012	10	5		617362.0	5390576.0
71-24646	14	100	18	30	14	360	7	5		623323.0	5388564.0	72-26326	12	114	24	40	18	514	10	5		617414.0	5390360.0
71-24647	9	110	16	20	12	460	7	5		623300.0	5388212.0	72-26327	12	104	22	36	16	686	9	5		617736.0	5390372.0
71-24648	24	100	18	30	14	440	11	50		623152.0	5387804.0	72-26328	17	110	24	46	20	788	11	5		617661.0	5390016.0
71-24649	25	100	40	30	22	1740	8	30		617349.0	5392048.0	72-26364	7	84	24	28	16	1510	8	5		616562.0	5388720.0
71-24651	39	114	34	30	22	1140	8	70		617788.0	5392116.0	72-26365	22	44	16	20	6	2280	9	5		616059.0	5389196.0
71-24652	43	104	34	30	20	1040	8	70		617945.0	5392344.0	72-26366	13	104	22	32	16	1098	10	5		615593.0	5389184.0
71-24653	15	130	26	30	22	1500	8	5		618192.0	5392588.0	72-26372	10	104	16	30	12	2520	7	5		612581.0	5378696.0
71-24654	15	106	26	34	24	1120	8	5		618180.0	5392828.0	72-26373	19	128	28	32	18	670	8	5		614056.0	5378500.0
71-24655	23	160	44	30	18	1690	10	10		618381.0	5393080.0	72-26374	17	94	24	42	16	1508	9	5		613677.0	5378100.0
71-24656	24	154	38	40	30	1240	8	5		616291.0	5395196.0	72-26378	16	164	22	42	18	1472	10	5		613411.0	5388260.0
71-24657	20	104	26	34	18	580	8	5		616310.0	5394748.0	72-26386	22	94	22	44	14	310	9	5		610992.0	5387532.0
71-24658	23	114	28	40	22	770	9	5		610626.0	5387816.0	72-26387	15	134	22	38	14	668	9	5		612475.0	5387832.0
71-24659	24	90	30	30	22	4500	8	5		612746.0	5388556.0	72-26388	17	108	22	30	18	562	8	5		621987.0	5390672.0
71-24670	27	104	32	34	18	580	10	10		613232.0	5388564.0	72-26389	24	96	28	42	22	874	8	5		621991.0	5390380.0
71-24671	26	132	26	44	20	1020	11	10		613303.0	5388524.0	72-26409	8	104	18	32	14	150	8	14		618602.0	5391404.0
71-24672	29	220	32	44	30	2540	10	5		613645.0	5388472.0	72-26411	13	72	14	72	62	340	6	9		618264.0	5391604.0
71-24701	21	152	32	44	28	1800	10	5		620243.0	5379892.0	72-26412	6	108	20	28	14	1390	8	9		618715.0	5391656.0
71-24702	24	150	28	54	26	1220	10	5		620362.0	5379728.0	72-26413	23	130	36	30	18	3360	9	12		618980.0	5392012.0
71-24703	16	154	34	44	36	2300	9	5		620557.0	5380244.0	72-26414	19	90	22	34	14	952	7	10		619378.0	5392136.0
71-24704	21	144	32	54	32	1700	10	5		620782.0	5380304.0	72-26415	15	104	26	32	16	610	8	20		621931.0	5388936.0
71-24705	16	90	18	30	18	606	7	5		619163.0	5383724.0	72-26416	13	98	18	32	12	620	8	11		621513.0	5388664.0
71-24706	08	86	20	14	8	644	10	5		615716.0	5379292.0	72-26417	20	124	26	38	20	1070	8	8		621158.0	5389076.0
71-24707	24	84	26	34	24	1640	8	5		615844.0	5378864.0	72-26445	7	102	28	22	12	170	6	10		615617.0	5390624.0
71-24708	17	112	22	30	30	680	7	5		615836.0	5377736.0	72-26447	9	90	24	20	16	1300	7	22		616501.0	5390320.0
71-24709	24	130	28	40	38	1350	11	20		610344.0	5382888.0	72-26448	6	90	16	30	14	864	8	8		616335.0	5390504.0
71-24710	17	140	32	42	28	1860	8	5		610302.0	5382724.0	72-26450	7	88	18	24	14	1026	6	15		614459.0	5390564.0
71-24711	36	74	34	30	32	2950	6	5		610303.0	5382384.0	72-26457	19	120	20	34	14	926	9	47		615417.0	5391080.0
71-24712	13	104	36	24	16	680	6	5		613163.0	5383304.0	72-26458	8	94	16	24	12	310	7	73		616126.0	5391060.0
71-24713	17	132	26	54	20	1120	10	5		613292.0	5383108.0	72-26459	7	88	18	26	12	1514	7	4		616574.0	5390888.0
71-24714	15	148	28	42	28	2540	10	5		612964.0	5383004.0	72-26482	32	134	27	53	20		14			611602.0	5388912.0
71-24715	11	70	26	10	10	86	5	5		615989.0	5382248.0	72-27456	12	138	18	24	9	1400	7	15		610820.0	5373696.0
71-24716	10	84	26	28	28	330	6	5		615697.0	5382344.0	72-27460	13	54	17	24	10	614	6	2		610742.0	5375161.0
71-24717	11	108	24	32	28	1170	7	5		615428.0	5382500.0	22 B/12 E											
71-24718	02	290	24	50	22	2200	11	5		615002.0	5382788.0	71-24163	20	100	20	20	16	1900	6	40		610101.0	5382312.0
71-24719	14	120	26	30	26	1300	7	5		612522.0	5378896.0	71-24164	27	54	24	16	8	174	6	10		609779.0	5381988.0
71-24723	19	100	24	30	18	1240	9	50		610034.0	5377872.0	71-24165	24	114	24	34	18	1180	6	5		609594.0	5381604.0
71-24745	16	220	34	54	40	7600	12	5		619669.0	5383180.0	71-24166	21	114	22	30	20	1540	6	5		609114.0	5381444.0
71-24746	15	150	28	40	24	2000	11	10		615607.0	5384908.0	71-24167	38	50	36	16	10	760	8	5		608536.0	5381344.0
71-24747	15	134	26	48	24	1430	11	20		615820.0	5385112.0	71-24168	55	112	28	24	14	1520	9	5		608711.0	5380876.0
71-24748	15	150	28	40	24	2000	11	10		614111.0	5385320.0	71-24170	30	110	20	20	14	1700	6	40		608559.0	5380428.0
71-24749	14	144	26	40	24	2000	11	10		614120.0	5385616.0	71-24171	32	90	16	20	12	550	3	100		608047.0	5379944.0
71-24750	15	142	28	50	24	1260	12	20		616078.0	5385712.0	71-24172	21	100	18	30	16	730	7	10		605979.0	5380944.0
71-24751	10	194	32	40	28	6800	11	10		617052.0	5385332.0	71-24174	23	100	20	32	16	800	6	10		606374.0	5381084.0
71-24752	13	230	48	40	50	4350	12	10		618963.0	5385000.0	71-24175	20	110	20	32	16	1660	8	5		606651.0	5381320.0
71-24753	20	150	32	54	28	5500	11	30		614125.0	5388240.0	71-24176	20	90	20	32	16	660	8	30		607045.0	5381496.0
71-24754	18	140	30	40	24	1600	11	10		614342.0</													

DAUGLEO PERMANENT	LI PPH	ZU PPH	PR PPH	PI PPH	LP PPH	MH PPH	AG DPH	II DPH	MO PPH	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	DAUGLEO PERMANENT	LI PPH	ZU PPH	PR PPH	PI PPH	LP PPH	MH PPH	AG DPH	II DPH	MO PPH	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	
22 B/12 E (suite)											22 B/12 E (suite)													
71-24364	16	114	16	40	18	360	11	10		609447.0	5382972.0	71-24730	14	110	20	30	20	2100	9	10		609337.0	5382712.0	
71-24365	14	114	20	40	20	290	11	5		604619.0	5382836.0	71-24731	12	130	24	32	22	4000	10	30		609953.0	5382576.0	
71-24366	18	112	78	42	18	430	8	5		604700.0	5382572.0	71-24732	20	54	30	14	10	760	7	50		609679.0	5382268.0	
71-24367	18	100	20	40	18	410	8	5		604649.0	5382356.0	71-24733	18	120	40	40	22	1500	9	50		609321.0	5385592.0	
71-24368	14	100	16	44	16	270	8	5		604625.0	5382152.0	71-24734	15	120	20	30	22	360	10	60		609083.0	5385072.0	
71-24369	20	110	20	40	18	370	9	5		604620.0	5382088.0	71-24735	37	134	28	30	28	6000	13	80		609715.0	5385320.0	
71-24370	14	100	18	40	20	300	9	5		604207.0	5381928.0	71-24736	25	160	22	40	22	1550	10	20		609834.0	5385420.0	
71-24371	17	100	16	40	18	232	9	5		604081.0	5381896.0	71-24737	38	170	38	40	20	3150	9	60		607650.0	5388812.0	
71-24372	13	70	14	20	16	1010	8	5		609719.0	5382880.0	72-26003	11	100	20	30	18	914	8	9	1		605601.0	5383088.0
71-24373	13	120	18	30	18	1440	10	10		610253.0	5383256.0	72-26011	12	122	22	42	20	380	9	7	1		609359.0	5386124.0
71-24374	15	110	20	34	20	1300	9	10		610540.0	5383464.0	72-26012	17	164	22	50	16	720	9	1	1		609721.0	5386268.0
71-24375	14	120	18	50	22	340	11	5		609645.0	5385864.0	72-26013	21	160	30	44	22	1024	9	12	1		609214.0	5386408.0
71-24376	17	132	16	50	22	460	10	5		609496.0	5385748.0	72-26014	23	154	28	50	22	1470	1	11	1		609700.0	5386664.0
71-24377	17	134	24	50	22	600	10	5		609431.0	5385592.0	72-26015	24	70	22	40	18	910	9	1	1		610331.0	5386520.0
71-24378	17	120	20	50	22	520	11	60		609545.0	5385392.0	72-26016	7	94	20	34	18	222	9	3	1		609096.0	5386504.0
71-24379	17	130	24	52	24	480	10	20		609622.0	5385352.0	72-26017	8	94	20	10	16	1374	7	3	1		609066.0	5386312.0
71-24380	17	130	24	50	22	610	11	5		610092.0	5385356.0	72-26018	24	40	10	20	8	174	7	14	1		609267.0	5382880.0
71-24381	14	114	30	34	22	1280	10	10		609790.0	5390212.0	72-26019	4	64	6	14	6	90	3	4	1		609142.0	5382964.0
71-24382	15	104	30	20	20	1340	8	60		610068.0	5390088.0	72-26021	4	64	10	18	8	150	4	5	1		609163.0	5382884.0
71-24383	15	110	24	30	22	630	11	70		609958.0	5390252.0	72-26022	0	104	14	20	12	420	6	0	1		606501.0	5384032.0
71-24384	16	90	27	30	20	1430	7	160		609855.0	5389864.0	72-26023	7	110	14	20	12	712	7	8	1		606181.0	5383280.0
71-24385	18	92	20	22	14	430	6	200		609517.0	5389628.0	72-26024	7	112	16	20	16	1092	7	4	1		605480.0	5383632.0
71-24386	25	220	32	20	12	1600	14	50		609228.0	5389388.0	72-26027	10	152	28	52	16	3400	8	0	1		607058.0	5391844.0
71-24387	15	100	20	10	18	2220	11	20		607393.0	5387896.0	72-26028	24	98	32	40	14	1092	8	11	1		609902.0	5392088.0
71-24388	14	114	20	32	18	420	10	5		607670.0	5387304.0	72-26029	13	84	20	38	16	524	8	0	1		609971.0	5383552.0
71-24389	10	124	24	54	20	440	1	5		608817.0	5382884.0	72-26032	8	90	22	34	18	820	8	0	1		605256.0	5383660.0
71-24390	12	102	18	40	20	330	1	5		605111.0	5382796.0	72-26035	15	114	20	40	22	464	8	4	1		607664.0	5386088.0
71-24391	18	104	18	40	22	310	1	5		605440.0	5383152.0	72-26037	15	110	24	40	18	532	10	0	1		606920.0	5386276.0
71-24392	20	124	26	50	22	270	1	10		605957.0	5383120.0	72-26038	12	110	20	40	16	310	10	5	1		606716.0	5386116.0
71-24393	20	124	20	52	22	540	1	5		606378.0	5383188.0	72-26039	14	120	20	40	24	454	14	7	1		606547.0	5385896.0
71-24394	11	94	20	30	18	60	8	5		606752.0	5383372.0	72-26040	13	110	20	40	18	600	10	5	1		606267.0	5385452.0
71-24395	9	90	24	40	20	220	10	5		607179.0	5383604.0	72-26041	15	122	22	52	18	530	11	0	1		606070.0	5385744.0
71-24396	14	80	22	40	20	280	10	5		607605.0	5383788.0	72-26042	13	110	22	44	22	394	10	5	1		605850.0	5385712.0
71-24397	14	120	24	40	22	740	10	10		607922.0	5383888.0	72-26043	13	114	24	40	16	492	9	0	1		605617.0	5385768.0
71-24398	14	127	24	40	24	540	9	50		608171.0	5383908.0	72-26044	16	174	28	50	20	1920	10	9	1		606744.0	5392224.0
71-24399	7	60	14	22	12	300	5	5		608512.0	5382792.0	72-26045	14	140	20	44	14	644	9	10	1		606550.0	5392188.0
71-24400	7	56	10	22	12	344	5	5		608685.0	5382540.0	72-26046	14	132	20	40	20	802	9	16	1		606210.0	5392288.0
71-24401	7	54	12	20	12	260	5	5		608637.0	5382264.0	72-26047	19	130	24	40	16	740	9	19	1		605821.0	5392352.0
71-24402	14	150	22	54	22	930	10	5		610539.0	5383788.0	72-26048	15	140	18	40	16	430	8	12	1		605697.0	5392292.0
71-24403	13	140	24	40	24	560	10	5		610098.0	5383788.0	72-26049	14	140	20	42	20	822	8	11	1		605650.0	5392360.0
71-24404	12	154	22	52	22	554	11	5		609701.0	5384008.0	72-26070	11	124	18	30	16	414	7	14	1		605386.0	5392272.0
71-24405	15	142	22	50	24	514	11	5		609244.0	5384140.0	72-26071	11	120	18	34	18	520	9	14	1		609838.0	5390352.0
71-24406	15	130	24	52	24	690	11	5		608823.0	5384152.0	72-26080	12	140	28	34	22	512	8	11	1		609201.0	5390488.0
71-24407	14	130	24	50	24	680	10	5		608496.0	5383976.0	72-26081	14	130	28	40	24	1528	10	21	1		608919.0	5390676.0
71-24408	14	130	26	54	24	670	11	5		608171.0	5383908.0	72-26082	16	140	28	30	24	1510	8	20	1		608559.0	5390780.0
71-24409	17	124	26	50	20	250	10	5		609824.0	5385248.0	72-26083	13	140	20	40	18	1050	8	12	1		608202.0	5390616.0
71-24410	13	120	22	40	22	240	10	5		609798.0	5385088.0	72-26084	16	140	28	30	24	1550	8	15	1		607781.0	5390588.0
71-24411	13	104	18	42	18	410	9	5		609775.0	5384788.0	72-26085	20	148	26	44	16	702	9	20	1		607476.0	5390548.0
71-24412	30	74	22	20	10	230	10	40		609504.0	5384888.0	72-26086	20	120	28	30	16	872	9	40	1		607181.0	5390468.0
71-24413	18	114	28	30	20	550	8	5		610382.0	5387600.0	72-26087	11	134	24	30	24	1000	10	12	1		609479.0	5390416.0
71-24414	22	104	30	44	22	620	9	5		610032.0	5387852.0	72-26088	21	130	32	20	16	532	7	23	1		607272.0	5390784.0
71-24415	18	132	22	40	18	3000	10	5		609776.0	5387456.0	72-26089	24	150	30	42	20	1362	10	17	1		605650.0	5392360.0
71-24416	17	130	22	44	20	1080	10	5		609705.0	5387340.0	72-26090	15	130	24	30	22	734	8	12	1		607087.0	5391252.0
71-24417	17	110	22	42	20	1560	9	5		609392.0	5387392.0	72-26091	29	162	44	40	28	1822	10	12	1		607080.0	5391468.0
71-24418	23	108	24	44	20	360	8	5		609310.0	5387312.0	72-26092	14	92	20	30	20	242	8	9	1		605824.0	5386648.0
71-24419	28	114	32	48	32	810	7	5		608889.0	5387176.0	72-26097	16	204										

BAUGEQ PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	U UPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NRDR	BAUGEQ PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	U UPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NRDR
22 B/12 E (suite)												22 B/12 E (suite)											
72-26135	9	134	24	30	18	1154	8	19	1	610139.0	5388460.0	72-26247	6	92	14	20	10	556	5	14	1	597754.0	5380872.0
72-26143	7	54	20	20	8	590	4	7	1	598259.0	5382824.0	72-26248	10	120	20	26	14	1230	7	13	1	597835.0	5381164.0
72-26144	12	92	36	20	10	1216	5	11	1	598161.0	5382756.0	72-26249	9	110	14	26	12	650	6	14	1	593042.0	5381456.0
72-26145	A	102	28	20	10	722	5	9	1	598149.0	5382648.0	72-26250	9	102	18	26	12	816	6	13	1	593369.0	5381744.0
72-26146	4	54	8	16	6	108	4	3	1	598272.0	5382560.0	72-26253	11	86	22	22	12	1302	6	64	1	593079.0	5384088.0
72-26147	5	56	12	16	6	526	4	5	1	598483.0	5382816.0	72-26254	8	80	16	18	10	582	5	49	1	597755.0	5383864.0
72-26148	A	52	14	20	10	304	5	4	1	598520.0	5382176.0	72-26255	10	54	10	18	10	320	5	32	1	592497.0	5383596.0
72-26149	5	40	10	18	6	118	4	2	1	598731.0	5382040.0	72-26258	9	94	16	16	8	1234	5	44	1	593027.0	5383664.0
72-26150	26	121	15	26	12	2	8	16	1	597920.0	5386868.0	72-26259	5	82	12	18	10	768	4	8	1	593305.0	5382204.0
72-26152	A	92	18	24	10	1688	7	20	1	597753.0	5385792.0	72-26260	5	96	12	20	10	1208	6	11	1	593538.0	5382436.0
72-26153	12	84	16	22	10	2372	7	24	1	597237.0	5385588.0	72-26261	5	90	12	20	10	140	4	18	1	593864.0	5382612.0
72-26154	20	90	36	22	10	818	5	23	1	598333.0	5386888.0	72-26262	7	66	14	24	12	716	5	11	1	592261.0	5382788.0
72-26156	11	96	20	24	10	684	6	17	1	597650.0	5387300.0	72-26263	13	114	24	36	20	1002	9	6	1	603602.0	5388016.0
72-26157	11	94	20	24	10	492	5	20	1	597769.0	5387696.0	72-26264	8	64	14	16	12	850	5	4	1	602103.0	5389952.0
72-26158	12	88	12	22	10	292	5	21	1	597776.0	5387924.0	72-26265	15	86	18	30	12	1414	8	14	1	602830.0	5389368.0
72-26159	A	80	14	22	10	384	6	11	1	597747.0	5388052.0	72-26266	28	134	24	80	68	2290	8	11	1	603075.0	5389108.0
72-26160	A	100	16	22	10	344	5	11	1	597925.0	5388320.0	72-26267	20	154	28	34	12	1490	9	22	1	603276.0	5388948.0
72-26161	9	106	16	26	16	336	6	10	1	598025.0	5388644.0	72-26268	23	108	18	34	14	360	8	21	1	603622.0	5388628.0
72-26162	9	144	16	30	16	584	8	9	1	598436.0	5388204.0	72-26269	14	110	24	34	16	890	9	8	1	604097.0	5388248.0
72-26163	7	148	18	32	16	632	8	8	1	598153.0	5388408.0	72-26271	19	64	28	28	12	174	8	16	1	604220.0	5397312.0
72-26164	10	64	16	26	A	132	6	6	1	598823.0	5388200.0	72-26272	10	174	22	44	24	246	9	10	1	607814.0	5393516.0
72-26165	22	112	24	34	16	1020	9	29	1	603302.0	5388272.0	72-26273	9	154	24	32	20	1164	9	7	1	607983.0	5393416.0
72-26166	35	134	32	34	14	1336	9	46	1	603096.0	5388452.0	72-26274	9	152	20	32	20	814	8	6	1	607445.0	5393424.0
72-26167	30	132	26	28	12	1520	8	33	1	602626.0	5388716.0	72-26275	11	30	12	14	4	150	7	4	1	607148.0	5393284.0
72-26168	29	142	20	26	12	2300	9	54	1	602584.0	5388992.0	72-26276	7	110	16	30	14	670	8	4	1	603348.0	5393476.0
72-26169	11	120	20	30	18	782	8	14	1	602435.0	5388992.0	72-26277	13	92	28	8	A	4450	9	9	1	594437.0	5381508.0
72-26170	29	124	40	28	20	5180	9	29	1	599660.0	5385380.0	72-26280	11	124	22	20	16	578	7	5	1	599260.0	5388184.0
72-26171	12	160	22	28	12	1516	7	20	1	599679.0	5385124.0	72-26281	12	120	26	26	18	926	7	8	1	599682.0	5388516.0
72-26172	7	120	12	22	14	3090	7	12	1	599768.0	5384848.0	72-26282	8	108	18	24	12	724	7	6	1	599775.0	5388904.0
72-26173	17	74	14	12	A	2300	7	16	1	599893.0	5384528.0	72-26283	13	146	26	36	28	1332	9	9	1	599814.0	5388308.0
72-26175	29	90	22	26	10	3640	A	10	1	599503.0	5385596.0	72-26284	17	102	22	26	14	682	7	21	1	599656.0	5388052.0
72-26176	9	120	18	26	12	364	7	22	1	599364.0	5385680.0	72-26285	6	70	12	16	A	412	5	9	1	597928.0	5382340.0
72-26177	10	112	18	26	14	522	6	12	1	600478.0	5385008.0	72-26286	8	104	18	22	10	658	7	10	1	597806.0	5382200.0
72-26178	15	64	18	26	16	390	5	4	1	600488.0	5385728.0	72-26288	15	110	20	28	16	680	6	7	1	600751.0	5386172.0
72-26179	14	94	16	26	10	502	7	24	1	600437.0	5385132.0	72-26289	6	100	16	30	14	680	7	4	1	601156.0	5386216.0
72-26180	A	80	20	20	12	432	6	15	1	600516.0	5384864.0	72-26290	10	112	20	34	12	1150	8	7	1	601525.0	5386312.0
72-26181	16	68	24	16	12	1676	6	19	1	600438.0	5384764.0	72-26291	7	86	18	26	12	582	7	10	1	601831.0	5386332.0
72-26182	22	126	24	26	20	3400	7	24	1	600370.0	5384532.0	72-26292	14	92	30	30	16	1318	7	10	1	602200.0	5386024.0
72-26183	5	70	12	16	10	202	6	9	1	600589.0	5384772.0	72-26293	12	92	24	24	10	852	8	10	1	602821.0	5386488.0
72-26184	7	92	16	18	12	622	5	10	1	600660.0	5384752.0	72-26294	15	50	24	14	A	1300	8	23	1	603233.0	5386476.0
72-26185	11	94	22	22	10	882	6	20	1	600755.0	5384764.0	72-26295	12	100	18	16	12	2520	8	16	1	603644.0	5386524.0
72-26186	9	80	14	22	12	212	5	12	1	601082.0	5384752.0	72-26303	14	88	26	24	14	5120	8	5	1	594274.0	5381044.0
72-26187	13	88	38	10	10	342	6	12	1	601284.0	5384700.0	72-26304	7	84	16	26	10	1010	7	5	1	594289.0	5381096.0
72-26189	7	64	16	16	8	762	4	7	1	594071.0	5380036.0	72-26305	17	48	18	26	12	412	8	5	1	594080.0	5380892.0
72-26190	7	48	12	20	10	482	7	6	1	594205.0	5380264.0	72-26306	8	52	16	22	12	496	10	5	1	593969.0	5380584.0
72-26191	6	76	16	16	10	1536	5	13	1	594644.0	5380656.0	72-26307	9	46	16	22	12	366	9	5	1	593645.0	5380324.0
72-26192	9	74	14	20	10	956	5	4	1	594981.0	5380980.0	72-26308	8	80	16	20	16	1140	6	5	1	601277.0	5389400.0
72-26193	11	40	20	24	8	284	8	9	1	594618.0	5381372.0	72-26309	3	30	14	d	6	214	3	5	1	601755.0	5389056.0
72-26194	9	78	14	24	10	1396	7	10	1	605205.0	5389108.0	72-26310	23	150	32	42	20	1022	10	3	1	601795.0	5388308.0
72-26204	20	144	44	40	24	1720	10	22	1	604617.0	5388788.0	72-26311	10	114	14	48	14	488	10	5	1	604988.0	5384712.0
72-26205	29	134	34	40	18	2216	10	20	1	605555.0	5391072.0	72-26312	13	100	44	18	428	9	5	1	604937.0	5384554.0	
72-26207	11	120	34	22	18	916	7	6	1	606555.0	5391072.0	72-26313	13	110	22	40	18	396	9	5	1	604986.0	5384904.0
72-26208	27	150	28	40	20	1230	9	17	1	606944.0	5391628.0	72-26314	12	110	22	44	22	400	9	5	1	605204.0	5385148.0
72-26209	18	204	20	56	18	1140	10	29	1	606881.0	5391876.0	72-26315	13	110	22	44	22	400	9	5	1	605204.0	5385148.0
72-26210	24	170	24	52	20	830	10	22	1	607785.0	5392052.0	72-26316	13	110	22	44	22	400	9	5	1	605204.0	5385148.0
72-26211	16	110	20	50	16	460	8	12	1	607382.0	5391908.0	72-26317	10	80	16	30	12	268	8	5	1	605745.0	5386172.0
72-26212	22	160	24	34	16	1296	9	18	1	604319.0	5389148.0	72-26318	6	80	16	22	10	526	7	5	1	603043.0	5385032.0
72-26213	36	112	34	36	16	1316	9	44	1	604447.0	5388936.0	72-26319	10	92	22	26	14	650	8	5	1	603299.0	5385016.0
72-26217																							

BAUGLE PERMANENT	CU PPM	Zn PPM	PR PPM	NI PPM	CO PPM	Mn PPM	AG DPM	U DPH	MO PPM	COORDONNEES		BAUGLE PERMANENT	CU PPM	Zn PPM	PR PPM	NI PPM	CO PPM	Mn PPM	AG DPM	U DPH	MO PPM	COORDONNEES	
										UTM EST	UTM NORD											UTM EST	UTM NORD
22 B/12 E (suite)																							
72-26354	7	94	16	18	12	1644	6	5	1	597078.0	5383956.0	72-27150	10	63	10	10	5	144	5	12	1	597102.0	5390724.0
72-26375	12	80	18	16	6	556	7	5	1	601115.0	5383992.0	72-27151	49	27	22	11	6	1430	11	74	1	597114.0	5392108.0
72-26376	13	84	16	30	16	620	7	5	1	602447.0	5384096.0	72-27150	19	82	18	15	7	614	9	32	1	597140.0	5393580.0
72-26377	8	92	16	26	10	432	7	5	1	602886.0	5384752.0	72-27160	9	83	13	21	13	532	4	10	1	597748.0	5388512.0
72-26379	13	60	12	18	7	22	5	5	1	593933.0	5379924.0	72-27167	8	92	13	21	12	532	5	12	1	597256.0	5388508.0
72-26380	4	52	8	14	6	22	4	5	1	592953.0	5380556.0	72-27160	9	87	13	21	12	222	5	14	1	594682.0	5388272.0
72-26381	9	77	15	20	9	22	6	5	1	592559.0	5380940.0	72-27164	16	95	20	17	11	1260	6	20	1	594680.0	5388076.0
72-26382	17	162	26	52	20	1410	11	5	1	609975.0	5387992.0	72-27170	13	87	17	20	11	290	5	15	1	595705.0	5387868.0
72-26390	6	100	16	26	14	674	7	5	1	608878.0	5393564.0	72-27171	7	70	11	23	13	304	7	24	1	595251.0	5387654.0
72-26391	10	160	24	40	24	950	8	5	1	607668.0	5392556.0	72-27172	6	33	7	13	5	106	3	13	1	595636.0	5387768.0
72-26392	11	174	24	52	24	2256	10	5	1	607352.0	5392404.0	72-27290	23	132	35	18	10	2040	9	160	1	595444.0	5384424.0
72-26393	12	180	28	54	22	1152	10	5	1	606956.0	5392368.0	72-27291	16	65	15	20	14	1672	8	59	1	595550.0	5384412.0
72-26395	5	60	16	20	10	468	6	5	1	606500.0	5392344.0	72-27292	20	111	25	20	14	1672	8	59	1	595550.0	5384412.0
72-26396	23	124	30	42	18	664	10	5	1	605087.0	5388372.0	72-27293	24	89	20	24	12	1272	5	74	1	592934.0	5383944.0
72-26397	26	74	20	20	8	130	10	5	1	605140.0	5388304.0	72-27294	24	94	22	24	13	1400	7	62	1	592653.0	5383664.0
72-26398	26	112	24	36	18	556	10	5	1	605356.0	5387680.0	72-27295	20	57	11	14	6	246	5	59	1	592308.0	5383288.0
72-26400	13	110	24	46	18	344	9	12	1	604208.0	5387240.0	72-27330	16	70	14	32	10	224	6	3	1	594398.0	5387308.0
72-26401	26	100	28	36	16	830	9	14	1	605552.0	5387976.0	72-27335	6	10	1	2	1	82	2	20	1	594687.0	5385980.0
72-26402	30	152	38	36	22	1064	10	21	1	605366.0	5386156.0	72-27336	8	19	1	3	1	60	3	22	1	595199.0	5386348.0
72-26403	34	100	50	26	32	2690	9	20	1	604583.0	5389728.0	72-27337	14	84	20	19	9	1080	5	28	1	594663.0	5386336.0
72-26404	18	50	30	10	12	604	6	34	1	604276.0	5389404.0	72-27380	28	135	21	46	27	906	8	6	1	594184.0	5393588.0
72-26405	15	100	28	24	16	1374	7	21	1	604771.0	5389640.0	72-27387	32	151	27	26	14	992	9	13	1	594656.0	5393372.0
72-26406	15	60	16	24	8	2050	8	4	1	602060.0	5382768.0	72-27422	6	38	8	15	7	214	4	7	1	597710.0	5375918.0
72-26407	17	95	14	6	4	280	9	180	1	592217.0	5389092.0	72-27423	4	40	6	11	5	86	3	27	1	598144.0	5375867.0
72-26408	18	80	16	10	7	340	4	10	1	592309.0	5389276.0	72-27424	4	40	8	11	5	86	3	27	1	598144.0	5375867.0
72-26409	20	95	19	31	11	310	6	10	1	592395.0	5389568.0	72-27425	4	42	7	14	6	184	3	1	1	598695.0	5375895.0
72-26410	17	95	16	10	7	340	4	10	1	592274.0	5384664.0	72-27426	4	44	10	17	8	360	4	7	1	596355.0	5377857.0
72-26411	17	104	17	31	12	364	7	22	1	592471.0	5384884.0	72-27440	5	44	10	15	7	286	5	4	1	596552.0	5377366.0
72-26412	13	74	18	25	11	710	6	10	1	592626.0	5384924.0	72-27447	4	42	9	15	7	402	5	8	1	596509.0	5376837.0
72-26413	12	65	19	21	9	550	6	9	1	593014.0	5385144.0	72-27448	4	40	8	15	7	240	4	5	1	596896.0	5376288.0
72-26414	8	44	13	10	7	290	5	8	1	593442.0	5385392.0	72-27449	5	36	12	16	8	174	9	36	1	597053.0	5376026.0
72-26415	12	50	19	23	10	440	4	6	1	593681.0	5385576.0	72-27450	7	50	9	16	8	262	5	42	1	597290.0	5376009.0
72-26416	15	124	49	21	20	3640	6	21	1	595059.0	5392384.0	72-27451	57	52	18	32	8	336	6	85	1	597488.0	5374961.0
72-26417	5	54	24	10	10	550	4	7	1	595579.0	5392264.0	72-27455	17	102	20	22	8	320	10	120	1	597487.0	5374468.0
72-26418	14	70	26	19	10	620	6	21	1	593719.0	5392000.0	72-27457	10	90	20	17	9	2620	5	17	1	606080.0	5373795.0
72-26419	27	96	21	27	10	1220	6	14	1	594444.0	5387556.0	72-27467	10	112	18	24	8	540	6	10	1	610400.0	5373658.0
72-26420	13	118	26	21	11	1932	5	39	1	593040.0	5386248.0	72-27469	11	50	15	24	9	268	6	7	1	610605.0	5375050.0
72-26421	10	93	20	19	9	1040	5	46	1	593016.0	5385896.0	72-27470	8	42	16	22	10	276	12	5	1	610426.0	5375145.0
72-26422	7	77	16	10	6	680	4	34	1	592791.0	5385528.0	72-27471	14	70	19	24	9	464	7	6	1	610002.0	5375191.0
72-26423	7	85	16	17	8	566	5	27	1	592490.0	5385224.0	72-27472	6	72	13	18	8	474	5	7	1	608831.0	5374637.0
72-26424	18	93	40	22	9	340	5	15	1	593725.0	5388200.0	72-27473	13	120	26	33	8	1140	6	7	1	608331.0	5374637.0
72-26425	9	70	14	14	5	206	5	22	1	593897.0	5388104.0	72-27474	8	54	20	17	8	510	14	14	1	610494.0	5375046.0
72-26426	13	106	40	15	6	522	6	19	1	594084.0	5388352.0	72-27475	33	104	21	27	8	360	6	15	1	610494.0	5375046.0
72-26427	10	90	18	19	7	240	6	22	1	594404.0	5388700.0	72-27476	11	82	20	24	8	434	6	5	1	607139.0	5375925.0
72-26428	9	94	16	20	8	322	7	16	1	594737.0	5388928.0	72-27477	6	60	12	17	7	416	6	5	1	606984.0	5375749.0
72-26429	11	74	18	20	10	628	8	18	1	595133.0	5389284.0	72-27478	6	60	12	17	7	416	6	5	1	595878.0	5373767.0
72-26430	14	130	19	27	10	328	8	16	1	595549.0	5389332.0	72-27479	5	56	11	10	5	82	5	14	1	596181.0	5373541.0
72-26431	15	100	16	25	8	234	6	13	1	595830.0	5389328.0	72-27480	8	68	14	20	8	242	8	4	1	596274.0	5373333.0
72-26432	22	114	17	28	8	182	12	50	1	595735.0	5388724.0	72-27481	7	94	10	19	8	910	6	21	1	596112.0	5373061.0
72-26433	19	120	16	24	8	676	9	37	1	595345.0	5388348.0	72-27482	4	20	9	6	4	64	3	24	1	595595.0	5373793.0
72-26434	18	81	20	17	9	1540	7	53	1	594220.0	5390652.0	72-27483	16	80	9	14	7	1432	6	58	1	595283.0	5374425.0
72-26435	12	104	58	20	12	1260	5	17	1	592237.0	5391444.0	72-27484	4	50	12	13	6	620	4	10	1	595283.0	5374425.0
72-26436	13	112	18	25	14	1630	7	19	1	591997.0	5394264.0	72-27487	6	46	10	15	7	352	3	8	1	594571.0	5373020.0
72-26437	9	87	16	25	15	566	5	5	1	592108.0	5394232.0	72-27488	6	46	10	15	7	352	3	8	1	594571.0	5373020.0
72-26438	10	91	15	26	16	686	4	4	1	592419.0	5394540.0	72-27489	6	34	8	17	6	164	5	18	1	597958.0	5376931.0
72-26439	12	112	20	31	16	400	7	16	1	592674.0	5394888.0	72-27490	7	40	8	17	7	244	6	13	1	597530.0	5377243.0
72-26440	17	53	12	14	5	984	7	57	1	592358.0	5394592.0	72-27491	5	30	7	14	6	220	4	16	1	596990.0	5377190.0



BADGEU PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PR PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	U UPH	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	BADGEU PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PR PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	U UPH	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD
22 B/12 E (suite)																							
72-27044	10	90	40	22	10	310	8	2	1	593234.0	5372604.0	72-27041	5	32	8	14	5	84	3	3	1	594641.0	5378915.0
72-27052	7	90	23	21	12	672	6	5	1	594118.0	5373040.0	72-27042	9	64	17	21	9	378	4	2	1	594097.0	5378661.0
72-27053	6	54	15	23	11	170	5	5	1	593854.0	5372991.0	72-27043	9	60	18	22	10	518	4	2	1	593561.0	5378628.0
72-27054	8	64	14	25	12	388	6	5	1	593506.0	5373087.0	72-27044	7	52	14	20	8	134	4	2	1	593100.0	5378889.0
72-27055	17	96	22	51	20	360	6	1	1	593561.0	5372881.0	72-27045	12	68	23	26	12	684	6	1	1	592477.0	5378804.0
72-27150	9	54	300	18	9	390	5	6	1	595518.0	5374011.0	72-27055	9	50	11	16	5	86	4	4	1	601920.0	5375314.0
72-27151	9	76	25	20	9	450	4	4	1	595613.0	5374466.0	72-27056	8	42	12	18	7	160	4	4	1	602270.0	5375665.0
72-27152	8	70	21	16	9	402	6	5	1	595644.0	5374889.0	72-27057	8	44	17	25	10	288	7	5	1	602322.0	5375468.0
72-27153	6	62	17	17	8	350	5	4	1	595837.0	5375293.0	72-27058	9	54	18	25	10	410	6	1	1	602451.0	5375799.0
72-27155	6	60	11	20	9	270	3	6	1	595703.0	5375004.0	72-27059	7	40	13	19	7	212	7	1	1	602567.0	5375798.0
72-27156	6	54	13	17	7	202	5	5	1	596010.0	5375530.0	72-27060	7	42	15	20	8	248	8	2	1	602565.0	5375255.0
72-27157	7	56	12	17	8	314	3	3	1	596297.0	5375966.0	72-27061	11	68	22	22	9	1002	6	5	1	602982.0	5378812.0
72-27158	8	70	17	19	9	480	4	4	1	596254.0	5376357.0	72-27062	8	44	16	20	9	240	5	1	1	602299.0	5374940.0
72-27159	8	70	17	19	9	480	4	4	1	595803.0	5376759.0	72-27063	10	58	21	26	10	420	5	2	1	602400.0	5374517.0
72-27160	8	64	15	19	9	322	4	4	1	595495.0	5377125.0	72-27064	10	56	21	26	10	304	6	1	1	602380.0	5373883.0
72-27161	10	54	14	21	9	642	7	2	1	595862.0	5377409.0	72-27065	7	62	17	17	7	402	4	1	1	602397.0	5373642.0
72-27162	12	56	14	19	8	2460	6	4	1	595935.0	5377793.0	72-27066	11	58	24	31	12	426	8	1	2	602571.0	5373572.0
72-27163	7	42	9	15	7	186	5	5	1	596000.0	5377802.0	72-27067	8	56	14	14	5	296	4	3	1	602477.0	5373203.0
72-27164	6	46	10	15	7	296	4	6	1	595522.0	5377503.0	72-27068	11	62	24	36	12	438	9	1	2	602932.0	5375268.0
72-27165	5	48	9	16	7	288	4	7	1	595049.0	5377241.0	72-27069	14	64	19	21	8	712	6	2	1	603281.0	5372913.0
72-27166	11	80	13	17	7	232	4	4	1	594871.0	5376826.0	72-27070	13	56	15	20	7	300	4	3	2	603170.0	5372862.0
72-27167	10	62	13	23	10	680	6	7	1	594680.0	5376701.0	72-27071	11	46	14	18	7	282	5	4	1	599846.0	5375898.0
72-27168	16	90	12	27	10	652	5	17	1	594617.0	5376337.0	72-27072	9	44	11	15	7	270	6	8	1	599298.0	5376046.0
72-27169	13	80	16	21	10	1038	5	0	1	594525.0	5376384.0	72-27073	5	40	11	14	7	348	4	2	1	598989.0	5375995.0
72-27170	10	64	17	23	13	1350	5	5	1	593957.0	5376245.0	72-27074	5	48	11	15	8	224	4	1	1	598931.0	5375913.0
72-27171	11	62	16	24	10	444	5	4	1	593687.0	5376030.0	72-27075	5	50	13	17	8	202	4	2	1	598819.0	5375492.0
72-27172	9	64	14	21	9	594	4	8	1	593526.0	5376135.0	72-27076	5	48	8	13	6	140	3	5	1	598140.0	5375061.0
72-27173	8	40	13	21	9	304	5	7	1	593101.0	5375835.0	72-27077	6	54	9	14	7	920	4	2	1	598179.0	5375846.0
72-27174	7	48	15	23	10	354	4	6	1	592665.0	5375494.0	72-27078	4	54	15	25	10	538	4	5	1	598971.0	5374720.0
72-27175	3	30	8	13	6	84	3	7	1	604267.0	5374071.0	72-27079	4	36	9	8	4	78	4	5	2	598802.0	5374191.0
72-27176	9	46	14	26	11	520	7	7	1	604086.0	5374467.0	72-27080	3	40	8	6	4	170	3	1	1	598404.0	5373780.0
72-27177	9	40	16	24	12	274	8	4	1	604365.0	5374757.0	72-27081	11	54	12	25	10	658	4	5	1	594260.0	5372713.0
72-27178	7	44	13	24	10	362	7	4	1	604186.0	5375143.0	72-27082	19	110	24	40	20	508	8	5	1	598863.0	5379478.0
72-27179	7	40	11	22	10	204	6	5	1	604180.0	5375630.0	72-27083	10	72	15	22	10	3310	5	5	1	599128.0	5379818.0
72-27180	7	36	13	25	10	250	7	4	1	604114.0	5376105.0	72-27084	17	56	21	11	6	312	5	6	1	599477.0	5379729.0
72-27181	9	44	12	21	10	260	6	4	1	604619.0	5376172.0	72-27085	24	88	15	23	10	1194	5	6	1	599745.0	5379527.0
72-27182	8	36	12	21	10	284	5	5	1	605071.0	5376032.0	72-27086	18	60	12	31	11	306	4	5	1	600165.0	5379285.0
72-27183	8	40	12	21	12	520	5	8	1	605692.0	5376228.0	72-27087	10	70	11	25	10	416	6	6	1	600612.0	5378998.0
72-27184	7	64	17	26	10	232	4	9	1	606332.0	5376345.0	72-27088	11	110	23	44	29	446	5	6	1	600971.0	5378764.0
72-27185	7	40	17	19	10	884	6	7	1	606349.0	5374290.0	72-27089	14	120	30	32	16	400	6	30	2	601468.0	5378635.0
72-27186	6	40	12	21	11	190	4	10	1	609106.0	5374332.0	72-27090	9	70	14	20	7	70	4	5	1	602420.0	5378203.0
72-27187	6	42	10	17	9	202	4	13	1	604012.0	5376049.0	72-27091	7	50	12	21	9	130	8	4	1	596339.0	5372717.0
72-27188	7	40	12	21	9	336	5	7	1	604071.0	5376958.0	72-27092	5	62	8	18	8	68	3	2	1	596790.0	5372777.0
72-27189	7	44	12	21	10	492	5	5	1	604267.0	5377261.0	72-27093	15	50	18	26	11	594	6	5	1	609684.0	5375703.0
72-27190	6	32	12	22	9	250	6	5	1	604466.0	5377443.0	72-27094	10	100	17	24	10	924	5	5	1	609517.0	5375265.0
72-27191	5	30	10	14	8	210	4	6	1	604913.0	5374567.0	72-27095	9	90	18	23	11	720	6	5	1	608999.0	5375132.0
72-27192	6	40	17	19	10	884	6	7	1	609349.0	5374290.0	72-27096	9	46	15	23	10	456	7	5	1	609642.0	5374069.0
72-27193	6	42	10	17	9	202	4	13	1	604012.0	5376049.0	72-27097	4	82	17	36	13	500	6	8	1	609912.0	5373821.0
72-27194	7	40	12	21	9	336	5	7	1	604071.0	5376958.0	72-27098	10	100	17	25	10	1560	6	5	1	609432.0	5373755.0
72-27195	7	44	12	21	10	492	5	5	1	604267.0	5377261.0	72-27099	7	78	16	14	9	1010	5	5	1	609358.0	5373421.0
72-27196	6	32	12	22	9	250	6	5	1	604466.0	5377443.0	72-27100	8	130	22	18	10	1340	8	5	1	607959.0	5373787.0
72-27197	5	30	10	14	8	210	4	6	1	604913.0	5374567.0	72-27101	9	50	18	23	11	720	6	5	1	608999.0	5375132.0
72-27198	6	52	19	10	6	674	4	12	1	608803.0	5374543.0	72-27102	9	46	15	23	10	456	7	5	1	609642.0	5374069.0
72-27199	8	40	14	22	10	312	7	8	1	608432.0	5374719.0	72-27103	14	82	17	36	13	500	6	8	1	609912.0	5373821.0
72-27200	6	52	15	20	9	180	4	1	1	598820.0	5379697.0	72-27104	10	100	17	25	10	1560	6	5	1	609432.0	5373755.0
72-27201	6	50	16	20	9	140	3	1	1	598523.0	5379436.0	72-27105	8	130	22	18	10	1340	8	5	1	607959.0	5373787.0
72-27202	7	60	22	22	10	232	4	2	1	598194.0	5379291.0	72-27106	11	60	15	25	9	250	5	5	1	607092.0	5376149.0
72-27203	6	50	17	20	9	240	4	1	1	598181.0	5379294.0	72-27107	10										

HAUTEN PER. APT. T	CO PPH	Z PPH	PK PPH	LI PPH	MO PPH	AG DPM	LI DPM	MO DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	HAUTEN PER. APT. T	CO PPH	Z PPH	PK PPH	LI PPH	MO PPH	AG DPM	LI DPM	MO DPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD		
22 B/12 E (suite)																							
72-28391	9	5c	12	10	8	224	5	5	1	598581.0	5377223.0	73-21700	8	122	14	37	16	010	7	10	1	602863.0	5392048.0
72-28392	5	30	13	14	9	190	5	5	1	597993.0	5377233.0	73-21700	15	132	28	41	18	070	8	20	1	603394.0	5392098.0
72-28393	15	140	23	22	10	1260	7	5	1	599527.0	5378234.0	73-21700	17	140	30	39	18	990	7	20	1	603888.0	5392227.0
72-28394	8	50	17	10	8	230	5	5	1	599972.0	5378108.0	73-21741	10	190	24	40	18	1202	10	10	1	604704.0	5392561.0
72-28395	10	50	14	25	10	404	5	5	1	600331.0	5377929.0	73-21740	15	150	22	40	18	792	9	10	1	604331.0	5392414.0
72-28396	8	90	30	4	8	1780	8	5	1	600566.0	5377794.0	73-21794	15	130	23	34	18	1120	7	10	1	604298.0	5392340.0
72-28397	12	42	14	24	11	370	10	5	1	600611.0	5377818.0	73-21055	10	130	18	30	16	744	7	50	1	596401.0	5393097.0
72-28398	9	50	13	21	10	550	5	5	1	600687.0	5377654.0	73-21050	12	140	10	31	16	950	7	10	1	596299.0	5392753.0
72-28399	12	50	17	23	11	484	7	5	1	600972.0	5377523.0	73-21050	14	132	22	30	17	1070	7	10	1	596370.0	5392936.0
72-28400	11	70	18	23	10	1080	6	5	1	601269.0	5377201.0	73-21050	11	124	20	34	16	590	7	10	1	596758.0	5392865.0
72-28401	17	60	16	30	13	1100	7	5	1	601534.0	5376959.0	73-21054	20	140	26	42	19	1110	8	40	1	597111.0	5393231.0
72-28402	19	72	22	23	10	480	6	5	1	599777.0	5378584.0	73-21000	20	140	26	42	18	1120	8	40	1	597043.0	5392917.0
72-28403	8	54	18	14	9	354	6	5	1	599404.0	5379477.0	73-21001	20	144	22	30	16	900	7	30	1	597277.0	5393332.0
72-28404	7	30	13	19	9	202	7	5	1	601282.0	5379703.0	73-21002	10	110	24	32	14	860	6	50	1	597170.0	5392488.0
72-28405	12	70	20	29	12	204	6	5	1	601129.0	5379608.0	73-21003	14	172	26	40	16	1180	7	30	1	597414.0	5392560.0
72-28406	13	112	30	27	15	2180	7	5	1	598925.0	5379151.0	73-21004	10	140	23	33	14	970	7	10	1	597816.0	5392741.0
72-28407	16	100	30	14	8	1460	6	5	1	591950.0	5400050.0	73-21005	7	110	16	25	10	624	6	10	1	598133.0	5392955.0
72-28408	3	44	10	6	6	1310	3	5	1	598372.0	5375196.0	73-21000	5	110	13	24	10	484	5	10	1	598580.0	5393157.0
72-28409	7	54	19	22	10	180	4	5	1	599730.0	5379381.0	73-21001	7	110	15	24	9	368	6	10	1	598641.0	5393369.0
73-20207	17	132	23	42	17	884	8	10	1	603941.0	5393536.0	73-22094	14	150	21	40	16	1040	9	10	1	601312.0	5399842.0
73-20208	15	144	21	45	18	080	8	20	1	603636.0	5393077.0	73-22095	12	140	21	45	17	850	9	10	1	601370.0	5399723.0
73-20209	13	120	20	42	16	710	7	10	1	603280.0	5393238.0	73-22096	14	194	23	30	17	2300	9	20	2	601010.0	5399867.0
73-20210	15	120	19	40	16	582	7	10	1	602936.0	5393341.0	73-22097	11	194	20	34	16	2720	8	50	2	600600.0	5399867.0
73-20211	8	92	18	23	4	330	6	20	1	602770.0	5393465.0	73-22098	4	100	17	31	13	1320	7	10	1	600195.0	5398905.0
73-20212	13	140	32	32	13	1120	6	20	1	603231.0	5393604.0	73-22099	15	192	21	32	12	1500	9	50	1	601216.0	5399282.0
73-20213	11	152	23	30	14	910	7	10	1	603224.0	5393674.0	73-22100	10	70	23	26	13	260	5	10	1	600680.0	5399127.0
73-20214	10	144	25	34	13	782	7	10	1	603487.0	5394033.0	73-22101	16	84	20	35	17	474	7	10	1	600379.0	5391332.0
73-20215	1	2	1	1	1	2	1	50	1	603782.0	5394487.0	73-22102	17	112	28	38	21	5450	7	50	1	600259.0	5391299.0
73-20216	27	60	14	40	8	530	6	50	2	600064.0	5394670.0	73-22103	17	140	28	57	22	1180	9	10	1	600017.0	5391112.0
73-20217	23	264	28	44	16	7350	10	30	3	605533.0	5394189.0	73-22104	17	110	27	60	23	432	9	10	1	599076.0	5390868.0
73-20218	17	184	22	42	14	2552	8	20	2	605602.0	5394035.0	73-22105	19	130	27	55	18	430	9	10	1	598650.0	5390757.0
73-20219	14	136	25	30	17	914	7	20	1	605870.0	5393971.0	73-22106	14	130	23	55	18	430	8	10	1	598514.0	5390743.0
73-20220	9	84	16	30	12	334	6	10	1	598859.0	5396249.0	73-22107	15	114	24	50	16	440	8	10	1	598285.0	5391069.0
73-20221	10	130	25	50	20	090	8	10	1	599259.0	5396349.0	73-22108	9	120	20	33	15	590	6	30	1	605057.0	5392323.0
73-20222	13	110	22	40	20	500	8	10	1	599665.0	5396781.0	73-22200	13	120	21	41	16	590	7	20	1	600637.0	5392222.0
73-20223	15	112	22	41	17	320	7	10	1	600041.0	5397016.0	73-22201	16	120	28	38	15	772	7	30	2	605032.0	5392092.0
73-20224	11	94	31	23	11	422	7	10	1	600206.0	5397272.0	73-22202	19	150	29	47	19	1560	9	10	1	60515.0	5392264.0
73-20225	14	90	26	20	14	2012	8	50	1	600410.0	5397128.0	73-22203	12	82	40	13	8	650	5	20	1	604182.0	5394346.0
73-20226	24	124	25	54	23	564	9	10	1	600313.0	5396576.0	73-22204	13	180	29	42	19	1780	9	30	1	605827.0	5393890.0
73-20227	25	120	29	50	23	930	9	10	1	600759.0	5396416.0	73-22205	20	120	26	40	18	810	8	10	1	60086.0	5393972.0
73-20228	20	130	25	45	19	894	8	10	1	601041.0	5396413.0	73-22206	11	170	20	45	19	864	8	10	1	606094.0	5393655.0
73-20229	20	124	26	40	18	960	6	10	1	601307.0	5396415.0	73-22207	14	154	29	37	20	2580	8	30	1	606556.0	5393662.0
73-20230	16	150	23	51	20	710	8	10	1	599671.0	5396736.0	73-22208	11	152	27	37	18	1060	7	10	1	607066.0	5393358.0
73-20231	19	170	27	50	19	1102	9	10	1	599602.0	5396498.0	73-22209	10	140	21	47	18	474	8	10	1	597019.0	5394916.0
73-20232	14	150	25	40	18	804	8	10	1	599958.0	5396326.0	73-22210	13	142	20	43	16	424	8	10	1	596610.0	5394961.0
73-20233	13	130	46	32	8	5340	6	50	1	599995.0	5396237.0	73-22211	14	140	24	39	17	1050	7	20	1	59647.0	5394893.0
73-20234	11	152	24	37	16	940	8	10	1	600084.0	5396088.0	73-22212	14	140	26	34	16	940	7	10	1	596475.0	5395159.0
73-20235	12	174	27	42	19	982	8	10	1	600049.0	5396313.0	73-22213	12	140	25	38	18	740	6	20	1	596457.0	5395284.0
73-20236	23	134	28	50	19	1150	9	10	1	600261.0	5396243.0	73-22214	9	130	20	41	19	070	8	10	1	596380.0	5394926.0
73-20237	25	130	28	56	23	950	10	10	1	600527.0	5396479.0	73-22215	9	150	20	42	19	374	8	10	1	596043.0	5394744.0
73-20238	24	120	24	40	19	1370	8	20	1	600707.0	5395998.0	73-22216	21	120	26	40	24	1300	9	10	1	595720.0	5394012.0
73-20239	11	100	17	41	17	334	6	10	1	598342.0	5391206.0	73-22217	10	130	23	35	17	720	6	10	1	595334.0	5394151.0
73-20240	11	132	23	40	17	1480	7	10	1	598645.0	5391958.0	73-22218	8	130	23	33	16	1180	7	10	1	594882.0	5393954.0
73-20241	11	182	22	43	17	708	7	10	1	599438.0	5392389.0	73-22219	8	124	21	27	14	188	7	20	1	594605.0	5393776.0
73-20242	02	174	27	34	22	5250	10	10	1	597437.0	5395078.0	73-22220	26	132	34	46	21	1050	9	10	1	597846.0	5397992.0
73-20243	17	90	21	43	29	630	9	10	1	597771.0	5395372.0	73-22221	18	74	10	17	8	190	6	100	1	59783.0	5398302.0
73-20244	12	96	19	50	21	580	7	10	1	598147.0													



BADGEO PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	U UPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	BADGEO PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	U UPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD
22 B/12 E (suite)																							
73-22369	11	120	16	40	17	632	7	10	2	602984.0	5395241.0	73-23252	14	130	66	20	11	844	5	10	1	592553.0	5398287.0
73-22370	14	124	19	43	18	774	8	10	2	602995.0	5394817.0	73-23253	18	72	27	32	17	1106	7	10	1	592675.0	5399054.0
73-22371	15	124	22	42	18	830	8	10	3	602742.0	5394280.0	73-23254	8	120	29	30	17	1066	5	10	1	593352.0	5399086.0
73-22372	38	430	37	142	41	4530	12	30	2	602547.0	5393836.0	73-23255	7	130	26	34	18	940	6	10	1	593523.0	5399301.0
73-22373	14	120	21	41	19	664	9	10	2	602629.0	5393780.0	73-23256	1	2	1	1	1	2	1	50	1	593778.0	5399533.0
73-22374	14	134	20	41	17	336	8	10	2	602690.0	5393525.0	73-23257	14	60	25	23	9	242	4	50	1	593985.0	5399709.0
73-22375	19	128	50	39	19	590	8	10	2	602527.0	5393446.0	73-23300	6	82	17	24	11	500	5	10	1	594697.0	5399149.0
73-22376	15	220	112	17	12	1480	7	50	1	602440.0	5393102.0	73-23301	6	78	15	24	11	430	4	10	1	594474.0	5399023.0
73-22377	13	170	68	15	10	3270	6	50	1	602527.0	5392823.0	73-23302	6	80	16	23	12	448	4	10	1	594459.0	5398822.0
73-22378	7	32	34	8	8	134	6	50	1	602293.0	5393159.0	73-23303	6	90	16	15	9	360	4	10	1	595088.0	5398405.0
73-22379	6	34	16	11	8	80	5	10	2	601993.0	5393076.0	73-23304	7	74	16	15	8	350	4	20	1	594733.0	5398115.0
73-22380	6	30	17	9	7	120	6	10	2	601763.0	5393025.0	73-23305	10	84	34	16	10	934	3	10	1	594475.0	5397998.0
73-22381	205	50	29	15	8	1440	8	10	2	601720.0	5392150.0	73-23306	7	100	18	25	12	448	6	20	1	593898.0	5397567.0
73-22382	12	110	60	14	8	462	6	50	2	602185.0	5392433.0	73-23307	7	118	24	31	13	242	5	10	1	593566.0	5397374.0
73-22400	6	52	10	10	8	464	4	10	1	595957.0	5399618.0	73-23308	5	70	17	12	8	510	4	20	1	593357.0	5398106.0
73-22401	6	72	13	21	9	374	5	10	1	596112.0	5400029.0	73-23309	6	74	36	11	6	368	5	50	1	593719.0	5398291.0
73-22402	1	2	1	1	1	2	1	50	1	593972.0	5396825.0	73-23310	6	80	47	15	7	222	5	50	2	594062.0	5398626.0
73-22403	10	80	28	11	8	10300	7	50	2	593790.0	5396650.0	73-23311	6	70	20	10	8	92	4	40	1	594483.0	5398893.0
73-22404	1	2	1	1	1	2	1	50	1	593990.0	5396479.0	73-23312	5	82	14	19	10	228	5	40	1	594821.0	5399218.0
73-22405	14	102	19	30	17	470	5	10	1	593027.0	5395013.0	73-23313	8	114	20	26	13	890	5	40	1	595200.0	5399343.0
73-22406	1	2	1	1	1	2	1	50	1	593332.0	5394855.0	73-23314	10	130	24	44	20	632	6	10	1	601315.0	5399937.0
73-22407	13	104	20	32	17	734	5	10	1	592654.0	5394834.0	73-23324	30	124	43	45	20	342	8	10	1	604840.0	5400407.0
73-22408	18	100	18	40	18	530	5	10	2	593601.0	5395580.0	73-23332	18	76	20	18	8	564	8	40	1	604684.0	5400006.0
73-22409	13	100	21	31	17	700	6	10	1	593892.0	5395778.0	73-23333	14	104	19	38	17	906	7	10	1	604347.0	5399652.0
73-22410	14	110	19	34	17	700	7	10	1	593362.0	5395278.0	73-23334	27	132	32	39	19	1160	9	10	1	603913.0	5399505.0
73-22411	20	100	30	51	22	530	9	10	1	593148.0	5397001.0	73-23335	18	110	23	30	15	914	8	10	1	604170.0	5399280.0
73-22412	18	100	30	50	21	620	9	10	1	592782.0	5396780.0	73-23336	18	120	23	44	17	520	9	10	1	604643.0	5398845.0
73-22413	16	98	30	47	20	204	10	10	1	592554.0	5396654.0	73-23337	20	114	23	43	19	780	9	10	1	604724.0	5398836.0
73-22414	16	134	20	41	18	992	7	10	1	612449.0	5396663.0	73-23338	17	120	22	30	16	894	10	10	1	604500.0	5398905.0
73-22415	23	130	22	49	28	1040	9	10	1	611153.0	5396500.0	73-23339	20	124	25	50	20	510	10	10	1	604350.0	5398800.0
73-22416	16	134	24	33	10	1300	8	10	1	609625.0	5396492.0	73-23340	19	102	21	42	17	594	10	10	1	604026.0	5398799.0
73-22417	15	120	25	30	14	1200	6	10	1	609343.0	5396329.0	73-23341	18	110	22	40	18	476	9	10	1	603886.0	5398560.0
73-22418	7	52	22	11	8	190	5	30	1	590290.0	5396970.0	73-23342	24	132	23	44	19	886	9	10	1	603159.0	5398913.0
73-22419	23	200	30	21	17	10900	5	50	4	594334.0	5396809.0	73-23343	31	120	25	51	20	1000	10	10	1	603181.0	5398632.0
73-22420	13	120	100	12	9	3800	4	50	1	594609.0	5397233.0	73-23344	31	70	20	51	20	544	10	10	1	603210.0	5398301.0
73-22421	12	120	47	13	9	2260	5	30	1	595017.0	5397424.0	73-23345	18	114	23	40	18	686	9	10	1	603495.0	5398123.0
73-22422	5	80	13	10	7	204	5	10	1	595438.0	5397650.0	73-23346	19	112	23	42	19	720	9	10	1	603541.0	5398119.0
73-22423	11	140	34	15	10	490	5	30	1	595888.0	5398149.0	73-23347	26	120	24	53	23	530	10	10	1	603097.0	5397781.0
73-22424	8	92	23	10	9	612	5	50	2	595964.0	5398533.0	73-23348	15	120	24	45	20	514	8	10	1	603108.0	5397721.0
73-22425	5	82	15	10	10	374	4	20	1	595745.0	5398849.0	73-23349	19	130	26	49	20	550	9	10	1	602851.0	5397550.0
73-22426	5	86	14	22	12	424	4	10	1	595527.0	5398713.0	73-23350	6	34	10	20	20	232	5	20	1	60261.0	5399880.0
73-22427	17	100	19	31	17	1060	5	10	1	594541.0	5396337.0	73-23351	8	64	13	24	11	510	5	10	1	596293.0	5400028.0
73-22428	12	140	35	30	21	2980	6	10	1	595081.0	5396672.0	73-23352	15	90	23	29	15	690	6	20	1	596785.0	5398659.0
73-22429	11	110	25	30	17	1010	5	10	1	595585.0	5396996.0	73-23353	13	120	19	37	17	490	8	30	1	597263.0	5398410.0
73-22430	11	130	28	32	18	1100	6	10	2	596122.0	5397421.0	73-23354	11	110	20	29	15	440	6	30	1	597422.0	5398480.0
73-22431	9	40	19	20	14	362	5	20	1	594426.0	5397725.0	73-23355	11	78	19	20	13	660	6	10	1	597149.0	5398730.0
73-22432	9	80	17	25	14	460	5	10	2	594667.0	5398133.0	73-23356	10	84	19	25	13	400	5	20	1	597338.0	5398843.0
73-22433	14	100	27	32	17	580	6	10	1	594650.0	5398399.0	73-23357	7	62	17	23	12	290	6	20	1	597270.0	5399158.0
73-22434	9	114	20	35	15	420	6	10	1	594191.0	5396860.0	73-23358	10	94	20	26	13	404	5	10	1	597019.0	5399343.0
73-22435	10	110	22	41	18	550	6	10	1	594404.0	5396981.0	73-23359	12	110	20	33	15	460	7	30	1	597251.0	5399504.0
73-22436	10	108	23	33	15	470	6	10	1	594716.0	5397380.0	73-23360	12	76	18	28	14	480	7	10	1	597133.0	5399803.0
73-22437	9	58	35	22	13	94	20	10	3	599010.0	5397679.0	73-23361	14	70	19	30	14	584	9	10	1	597410.0	5400192.0
73-22438	13	112	25	49	22	674	8	10	1	599206.0	5397855.0	73-23362	11	74	16	27	11	488	7	10	1	597676.0	5400173.0
73-22439	13	112	25	31	16	290	16	10	2	599397.0	5398051.0	73-23363	9	50	13	21	10	730	6	10	1	597764.0	5400070.0
73-22440	9	90	41	11	8	470	3	30	2	599865.0	5398510.0	73-23364	13	50	15	23	11	520	8	10	1	597831.0	5400026.0
73-22441	17	134	41	43	19	140	7	10	1	598623.0	5398473.0	73-23365	7	60	13	21	10	230	5	10	1	598086.0	5400068.0
73-22442	13	130	23	34	17	330	8	10	1	599005.0	5398659.0	73-23366	7	60	13								

BALGEGE PERMANENT	CU PPM	Zn PPM	Mn PPM	NI PPM	CO PPM	Mg DPM	AG DPM	U UPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	BALGEGE PERMANENT	CU PPM	Zn PPM	Mn PPM	NI PPM	CO PPM	Mg DPM	AG DPM	U UPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD
22 B/12 E (suite)												22 B/12 W (suite)											
73-23554	11	102	10	31	15	1040	7	20	1	604029.0	5397483.0	72-26507	14	142	26	40	19	370	7	11	1	583422.0	5377384.0
73-23510	31	240	25	60	30	1000	8	40	2	609900.0	5398540.0	72-26508	20	122	28	37	19	950	6	13	1	583591.0	5377620.0
73-23514	20	150	25	54	22	004	7	10	1	619060.0	5398362.0	72-26509	27	105	23	21	10	550	7	20	1	583867.0	5377640.0
73-23520	23	112	24	45	18	300	7	10	1	609990.0	5398290.0	72-26510	13	122	22	39	17	414	7	0	1	583615.0	5377892.0
73-23521	18	140	22	41	19	920	6	10	1	609677.0	5398640.0	72-26511	17	142	23	40	17	380	6	7	1	583563.0	5378180.0
73-23522	15	152	24	50	14	520	7	10	1	609570.0	5398300.0	72-26512	17	150	27	40	19	572	7	7	1	583443.0	5378412.0
73-23523	21	140	21	40	17	400	10	10	1	609130.0	5398770.0	72-26513	16	147	24	39	19	860	8	0	1	584100.0	5378416.0
73-23524	24	144	21	40	18	482	10	10	1	608967.0	5398330.0	72-26514	17	170	28	40	18	720	7	0	1	584393.0	5378740.0
73-23525	19	130	21	33	16	452	7	10	1	609000.0	5399020.0	72-26515	17	160	30	43	19	040	9	0	1	580669.0	5378800.0
73-23530	19	130	15	19	20	70	4	10	1	605097.0	5395480.0	72-26516	34	230	75	40	21	700	10	0	1	580674.0	5378670.0
73-23539	14	110	23	33	12	1242	6	10	1	605977.0	5395702.0	72-26517	40	203	73	43	21	470	10	5	1	581592.0	5378212.0
73-23507	11	110	21	20	12	200	6	10	1	608013.0	5395660.0	72-26518	44	210	73	40	24	700	10	7	1	580337.0	5377880.0
73-23500	29	130	29	50	25	570	9	10	1	607201.0	5394783.0	72-26519	27	140	46	37	17	720	11	14	1	580018.0	5377510.0
73-23509	27	114	29	30	18	020	8	10	1	606787.0	5394250.0	72-26520	17	141	25	24	12	420	8	14	1	580746.0	5385790.0
73-23570	27	114	21	34	17	080	8	10	1	606070.0	5394122.0	72-26521	12	130	24	24	14	430	6	10	1	585005.0	5386100.0
73-23571	22	110	27	40	18	512	7	10	1	606270.0	5393997.0	72-26522	14	127	23	24	15	130	6	8	1	585471.0	5386252.0
22 B/12 W												72-26523	14	134	25	23	16	1220	6	4	1	585882.0	5386330.0
72-26500	30	100	28	27	17	2	6	11	1	589915.0	5389677.0	72-26524	14	140	24	26	16	770	6	4	1	586243.0	5386400.0
72-26502	7	52	12	17	7	2	3	6	1	590460.0	5380860.0	72-26525	14	145	27	27	17	1092	7	9	1	586670.0	5386480.0
72-26513	10	74	12	21	8	2	4	11	1	588805.0	5378680.0	72-26526	20	114	31	16	12	750	8	20	1	586990.0	5386600.0
72-26514	15	74	24	20	10	2	6	11	1	588513.0	5378000.0	72-26527	20	114	31	16	12	750	8	20	1	587336.0	5386652.0
72-26510	14	94	16	33	14	2	7	9	1	588512.0	5379100.0	72-26528	36	137	51	27	13	400	8	29	1	587325.0	5386800.0
72-26511	19	90	23	35	16	2	5	6	1	588366.0	5379092.0	72-26529	19	130	40	15	11	004	6	23	1	587233.0	5387140.0
72-26512	40	90	28	30	8	2	6	1	1	588366.0	5379180.0	72-26530	15	149	30	24	16	1280	6	10	1	587097.0	5387200.0
72-26515	8	110	16	22	9	2	4	7	1	588164.0	5379340.0	72-26531	15	149	30	24	16	1280	6	10	1	587195.0	5387480.0
72-26516	20	94	20	33	14	2	5	0	1	591429.0	5380760.0	72-26532	15	147	36	27	19	780	7	7	1	587433.0	5387520.0
72-26517	23	173	26	50	31	2	5	11	1	587928.0	5379380.0	72-26533	18	123	36	21	12	790	6	4	1	587450.0	5388680.0
72-26518	24	127	24	34	15	2	4	14	1	587545.0	5379680.0	72-26534	8	127	23	31	18	680	7	7	1	579561.0	5381140.0
72-26519	21	93	18	37	14	2	4	10	1	587660.0	5379540.0	72-26535	8	140	23	33	20	980	6	7	1	579326.0	5380940.0
72-26520	22	140	20	50	27	2	4	14	1	587545.0	5379680.0	72-26536	9	155	23	30	17	1690	6	11	1	579132.0	5380670.0
72-26521	16	100	21	31	15	2	4	7	1	587421.0	5379430.0	72-26537	10	150	23	29	17	1300	7	11	1	578973.0	5380292.0
72-26522	13	95	17	25	11	2	4	0	1	587280.0	5379400.0	72-26538	10	140	26	32	19	070	8	0	1	578990.0	5380790.0
72-26523	11	57	16	7	2	2	4	17	1	586809.0	5379380.0	72-26539	10	160	27	33	20	1000	7	0	1	578654.0	5380920.0
72-26524	14	103	23	30	14	2	5	12	1	586422.0	5379500.0	72-26540	10	157	26	30	20	1060	6	8	1	578218.0	5380756.0
72-26525	4	60	10	11	5	2	4	15	1	586421.0	5379690.0	72-26541	52	127	45	25	14	972	10	35	1	578142.0	5380832.0
72-26526	16	60	16	32	13	2	5	0	1	586020.0	5379080.0	72-26542	10	143	24	32	20	810	7	7	1	577898.0	5380560.0
72-26527	40	67	15	32	12	2	6	21	1	590341.0	5380632.0	72-26543	19	150	34	33	21	810	7	8	1	577606.0	5380650.0
72-26528	7	76	21	38	16	2	7	11	1	590045.0	5379640.0	72-26544	13	84	23	17	9	000	8	13	1	579288.0	5388980.0
72-26529	21	90	21	32	16	2	6	11	1	586266.0	5377720.0	72-26545	25	81	25	26	15	910	8	28	1	580569.0	5390732.0
72-26530	21	90	26	34	15	2	6	4	1	586165.0	5377760.0	72-26546	22	77	23	20	15	710	8	9	1	580884.0	5391020.0
72-26531	15	75	20	12	6	2	6	5	1	585967.0	5378140.0	72-26547	45	57	18	19	9	350	6	115	1	580174.0	5391272.0
72-26532	5	80	14	20	8	2	4	5	1	591002.0	5380836.0	72-26548	35	80	34	37	19	500	8	5	1	580519.0	5391472.0
72-26533	9	87	14	21	9	2	4	5	1	591905.0	5381000.0	72-26549	29	110	25	46	27	312	6	85	1	580894.0	5391772.0
72-26534	17	77	16	33	14	2	6	5	1	591964.0	5381140.0	72-26550	27	120	27	31	19	550	8	7	1	580299.0	5391960.0
72-26535	17	87	20	20	14	080	5	8	1	586213.0	5378180.0	72-26551	13	104	22	25	12	340	7	7	1	590349.0	5392880.0
72-26536	15	113	24	26	15	454	5	18	1	580882.0	5389340.0	72-26552	15	127	26	30	18	990	6	0	1	590634.0	5392220.0
72-26537	19	90	20	27	16	800	4	14	1	580716.0	5380990.0	72-26553	17	107	23	30	17	550	5	4	1	590886.0	5392556.0
72-26538	18	107	28	28	17	960	5	9	1	580592.0	5380970.0	72-26554	17	100	24	27	16	1110	6	0	1	591188.0	5392840.0
72-26539	16	133	27	31	18	900	5	4	1	580560.0	5388660.0	72-26555	18	124	28	31	16	1040	7	5	1	590293.0	5394260.0
72-26540	12	60	16	19	10	584	6	6	1	580345.0	5388390.0	72-26556	14	112	34	15	9	680	7	36	1	590901.0	5389152.0
72-26541	12	60	16	19	11	400	5	6	1	580546.0	5388172.0	72-26557	13	100	30	13	10	500	5	37	1	590895.0	5389376.0
72-26542	13	48	12	19	10	410	5	3	1	580392.0	5387860.0	72-26558	19	90	23	23	14	000	5	4	1	591006.0	5389328.0
72-26543	13	80	16	24	12	310	5	8	1	580716.0	5380990.0	72-26559	24	112	26	25	16	840	7	30	1	591356.0	5389500.0
72-26544	21	24	17	14	5	310	9	14	1	580210.0	5387712.0	72-26560	14	102	20	23	15	712	6	23	1	591744.0	5389340.0
72-26545	21	24	17	14	5	310	9	14	1	580190.0	5387320.0	72-26561	11	81	17	12	8	400	5	10	1	591739.0	5389208.0
72-26546	21	120	32	30	18	1340	6	12	1	580798.0	5387292.0	72-26562	28	92	24	23	15	900	6	15	1	591980.0	5389152.0
72-26547	19	113	25	20	17	1240	6	12	1	580377.0	5387172.0	72-26563	27	75	48	20	8	312	11	12	1	5824	

GAUGE PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	U UPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	BADGED PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	U UPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD
22 B/12 W (suite)												22 B/12 W (suite)											
72-26600	26	135	37	48	22	756	8	0	1	585133.0	5378384.0	72-26702	19	142	31	35	23	934	6	10	1	584391.0	5389288.0
72-26604	32	149	02	45	21	900	10	3	1	585015.0	5378292.0	72-26703	21	147	34	35	23	1464	6	13	1	584187.0	5389012.0
72-26601	15	118	22	40	19	740	7	0	1	585765.0	5378400.0	72-26704	19	146	30	35	23	1144	6	13	1	583963.0	5388700.0
72-26611	23	90	27	44	20	650	8	6	1	585986.0	5378288.0	72-26705	16	110	32	25	15	636	6	20	1	584904.0	5389172.0
72-26612	22	140	30	40	24	820	8	9	1	585828.0	5377864.0	72-26706	13	97	25	29	13	444	5	14	1	585236.0	5388988.0
72-26613	17	151	28	47	22	1014	7	1	1	585396.0	5379776.0	72-26707	36	104	28	37	22	948	6	0	1	585624.0	5388736.0
72-26614	20	143	34	40	20	770	7	11	1	585292.0	5379604.0	72-26708	39	113	38	30	21	648	5	10	1	586436.0	5388908.0
72-26615	22	142	40	47	21	950	8	0	1	585127.0	5379468.0	72-26709	26	21	8	8	4	456	5	4	1	586270.0	5388956.0
72-26616	24	90	35	39	18	590	7	4	1	585017.0	5379300.0	72-26710	13	130	30	32	25	850	6	16	1	586534.0	5389324.0
72-26617	21	149	32	41	17	720	6	9	1	584863.0	5379032.0	72-26711	20	68	22	24	14	454	3	8	1	586669.0	5389480.0
72-26618	25	182	02	43	19	800	8	3	1	584564.0	5378752.0	72-26712	25	151	30	31	18	540	6	34	1	586687.0	5389852.0
72-26619	14	140	33	22	11	2902	0	10	1	586716.0	5382668.0	72-26713	17	98	28	32	13	1190	4	12	1	586669.0	5390284.0
72-26620	9	130	20	20	14	1480	0	3	1	587217.0	5382556.0	72-26714	10	127	23	22	14	132	5	13	1	586823.0	5390656.0
72-26621	13	143	26	31	18	1470	8	0	1	587550.0	5382324.0	72-26715	14	83	24	28	14	540	6	10	1	586877.0	5390792.0
72-26622	10	127	23	19	12	1380	0	14	1	587727.0	5382052.0	72-26716	27	114	24	40	20	500	6	12	1	586777.0	5390840.0
72-26623	24	142	23	23	12	5700	7	27	1	587589.0	5381660.0	72-26717	18	66	26	29	16	470	13	4	1	585951.0	5390416.0
72-26624	23	170	23	21	12	4880	7	11	1	587183.0	5381520.0	72-26718	20	72	25	20	16	410	10	4	1	585778.0	5390908.0
72-26625	10	161	23	33	18	1764	7	0	1	588172.0	5382348.0	72-26719	23	74	28	26	16	540	6	5	1	586335.0	5390936.0
72-26626	24	100	28	20	12	1900	10	20	1	588507.0	5382524.0	72-26720	25	99	20	25	12	340	4	13	1	586700.0	5391148.0
72-26627	19	140	27	34	21	1644	5	10	1	588977.0	5382924.0	72-26721	20	110	24	35	18	594	6	7	1	586684.0	5391332.0
72-26628	15	85	15	24	12	378	0	0	1	589111.0	5383244.0	72-26722	10	104	23	22	12	684	4	7	1	586688.0	5391528.0
72-26629	10	64	10	22	9	380	5	5	1	589315.0	5383596.0	72-26723	17	124	34	24	17	2272	6	8	1	586772.0	5391700.0
72-26630	8	54	10	15	7	304	4	0	1	589514.0	5383860.0	72-26724	13	101	13	24	10	144	6	6	1	586968.0	5391772.0
72-26631	7	37	14	14	10	420	5	4	1	589729.0	5384128.0	72-26725	21	104	23	34	16	430	6	0	1	587197.0	5392084.0
72-26632	9	71	12	21	9	290	4	7	1	589764.0	5383992.0	72-26726	27	123	18	28	15	282	6	9	1	587526.0	5392532.0
72-26633	9	81	14	24	11	474	5	4	1	589782.0	5383548.0	72-26727	24	100	18	32	14	228	5	24	1	587597.0	5392420.0
72-26634	11	72	20	17	9	1080	6	27	1	590124.0	5383324.0	72-26728	40	103	36	43	22	1066	7	15	1	587692.0	5392356.0
72-26635	4	64	14	21	10	532	0	4	1	590209.0	5383408.0	72-26729	34	91	30	40	19	790	7	10	1	587678.0	5392208.0
72-26636	08	115	32	32	16	370	0	25	1	590580.0	5383584.0	72-26730	25	89	29	30	16	732	8	5	1	587649.0	5392092.0
72-26637	9	80	12	24	11	510	5	10	1	590574.0	5383704.0	72-26731	21	84	28	25	15	890	5	9	1	587766.0	5391744.0
72-26638	7	74	13	24	10	492	5	9	1	590974.0	5383952.0	72-26732	21	63	24	24	14	562	5	5	1	587653.0	5391172.0
72-26639	7	75	16	22	9	268	5	17	1	591410.0	5384052.0	72-26733	12	95	21	27	15	886	5	14	1	590670.0	5391640.0
72-26640	11	102	17	31	12	464	6	9	1	591831.0	5384304.0	72-26734	13	87	27	14	10	2176	7	16	1	591890.0	5392980.0
72-26641	9	83	13	22	11	554	5	4	1	590102.0	5384744.0	72-26735	40	130	30	37	23	1080	8	11	1	591324.0	5392812.0
72-26642	4	70	12	21	10	320	4	20	1	590089.0	5385244.0	72-26736	16	110	28	17	11	430	7	27	1	586494.0	5392164.0
72-26643	4	81	20	23	12	582	5	3	1	589801.0	5385612.0	72-26737	12	110	36	26	12	384	7	0	1	586347.0	5392356.0
72-26644	4	70	14	20	10	544	3	9	1	589629.0	5385948.0	72-26738	13	104	30	30	15	408	7	7	1	586516.0	5392784.0
72-26645	14	51	14	18	7	190	3	30	1	589504.0	5385812.0	72-26739	21	80	20	35	17	274	6	3	1	586875.0	5393160.0
72-26646	41	64	20	12	5	140	0	90	1	589254.0	5385520.0	72-26740	14	104	40	20	10	712	7	15	1	587200.0	5393452.0
72-26647	8	64	12	20	11	422	4	0	1	589446.0	5386352.0	72-26741	12	127	32	33	15	324	7	7	1	587549.0	5393740.0
72-26648	12	83	16	24	10	412	4	7	1	589274.0	5386592.0	72-26742	9	102	24	28	13	276	7	7	1	587884.0	5394096.0
72-26649	13	73	11	20	10	180	3	22	1	589313.0	5386708.0	72-26743	7	80	19	20	9	240	4	0	1	588213.0	5394464.0
72-26650	10	73	14	21	11	562	3	8	1	589600.0	5386672.0	72-26744	12	95	34	17	9	654	7	10	1	588502.0	5394784.0
72-26651	14	110	20	30	16	424	4	0	1	589163.0	5386744.0	72-26745	19	105	26	25	15	740	9	10	1	587608.0	5391396.0
72-26652	14	70	14	20	10	544	3	9	1	589073.0	5386832.0	72-26746	26	111	33	30	20	1682	11	11	1	589340.0	5389316.0
72-26653	14	85	16	24	10	412	4	0	1	589114.0	5386396.0	72-26747	24	80	24	26	16	780	7	7	1	589278.0	5389544.0
72-26654	14	85	16	24	10	412	4	0	1	589006.0	5386060.0	72-26748	5	61	12	11	6	192	6	7	1	589278.0	5389544.0
72-26655	14	85	16	24	10	412	4	0	1	588863.0	5385524.0	72-26749	31	68	20	27	17	688	8	15	1	589688.0	5389388.0
72-26656	12	83	16	24	10	412	4	0	1	588893.0	5384288.0	72-26750	33	77	23	26	17	362	10	44	1	589016.0	5388928.0
72-26657	13	73	11	20	10	180	3	22	1	589313.0	5386708.0	72-26751	9	102	24	28	13	276	7	7	1	589234.0	5388500.0
72-26658	10	73	14	21	11	562	3	8	1	589600.0	5386672.0	72-26752	7	80	19	20	9	240	4	0	1	589154.0	5388400.0
72-26659	14	110	20	30	16	424	4	0	1	589163.0	5386744.0	72-26753	12	95	34	17	9	654	7	10	1	589340.0	5389316.0
72-26660	19	123	21	32	17	450	5	5	1	589073.0	5386832.0	72-26754	26	111	33	30	20	1682	11	11	1	589340.0	5389316.0
72-26661	23	130	24	34	20	484	6	0	1	589114.0	5386396.0	72-26755	24	80	24	26	16	780	7	7	1	589278.0	5389544.0
72-26662	34	130	30	39	20	408	6	7	1	589006.0	5386060.0	72-26756	5	61	12	11	6	192	6	7	1	589278.0	5389544.0
72-26663	21	135	24	38	20	380	6	8	1	588863.0	5385524.0	72-26757	31	68	20	27	17	688	8	15	1	589688.0	5389388.0
72-26664	7	75	12	20	9	570	4	0	1	589893.0	5384288.0	72-2675											



BADGED PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PR PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	U UPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	BADGED PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PR PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	U UPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD
22 B/12 W (suite)												22 B/12 W (suite)											
72-c6990	11	121	26	26	15	720	6	4	1	578966.0	5378172.0	72-c7084	30	70	21	29	20	352	6	8	1	5907A6.0	5387308.0
72-c6991	11	105	27	20	12	510	5	22	1	578062.0	5377664.0	72-c7085	28	69	15	23	14	366	6	38	1	5906A8.0	5386A64.0
72-c6992	11	107	18	23	11	300	6	14	1	578443.0	5377412.0	72-c7089	21	92	16	24	17	360	9	24	1	5905A1.0	5388056.0
72-c6993	9	69	14	10	6	132	8	13	1	578213.0	5377092.0	72-c7090	18	83	18	14	14	508	10	36	1	590614.0	5388436.0
72-c6994	410	104	22	21	10	310	6	14	1	578020.0	5376736.0	72-c7091	12	90	16	24	20	420	7	7	1	590617.0	5388784.0
72-c6995	15	112	32	23	10	280	7	10	1	577811.0	5376300.0	72-c7092	18	92	18	20	21	590	8	0	1	590641.0	5389036.0
72-c6996	19	87	28	10	5	210	32	30	1	577655.0	5375835.0	72-c7093	19	93	18	20	20	630	7	14	1	5902A5.0	5389072.0
72-c6997	35	130	22	30	19	184	26	20	1	578365.0	5375025.0	72-c7094	5	63	14	10	15	390	6	6	1	590958.0	5389072.0
72-c6998	19	140	34	42	26	384	8	7	1	577975.0	5374765.0	72-c7095	29	120	46	24	20	1200	7	29	1	590235.0	538888A.0
72-c6999	17	92	20	21	11	1314	7	14	1	577348.0	5374765.0	72-c7096	13	83	19	21	14	700	11	30	1	590167.0	5388576.0
72-c7000	10	91	18	22	9	190	5	4	1	577714.0	5378336.0	72-c7097	10	73	15	20	14	430	6	0	1	590013.0	5388220.0
72-c7001	22	105	16	32	8	130	6	13	1	576686.0	5383716.0	72-c7100	8	123	25	31	22	882	10	0	1	590637.0	5387880.0
72-c7002	20	144	28	43	27	1380	35	12	1	576765.0	5384121.0	72-c7101	10	119	32	24	21	920	10	10	1	592594.0	5387400.0
72-c7003	34	130	44	45	28	5500	15	10	1	576809.0	5384752.0	72-c7102	10	120	26	34	26	1000	11	12	1	592750.0	5388344.0
72-c7004	32	209	26	24	14	2240	18	23	1	577070.0	5384216.0	72-c7103	10	00	23	16	12	470	10	6	1	592935.0	5388380.0
72-c7005	21	197	28	46	25	1210	12	16	1	576642.0	5384404.0	72-c7104	25	119	23	31	22	440	9	9	1	593549.0	5389032.0
72-c7006	34	150	25	43	16	980	10	22	1	576285.0	5384604.0	72-c7105	11	151	29	30	25	720	7	12	1	593195.0	5388720.0
72-c7007	18	200	27	40	23	790	10	14	1	576340.0	5384736.0	72-c7106	11	149	27	34	21	390	7	0	1	593560.0	538892A.0
72-c7008	15	170	22	42	22	1000	8	11	1	576469.0	5384948.0	72-c7107	10	140	28	31	21	920	7	5	1	593092.0	5388672.0
72-c7009	15	95	26	17	9	930	5	10	1	576164.0	5384756.0	72-c7110	19	130	28	31	20	1250	8	12	1	592605.0	5386296.0
72-c7010	20	114	24	34	21	900	8	7	1	578133.0	5388184.0	72-c7111	14	85	26	23	12	860	11	10	1	592557.0	5385980.0
72-c7011	18	100	21	30	18	1000	8	7	1	578347.0	5388088.0	72-c7112	11	145	38	27	29	2600	12	16	1	592662.0	5388000.0
72-c7012	17	111	23	34	17	1270	8	10	1	578542.0	5388788.0	72-c7113	10	70	23	27	13	800	7	20	1	592886.0	5388392.0
72-c7013	32	112	24	30	15	204	9	34	1	578791.0	5389024.0	72-c7114	15	87	34	22	12	1140	5	9	1	592616.0	5387000.0
72-c7014	26	104	28	30	18	066	7	9	1	579126.0	5389220.0	72-c7115	20	70	24	13	5	400	7	8	1	592916.0	5386292.0
72-c7015	27	107	28	55	26	246	8	7	1	579273.0	5389004.0	72-c7116	29	224	46	45	18	1560	17	54	1	593017.0	5386740.0
72-c7016	25	145	24	34	13	3188	10	37	1	579085.0	5388576.0	72-c7117	34	210	42	42	21	4960	22	45	1	593028.0	5385904.0
72-c7017	23	120	22	42	18	1430	13	22	1	579011.0	5388184.0	72-c7118	19	82	27	22	12	520	8	10	1	593502.0	5388460.0
72-c7018	19	124	23	30	20	1020	9	0	1	578335.0	5388088.0	72-c7119	21	92	39	10	8	300	7	0	1	593251.0	538855A.0
72-c7019	21	117	25	37	20	884	8	0	1	577954.0	5387928.0	72-c7120	19	71	20	12	7	410	13	15	1	593397.0	5388572.0
72-c7020	17	120	23	23	14	1000	10	0	1	577619.0	5387664.0	72-c7121	14	31	34	24	19	1080	8	9	1	593481.0	5388604.0
72-c7021	13	123	20	30	18	482	8	7	1	577579.0	5387540.0	72-c7122	17	140	32	29	18	1150	6	0	1	593670.0	5387084.0
72-c7022	12	110	19	20	14	870	12	0	1	577379.0	5387480.0	72-c7123	15	150	40	23	24	3400	12	7	1	593650.0	5387212.0
72-c7023	17	87	19	22	10	680	9	11	1	577164.0	5387356.0	72-c7124	19	130	37	31	23	1390	9	11	1	593904.0	5387392.0
72-c7024	15	120	20	35	18	060	5	0	1	577255.0	5387172.0	72-c7125	23	100	36	31	22	1000	10	12	1	594174.0	5387652.0
72-c7025	15	80	17	17	11	1420	10	10	1	576995.0	5387104.0	72-c7126	18	153	23	26	16	392	8	12	1	594633.0	5388120.0
72-c7026	11	110	20	30	18	420	12	7	1	576806.0	5386912.0	72-c7127	7	150	17	24	10	1060	7	10	1	594950.0	5387980.0
72-c7027	24	95	24	0	3	142	10	15	1	578211.0	5387800.0	72-c7128	12	100	19	20	16	860	7	10	1	594318.0	5387940.0
72-c7028	14	132	24	40	22	880	8	0	1	578017.0	5387684.0	72-c7129	32	145	34	30	22	1600	13	25	1	594250.0	5387540.0
72-c7029	30	131	35	30	23	1030	10	12	1	580358.0	5387024.0	72-c7130	29	143	32	37	23	2400	10	23	1	594171.0	5387280.0
72-c7030	31	141	37	40	27	1360	10	11	1	580668.0	5387140.0	72-c7131	22	135	26	23	16	1360	9	14	1	593972.0	538688A.0
72-c7031	15	152	24	40	23	1070	9	0	1	580057.0	5386956.0	72-c7132	22	147	36	35	23	1520	11	10	1	594087.0	538799A.0
72-c7032	16	161	27	40	23	1290	10	4	1	579888.0	5386604.0	72-c7133	19	140	31	35	22	1220	10	10	1	593828.0	538850A.0
72-c7033	25	140	34	40	24	1200	8	4	1	580130.0	5386088.0	72-c7134	3	150	39	32	19	2000	12	33	1	593874.0	5388356.0
72-c7034	24	192	43	47	23	2200	12	10	1	580010.0	5386288.0	72-c7135	34	120	39	24	17	2020	12	35	1	593484.0	5388080.0
72-c7035	19	135	28	37	20	430	8	0	1	579976.0	5386124.0	72-c7136	13	105	20	24	18	684	5	7	1	590540.0	5391972.0
72-c7036	23	137	32	30	22	910	8	11	1	579963.0	5385788.0	72-c7137	22	120	25	34	22	550	8	33	1	592816.0	5391860.0
72-c7037	30	147	46	30	21	2140	12	10	1	580032.0	5385044.0	72-c7138	30	135	37	32	24	2260	9	0	1	593600.0	5390140.0
72-c7038	19	125	28	30	22	274	9	5	1	580000.0	5385388.0	72-c7139	33	120	36	33	22	1220	9	12	1	593430.0	5389944.0
72-c7039	24	130	31	37	22	040	8	7	1	579997.0	5384968.0	72-c7140	30	135	37	32	24	2400	11	20	1	593481.0	5389800.0
72-c7040	21	114	26	30	21	420	10	12	1	579918.0	5384812.0	72-c7141	33	120	36	33	22	1220	9	11	1	593982.0	5389832.0
72-c7041	29	130	37	30	23	1780	9	17	1	579985.0	5384436.0	72-c7142	38	143	43	32	24	2400	11	20	1	593481.0	5389800.0
72-c7042	37	75	25	25	11	760	15	60	1	588762.0	5390276.0	72-c7143	24	110	27	33	25	088	8	10	1	593982.0	5389832.0
72-c7043	24	84	23	20	15	550	12	30	1	588981.0	5390604.0	72-c7144	20	105	34	20	20	2020	12	52	1	594038.0	5389580.0
72-c7044	20	129	27	35	22	850	10	15	1	589371.0	5390916.0	72-c7145	25	110	37	30	23	2260	14	27	1	593877.0	5389680.0
72-c7045	23	102	23	29	16	010	8	21	1	589615.0	5391292.0	72-c7146	13	120	22	31	17	474	6	0	1	593549.0	538936A.0
72-c7046	15	41	21	17	13	250	40	12</															

BAUGEN PERF. AUFST.	LI PPM	Z PPM	PH PPM	HI PPM	LO PPM	MW PPM	AG PPM	U PPM	NO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	BAUGEN PERF. AUFST.	LI PPM	Z PPM	PH PPM	HI PPM	LO PPM	MW PPM	AG PPM	U PPM	NO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD
22 B/12 W (suite)												22 B/12 W (suite)											
7c-27190	31	175	28	30	19	980	6	0	1	588833.0	5391984.0	7c-27281	19	157	28	41	24	1002	6	4	1	579692.0	5384764.0
7c-27191	31	170	27	30	24	1134	7	16	1	588861.0	5392376.0	7c-27282	17	149	26	30	23	880	6	4	1	579352.0	5384476.0
7c-27190	29	167	28	37	22	700	7	7	1	588859.0	5392884.0	7c-27283	15	150	23	30	24	670	5	0	1	579003.0	5384176.0
7c-27199	32	190	24	30	21	350	0	0	1	585285.0	5392988.0	7c-27284	13	153	21	34	24	570	6	0	1	578658.0	5383876.0
7c-27200	37	172	27	41	30	1112	9	5	1	585259.0	5393164.0	7c-27285	12	150	23	30	24	540	6	0	1	578258.0	5383584.0
7c-27201	27	114	27	34	24	790	0	0	1	585513.0	5393520.0	7c-27286	24	143	37	30	19	1500	2	9	1	578410.0	5383304.0
7c-27202	25	115	25	34	24	340	7	0	1	585672.0	5393876.0	7c-27287	11	153	25	30	24	1004	7	0	1	578421.0	5383144.0
7c-27203	24	110	24	30	21	072	7	0	1	588110.0	5394200.0	7c-27288	32	139	20	20	23	1260	9	10	1	578382.0	5382976.0
7c-27204	24	107	24	40	27	050	6	0	1	588381.0	5394552.0	7c-27289	10	152	22	30	22	310	6	0	1	578137.0	5382836.0
7c-27205	21	111	27	30	20	1040	0	0	1	588461.0	5394872.0	7c-27290	17	145	20	20	13	462	4	22	1	591050.0	5382516.0
7c-27206	27	107	27	40	24	744	0	0	1	588441.0	5394756.0	7c-27291	17	110	20	20	14	1110	6	44	1	591047.0	5382412.0
7c-27207	21	111	27	40	24	084	0	0	1	587382.0	5394060.0	7c-27292	15	77	22	31	17	544	6	4	1	588844.0	5380884.0
7c-27208	26	114	27	40	23	720	6	4	1	587320.0	5395272.0	7c-27293	21	70	20	20	9	020	15	14	1	585076.0	5380720.0
7c-27209	29	114	28	34	23	060	6	4	1	587806.0	5395084.0	7c-27294	14	70	19	22	12	440	6	4	1	584921.0	5380884.0
7c-27210	29	123	27	40	26	030	6	0	1	588075.0	5395816.0	7c-27295	15	183	19	37	20	1340	7	11	1	583023.0	5377732.0
7c-27211	29	147	27	30	22	080	6	0	1	588072.0	5396072.0	7c-27296	6	100	14	30	17	230	6	0	1	582587.0	5377604.0
7c-27212	26	113	24	34	23	470	6	0	1	588634.0	5396512.0	7c-27297	6	100	14	30	17	230	6	0	1	582177.0	5377456.0
7c-27213	16	105	20	24	16	450	6	0	1	588833.0	5396724.0	7c-27298	10	123	24	31	15	430	6	14	1	581817.0	5377056.0
7c-27214	26	104	24	35	21	080	6	4	1	588988.0	5396884.0	7c-27299	25	50	22	12	5	750	11	50	1	581357.0	5376804.0
7c-27215	26	110	27	37	23	660	7	4	1	589044.0	5396988.0	7c-27300	25	70	22	17	8	750	5	20	1	580886.0	5376192.0
7c-27216	25	110	26	34	23	720	7	4	1	589090.0	5397264.0	7c-27301	30	104	26	24	23	1414	7	15	1	580476.0	5375996.0
7c-27217	21	113	22	30	14	210	7	0	1	588214.0	5396832.0	7c-27302	21	91	15	21	12	1580	5	24	1	580993.0	5375432.0
7c-27218	22	130	21	30	23	1080	6	13	1	585157.0	5397172.0	7c-27303	27	133	27	12	6	6200	12	33	1	58001.0	5384592.0
7c-27219	10	100	20	30	20	480	6	4	1	588978.0	5397228.0	7c-27304	27	117	20	20	13	070	10	31	1	586660.0	5384432.0
7c-27220	19	70	11	23	13	700	4	7	1	584796.0	5397188.0	7c-27305	27	117	20	25	15	070	7	14	1	586374.0	5384072.0
7c-27221	27	42	22	20	15	204	34	4	1	585351.0	5397564.0	7c-27306	12	64	10	11	6	0	4	1	587124.0	5385052.0	
7c-27222	7	10	11	0	5	212	3	4	1	585477.0	5397060.0	7c-27307	48	117	04	19	8	300	11	0	1	587131.0	5385540.0
7c-27223	35	100	19	57	26	440	10	3	1	582854.0	5392188.0	7c-27308	10	150	20	15	13	3500	7	13	1	587631.0	5394516.0
7c-27224	14	53	2	0	2	180	3	7	1	582295.0	5391732.0	7c-27309	15	153	20	16	16	3080	7	20	1	587490.0	5394864.0
7c-27225	6	62	6	0	3	152	4	2	1	581977.0	5391244.0	7c-27310	14	67	23	12	7	380	7	30	1	588280.0	5395164.0
7c-27226	33	61	22	20	8	140	12	22	1	582543.0	5392288.0	7c-27311	15	100	24	13	8	090	6	20	1	588574.0	5395064.0
7c-27227	25	112	14	24	15	2100	6	0	1	582157.0	5392160.0	7c-27312	15	107	09	21	12	380	6	11	1	588858.0	5395020.0
7c-27228	34	121	24	32	22	3550	7	7	1	581717.0	5391872.0	7c-27313	16	100	27	21	12	370	6	10	1	589167.0	5395340.0
7c-27229	15	140	21	34	21	420	7	5	1	581282.0	5391572.0	7c-27314	16	147	29	21	14	2152	6	10	1	589131.0	5395556.0
7c-27230	24	72	17	25	14	2	7	7	1	580506.0	5396836.0	7c-27315	15	150	28	20	17	460	6	10	1	589180.0	5395772.0
7c-27231	20	72	16	20	14	2	5	12	1	580563.0	5396500.0	7c-27316	12	153	31	25	18	1700	7	1	1	589404.0	5396008.0
7c-27232	14	57	16	22	14	2	5	3	1	580389.0	5396188.0	7c-27317	14	62	21	10	290	5	13	1	58820.0	5385400.0	
7c-27233	11	61	24	17	21	2	10	0	1	580015.0	5396024.0	7c-27318	28	85	23	20	15	940	6	10	1	588547.0	5385540.0
7c-27234	23	43	24	14	8	2	5	31	1	580029.0	5398008.0	7c-27319	28	123	20	15	1400	8	22	1	588430.0	5384376.0	
7c-27235	17	60	16	20	14	2	6	7	1	580250.0	5395908.0	7c-27320	23	124	23	45	23	884	6	0	1	580732.0	5392080.0
7c-27236	14	60	14	21	15	2	5	4	1	580074.0	5395753.0	7c-27321	23	113	21	45	23	634	6	7	1	580730.0	5392584.0
7c-27237	14	60	14	21	12	2	6	4	1	580076.0	5395632.0	7c-27322	15	117	16	35	15	064	7	7	1	580930.0	5392576.0
7c-27238	15	54	15	22	11	500	6	4	1	580679.0	5395576.0	7c-27323	21	135	28	30	20	816	6	9	1	580448.0	5391496.0
7c-27239	23	70	18	32	14	570	6	5	2	582715.0	5394844.0	7c-27324	26	70	20	13	960	5	27	1	580460.0	5391660.0	
7c-27240	6	34	11	10	7	82	7	21	1	582492.0	5394542.0	7c-27325	18	71	20	20	15	550	6	7	1	580374.0	539116.0
7c-27241	12	50	16	6	6	314	6	6	1	582079.0	5394126.0	7c-27326	18	106	23	34	17	340	7	39	1	580554.0	5390944.0
7c-27242	12	50	15	7	7	110	6	30	1	581625.0	5393730.0	7c-27327	18	103	19	13	6	4360	6	62	1	580280.0	5390584.0
7c-27243	13	54	12	22	10	480	5	4	1	582020.0	5394973.0	7c-27328	21	87	15	10	8	1100	6	20	1	580567.0	5388784.0
7c-27244	16	50	11	22	11	422	6	3	1	582880.0	5394961.0	7c-27329	21	125	23	30	20	1140	11	14	1	580500.0	5388184.0
7c-27245	14	90	17	30	14	780	6	4	1	582944.0	5394869.0	7c-27330	25	141	25	37	20	1350	12	21	1	580800.0	5385052.0
7c-27246	23	80	16	20	11	750	6	4	1	580317.0	5395703.0	7c-27331	26	139	26	34	26	980	7	7	1	579962.0	5381420.0
7c-27247	19	94	18	34	13	120	7	5	1	580091.0	5394662.0	7c-27332	12	130	25	20	16	620	8	10	1	574231.0	5382052.0
7c-27248	17	103	25	20	21	1370	6	4	1	580837.0	5398552.0	7c-27333	15	151	27	44	25	2320	11	19	1	574570.0	5382020.0
7c-27249	15	65	22	23	15	210	6	5	1	580730.0	5396828.0	7c-27334	9	165	26	34	24	460	6	7	1	574096.0	5382316.0
7c-27250	34	132	22	52	28	1152	7	7	1	578673.0	5389620.0	7c-27335	17	211	33	44	28	1020	10	14	1	575070.0	5381936.0
7c-27251	30	135	29	40	24	012	8	4	1	578640.0	5390060.0	7c-27336	18	97	20	44	17	790	7	12	1	574280.0	5374280.0
7c-27252	23	130	43	23	12	712	5	15	1	580856.0	5395304.0												



BADGED PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	U DPH	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	BADGED PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	U DPH	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD
22 B/12 W (suite)																							
72-27375	20	75	17	26	13	440	9	20	1	584263.0	5386068.0	72-27529	7	146	16	30	14	448	6	5	1	582154.0	5376757.0
72-27376	30	81	18	44	12	470	11	37	1	587441.0	5385868.0	72-27530	7	110	16	27	11	250	5	1	1	582430.0	5377058.0
72-27377	18	99	26	20	14	634	8	9	1	587393.0	5386372.0	72-27550	11	142	22	36	16	1152	7	1	1	582328.0	5375442.0
72-27378	26	76	16	25	14	666	6	1	1	585542.0	5384344.0	72-27551	16	108	28	24	11	1464	7	4	1	582511.0	5375684.0
72-27379	15	77	16	43	16	464	6	4	1	576447.0	5375236.0	72-27552	11	138	22	30	17	1002	7	2	1	582500.0	5375854.0
72-27380	12	37	30	6	4	854	7	4	1	580239.0	5383988.0	72-27553	11	134	23	30	16	676	7	3	1	582539.0	5376363.0
72-27381	11	139	30	27	18	1580	7	8	1	584478.0	5385288.0	72-27554	12	128	21	40	17	408	7	5	1	582869.0	5376700.0
72-27382	11	134	28	27	18	1410	6	7	1	584666.0	5385656.0	72-27555	11	134	22	38	18	476	7	2	1	583119.0	5376749.0
72-27383	30	101	17	17	10	450	11	32	1	584913.0	5385448.0	72-27556	12	136	21	43	18	682	8	1	1	583247.0	5377135.0
72-27384	27	55	15	11	5	770	8	35	1	585614.0	5384884.0	72-27582	10	124	22	45	17	520	6	1	1	587470.0	5392890.0
72-27385	36	91	29	32	20	592	10	23	1	584431.0	5384180.0	72-27583	12	114	30	44	15	594	7	1	1	584000.0	5392900.0
72-27386	27	100	25	47	23	270	7	9	1	577057.0	5375044.0	72-27584	15	142	55	41	16	752	6	5	1	584170.0	5393100.0
72-27387	20	91	22	44	20	320	6	11	1	577411.0	5375096.0	72-27585	14	130	04	40	15	730	7	1	1	584520.0	5393490.0
72-27389	27	145	30	56	28	1200	9	10	1	577922.0	5375192.0	72-27586	22	172	160	50	17	944	8	1	1	584740.0	5393780.0
72-27391	24	185	72	34	27	16000	9	10	1	580504.0	5375760.0	72-27587	9	76	14	39	13	346	6	5	1	584918.0	5394052.0
72-27400	16	134	32	33	21	3440	9	12	1	581747.0	5384340.0	72-27588	8	94	13	41	13	552	6	1	1	584940.0	5393850.0
72-27407	19	129	37	25	17	2490	10	20	1	582002.0	5384492.0	72-27589	7	96	14	37	12	734	6	2	1	589246.0	5393704.0
72-27408	12	184	30	31	25	9300	7	8	1	582126.0	5384860.0	72-27590	9	104	18	33	14	1000	7	2	1	589380.0	5393490.0
72-27409	14	79	24	21	15	552	6	5	1	582394.0	5385376.0	72-27591	8	70	11	35	10	558	5	1	1	589020.0	5393190.0
72-27410	22	119	20	23	14	1500	20	14	1	583312.0	5385412.0	72-27592	7	44	28	11	7	716	6	5	1	589275.0	5392765.0
72-27411	19	167	31	33	20	1504	10	12	1	582907.0	5385244.0	72-27593	12	90	18	34	13	1874	8	1	1	58264.0	5373332.0
72-27412	12	125	28	32	17	742	11	19	1	582562.0	5384988.0	72-27594	10	114	18	33	15	1132	7	1	1	574142.0	5373368.0
72-27413	9	117	21	27	15	1640	7	16	1	582368.0	5384628.0	72-27595	10	122	20	30	14	912	7	4	1	574342.0	5373847.0
72-27414	16	113	23	30	17	1100	8	14	1	582049.0	5384308.0	72-27596	11	86	25	32	14	680	6	1	1	574424.0	5374262.0
72-27415	8	107	16	22	12	520	5	10	1	584981.0	5391496.0	72-27600	5	84	9	10	7	254	4	2	1	590769.0	5372532.0
72-27416	13	112	21	22	12	524	6	17	1	584566.0	5391404.0	72-27606	13	86	21	38	18	470	6	2	2	585241.0	5376375.0
72-27417	9	90	21	19	10	860	7	11	1	584156.0	5391428.0	72-27607	12	86	16	30	16	280	4	1	1	585663.0	5376376.0
72-27418	36	60	21	33	14	570	38	33	1	577815.0	5384716.0	72-27608	13	94	12	35	13	172	4	2	1	585388.0	5376342.0
72-27419	17	114	27	43	33	732	12	24	1	577703.0	5385140.0	72-27609	20	128	25	51	34	590	6	3	1	585682.0	5376724.0
72-27420	87	265	47	83	31	2740	22	67	1	577395.0	5385340.0	72-27610	12	120	24	38	21	720	7	1	1	585824.0	5377276.0
72-27421	48	110	68	62	51	11600	31	48	1	577432.0	5384988.0	72-27647	11	142	24	37	18	582	8	1	1	582312.0	5373653.0
72-27426	5	70	11	22	8	220	4	0	1	591299.0	5373539.0	72-27648	10	130	21	39	18	580	8	1	1	581968.0	5374028.0
72-27427	6	80	11	24	20	474	5	4	1	590875.0	5373234.0	72-27649	14	142	22	30	19	1088	8	5	1	582460.0	5374642.0
72-27428	12	72	10	30	9	302	5	15	1	590510.0	5373388.0	72-27650	12	142	21	41	20	1534	11	5	1	582375.0	5374931.0
72-27429	11	60	14	32	11	452	5	7	1	590994.0	5373775.0	72-27651	15	144	25	44	21	1246	9	1	1	582427.0	5375043.0
72-27430	11	50	13	28	10	440	6	3	1	591660.0	5374280.0	72-27652	6	70	12	26	9	282	4	5	1	585835.0	5377854.0
72-27431	9	40	12	25	9	366	7	0	1	591652.0	5374442.0	72-27657	14	100	21	44	15	468	6	5	1	586209.0	5377942.0
72-27432	12	115	21	29	14	890	10	15	1	580697.0	5383568.0	72-27658	14	80	23	33	15	578	6	1	1	584928.0	5378066.0
72-27433	19	310	36	65	29	13740	13	25	1	580994.0	5383472.0	72-27659	14	122	42	24	14	8740	7	5	1	584865.0	5378741.0
72-27434	27	58	26	17	7	204	10	23	1	561349.0	5383696.0	72-27660	13	82	20	33	16	678	7	5	1	586315.0	5377473.0
72-27435	15	140	31	36	22	400	7	4	1	575070.0	5383772.0	72-27661	8	54	14	21	9	200	12	5	2	590267.0	5379026.0
72-27436	13	130	28	30	21	762	8	12	1	575384.0	5384172.0	72-27662	8	66	13	10	8	182	5	5	2	591053.0	5378967.0
72-27437	12	124	23	30	16	580	8	4	1	575739.0	5384460.0	72-27663	8	66	17	18	9	740	5	5	1	591605.0	5379287.0
72-27438	33	200	33	20	26	9720	11	40	1	584978.0	5392232.0	72-27670	4	00	12	24	11	430	4	2	1	589070.0	5372576.0
72-27439	30	50	19	9	4	732	6	46	1	587975.0	5390204.0	72-27714	14	74	17	30	14	350	5	4	1	579156.0	5372342.0
72-27440	19	97	18	21	11	11	8	1	1	587709.0	5390204.0	72-27715	16	74	23	40	18	624	7	0	1	579144.0	5372703.0
72-27441	14	90	14	22	12	1300	6	10	1	587438.0	5390172.0	72-27716	14	74	17	27	12	290	4	21	2	579553.0	5372943.0
72-27442	10	121	18	20	14	724	5	14	1	576858.0	5386332.0	72-27717	1	2	1	1	1	2	1	7	2	579844.0	5373254.0
72-27443	8	124	21	30	16	080	6	11	1	577153.0	5386576.0	72-27718	11	96	23	30	15	770	6	0	1	578294.0	5372274.0
72-27444	34	47	22	16	7	250	8	5	1	577428.0	5386696.0	72-27720	19	112	52	40	18	306	6	5	1	577875.0	5374610.0
72-27445	11	150	22	30	12	254	8	10	1	589956.0	5375087.0	72-27721	18	100	32	32	16	670	6	14	2	577446.0	5374350.0
72-27446	12	150	20	41	15	340	9	10	1	589532.0	5375304.0	72-27722	15	104	24	40	19	384	5	7	1	577137.0	5374129.0
72-27447	12	152	25	40	17	162	9	4	1	584580.0	5374925.0	72-27723	16	126	22	30	18	980	6	0	1	576892.0	5374095.0
72-27448	15	164	27	49	17	792	9	8	1	567795.0	5372398.0	72-27724	13	130	29	35	17	978	7	7	1	576673.0	5373887.0
72-27449	11	160	21	34	15	1070	8	9	1	589059.0	5375168.0	72-27725	12	144	25	30	18	674	6	7	1	576349.0	5373675.0
72-27450	5	110	13	30	11	442	7	5	1	580164.0	5374958.0	72-27726	5	80	22	26	10	282	6	3	1	582600.0	5372401.0
72-27451	5	134	16	30	13	600	7	8	1	580617.0	5375390.0	72-27728	13	120	20	35	16	356	6	5	1	575945.0	5373421.0
72-27452	13	120	21	37	16	742	7	9	1	583509.0	5377400.0	72-27730	12	140	25	41	17	734	9	0	1	582881.0	5373076.0
72-27453																							

BAUGER PLN/AN/AL	LI PPM	ZH PPM	PH PPM	NI PPM	LO PPM	MH PPM	AG DPM	LI DPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	BAUGER PERMANENT	LI PPM	ZH PPM	PH PPM	NI PPM	LO PPM	MH PPM	AG DPM	LI DPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD
22 B/12 W (suite)																							
72-27044	9	114	18	30	16	544	6	4	1	549092.0	5378550.0	72-28184	10	124	18	30	16	464	8	5	1	585746.0	5372978.0
72-27045	13	86	17	40	16	580	0	5	1	548610.0	5378388.0	72-28185	7	120	22	30	15	1310	9	5	1	585866.0	5372856.0
72-27050	10	92	17	32	14	650	5	0	1	548460.0	5377921.0	72-28186	11	132	29	30	15	1540	8	5	1	586244.0	5372507.0
72-27081	10	80	11	30	10	720	4	0	1	548280.0	5377453.0	72-28187	14	142	21	30	13	1200	6	5	1	586258.0	5373131.0
72-27080	4	50	17	33	11	300	5	2	1	507907.0	5378396.0	72-28188	11	110	30	39	20	000	9	5	1	585983.0	5373388.0
72-27084	7	02	17	27	11	380	4	2	2	587442.0	5378180.0	72-28220	12	44	18	10	6	282	8	5	1	583342.0	5397539.0
72-27090	4	00	22	30	11	304	4	1	1	567535.0	5378101.0	72-28227	23	90	27	24	13	1040	6	5	1	583664.0	5397068.0
72-27091	4	00	22	30	11	304	4	1	1	567324.0	5377486.0	72-28228	23	102	26	25	13	1400	8	5	1	583952.0	5397089.0
72-27092	7	100	15	30	10	432	5	5	1	588883.0	5377010.0	72-28229	18	72	17	23	13	420	6	5	1	580041.0	5397507.0
72-27093	0	80	11	21	7	232	4	5	1	588531.0	5376867.0	72-28230	20	90	24	27	15	1680	7	5	1	580331.0	5397256.0
72-27094	7	100	15	30	10	432	5	5	1	575468.0	5372210.0	72-28231	54	50	13	14	10	840	9	5	1	583584.0	5397810.0
72-27095	0	80	11	21	7	232	4	5	1	575468.0	5372210.0	72-28232	54	50	13	14	10	840	9	5	1	580090.0	5374082.0
72-27111	7	54	14	61	10	220	3	4	1	575462.0	5372224.0	72-28243	9	52	13	31	12	310	7	5	1	590104.0	5374390.0
72-27112	17	74	13	30	10	360	4	12	1	575557.0	5372855.0	72-28244	9	52	13	31	12	310	7	5	1	584045.0	5398095.0
72-27113	6	74	9	19	8	120	4	7	1	575462.0	5372855.0	72-28245	9	52	13	31	12	310	7	5	1	584045.0	5398095.0
72-27114	10	70	15	23	10	432	4	0	1	575462.0	5373114.0	72-28251	24	94	23	44	18	084	10	5	1	584045.0	5397921.0
72-27115	8	92	12	25	10	750	4	0	1	575462.0	5373114.0	72-28252	24	94	23	44	18	084	10	5	1	584045.0	5397921.0
72-27110	4	194	14	20	11	402	4	17	1	575462.0	5373114.0	72-28253	24	94	23	44	18	084	10	5	1	584045.0	5397921.0
72-27117	6	100	13	25	11	1064	4	10	2	575462.0	5373942.0	72-28254	24	94	23	44	18	084	10	5	1	584045.0	5397921.0
72-27144	4	30	17	7	5	964	4	11	1	582229.0	5382480.0	72-28274	17	00	20	20	15	1080	6	5	1	580377.0	5393326.0
72-27151	25	107	21	35	18	024	6	10	1	582455.0	5383408.0	72-28305	13	80	20	35	17	930	8	5	1	580475.0	5393254.0
72-27153	12	95	18	23	13	440	6	10	1	582455.0	5383408.0	72-28306	13	80	20	35	17	930	8	5	1	580475.0	5393254.0
72-27154	24	83	21	32	19	270	6	15	1	582455.0	5383408.0	72-28307	13	80	20	35	17	930	8	5	1	580475.0	5393254.0
72-27155	23	130	32	31	18	2000	10	22	1	582455.0	5383408.0	72-28308	13	80	20	35	17	930	8	5	1	580475.0	5393254.0
72-27150	18	70	22	22	12	090	9	20	1	582455.0	5383408.0	72-28309	13	80	20	35	17	930	8	5	1	580475.0	5393254.0
72-27151	31	130	32	39	23	092	6	10	1	582455.0	5383408.0	72-28310	13	80	20	35	17	930	8	5	1	580475.0	5393254.0
72-27150	25	121	26	30	21	004	6	10	1	582455.0	5383408.0	72-28311	13	80	20	35	17	930	8	5	1	580475.0	5393254.0
72-27154	20	111	23	35	22	994	7	15	1	582455.0	5383408.0	72-28312	13	80	20	35	17	930	8	5	1	580475.0	5393254.0
72-27101	21	123	27	37	21	732	7	12	1	582455.0	5383408.0	72-28313	13	80	20	35	17	930	8	5	1	580475.0	5393254.0
72-27102	24	133	27	30	19	720	7	12	1	582455.0	5383408.0	72-28314	13	80	20	35	17	930	8	5	1	580475.0	5393254.0
72-27103	24	117	23	44	22	470	0	11	1	582455.0	5383408.0	72-28315	13	80	20	35	17	930	8	5	1	580475.0	5393254.0
72-27164	10	130	23	30	21	514	8	15	1	579806.0	5381312.0	72-28415	23	140	31	80	50	442	6	5	1	579130.0	5394477.0
72-27165	20	134	26	30	20	724	6	10	1	580257.0	5381500.0	72-28416	23	140	31	80	50	442	6	5	1	579130.0	5394477.0
72-27160	24	127	27	30	20	020	8	7	1	580365.0	5382344.0	72-28417	23	140	31	80	50	442	6	5	1	579130.0	5394477.0
72-27167	24	113	28	37	20	340	8	7	1	580463.0	5382344.0	72-28418	23	140	31	80	50	442	6	5	1	579130.0	5394477.0
72-27160	22	130	32	37	22	040	6	8	1	580657.0	5382640.0	72-28419	23	140	31	80	50	442	6	5	1	579130.0	5394477.0
72-27164	20	130	34	30	22	700	6	7	1	580420.0	5382936.0	72-28420	23	140	31	80	50	442	6	5	1	579130.0	5394477.0
72-27170	24	120	31	37	22	000	7	5	1	580212.0	5383360.0	72-28421	23	140	31	80	50	442	6	5	1	579130.0	5394477.0
72-27171	20	100	32	23	19	450	7	3	1	575715.0	5379500.0	72-28433	25	86	29	41	18	630	9	5	1	584296.0	5398320.0
72-27172	18	120	32	31	20	872	7	0	1	576086.0	5379500.0	72-28434	24	84	20	20	15	1070	7	5	1	584101.0	5398298.0
72-27173	20	134	34	30	24	1172	7	7	1	576471.0	5379836.0	72-28435	24	84	20	20	15	1070	7	5	1	584101.0	5398298.0
72-27174	23	130	32	30	22	902	7	0	1	576660.0	5380260.0	72-28437	24	84	20	20	15	1070	7	5	1	584101.0	5398298.0
72-27175	19	30	22	17	7	104	6	10	1	576659.0	5380352.0	72-28438	24	84	20	20	15	1070	7	5	1	584101.0	5398298.0
72-27170	23	133	32	30	21	1070	6	0	1	576939.0	5380620.0	72-28439	24	84	20	20	15	1070	7	5	1	584101.0	5398298.0
72-27177	23	133	32	30	23	1110	7	0	1	577299.0	5380884.0	72-28440	24	84	20	20	15	1070	7	5	1	584101.0	5398298.0
72-27170	17	155	36	34	25	4300	7	0	1	577018.0	5380768.0	72-28441	24	84	20	20	15	1070	7	5	1	584101.0	5398298.0
72-27174	11	80	38	10	28	0570	0	12	1	577042.0	5381016.0	72-28442	24	84	20	20	15	1070	7	5	1	584101.0	5398298.0
72-27180	15	139	30	34	22	1120	6	7	1	577314.0	5380788.0	72-28443	24	84	20	20	15	1070	7	5	1	584101.0	5398298.0
72-27181	16	143	28	35	22	1020	6	7	1	577793.0	5381328.0	72-28444	24	84	20	20	15	1070	7	5	1	584101.0	5398298.0
72-27182	31	80	39	25	15	300	5	4	1	577191.0	5381300.0	72-28445	24	84	20	20	15	1070	7	5	1	584101.0	5398298.0
72-27183	20	74	24	11	8	290	5	8	1	577583.0	5381252.0	72-28446	24	84	20	20	15	1070	7	5	1	584101.0	5398298.0
72-27184	48	154	29	32	21	6000</																	



BAUGEQ PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	U UPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	BAUGEQ PERMANENT	CU PPM	ZN PPM	PB PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG DPM	U UPM	MO PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD
22 B/12 W (suite)												22 B/13 E (suite)											
72-28503	18	112	22	43	18	600	8	5	1	57A275.0	5390684.0	73-20954	28	110	27	32	19	1500	7	10	2	594089.0	5403487.0
72-28504	19	110	22	47	20	910	9	5	1	577946.0	5390307.0	73-20960	25	100	33	30	17	1280	6	20	2	593889.0	5403078.0
72-28505	16	102	26	46	20	222	10	5	1	577940.0	5390194.0	73-20961	21	154	37	33	19	2160	6	40	2	594201.0	5402794.0
72-28506	16	130	27	43	21	1520	10	5	1	577729.0	5389727.0	73-20962	17	104	22	31	16	1600	6	20	2	594163.0	5402331.0
72-28507	13	132	35	41	19	950	9	5	1	577769.0	5389733.0	73-20963	18	60	14	24	12	768	5	10	2	593946.0	5401981.0
72-28508	13	194	28	35	22	3900	10	5	1	57A249.0	5389940.0	73-20964	20	110	21	33	16	930	6	20	2	593624.0	5401607.0
72-28509	14	162	29	34	18	1480	10	5	1	57A417.0	5390182.0	73-20965	20	70	21	33	16	668	6	10	1	593491.0	5401159.0
72-28510	14	144	29	37	18	1370	9	5	1	57A446.0	5390379.0	73-20966	18	70	20	28	14	396	4	10	2	593320.0	5401159.0
72-28511	6	40	12	14	7	252	5	5	1	589673.0	5376801.0	73-20967	27	100	34	37	16	564	6	40	1	593350.0	5401045.0
72-28560	11	104	18	20	13	020	7	5	1	574572.0	5375294.0	73-20968	11	120	25	28	16	806	5	20	2	594587.0	5403055.0
72-28567	13	110	21	33	16	706	7	5	1	573856.0	5375215.0	73-20969	19	90	21	26	13	934	6	30	2	594357.0	5402910.0
72-28574	17	120	23	37	17	992	8	5	1	574237.0	5388219.0	73-20970	18	132	26	34	18	1900	7	20	2	594559.0	5402747.0
72-28575	14	122	23	37	17	1140	8	5	1	574286.0	5388879.0	73-20971	8	110	25	23	14	924	6	20	1	594792.0	5402561.0
72-28576	17	120	25	30	18	1160	8	5	1	574425.0	5388934.0	73-20972	10	116	22	19	15	506	6	10	2	594971.0	5402337.0
72-28577	15	114	25	35	17	1100	8	5	1	574431.0	5388457.0	73-20973	5	84	18	14	9	286	3	10	1	595367.0	5401820.0
72-28578	15	120	26	35	16	1200	8	5	1	574720.0	5389270.0	73-20974	11	94	17	35	14	664	6	10	2	603888.0	5406891.0
72-28579	15	120	23	40	19	906	9	5	1	574836.0	5389696.0	73-20975	15	102	17	40	15	608	7	10	2	604157.0	5406821.0
72-28580	17	120	26	38	19	944	8	5	1	574588.0	5390064.0	73-20976	4	80	17	20	10	494	4	20	1	595186.0	5402084.0
72-28581	16	104	24	44	20	854	9	5	1	574484.0	5390488.0	73-20977	14	114	20	36	14	554	6	10	1	604384.0	5406268.0
72-28582	19	110	30	30	19	970	8	5	1	574252.0	5390807.0	73-20978	7	90	9	21	7	232	5	10	1	604470.0	5406116.0
72-28583	19	110	37	36	19	1280	9	5	1	573896.0	5391091.0	73-22101	15	90	20	37	16	820	9	10	2	606614.0	5403443.0
72-28584	32	215	340	31	15	1185	7	5	1	574141.0	5391587.0	73-22102	11	90	14	29	11	460	7	10	2	606770.0	5403554.0
72-28585	30	110	38	42	21	2220	9	5	1	574490.0	5389364.0	73-22103	15	90	19	33	13	954	7	20	2	606515.0	5403534.0
72-28586	20	94	28	24	13	1400	9	5	1	574179.0	5389942.0	73-22104	14	112	21	35	15	480	7	10	1	606489.0	5403814.0
72-28587	16	102	18	23	12	1560	8	5	1	575795.0	5388824.0	73-22105	19	130	20	33	14	400	8	10	1	599989.0	5403780.0
72-28588	16	100	20	22	11	1160	7	5	1	575438.0	5388515.0	73-22106	19	110	18	37	16	772	8	10	1	599996.0	5403710.0
72-28589	24	70	25	19	11	3680	8	5	1	575052.0	5388211.0	73-22107	14	94	19	33	15	1020	8	10	1	599957.0	5403684.0
72-28590	15	100	23	22	12	1180	7	5	1	575070.0	5388413.0	73-22108	16	70	23	31	14	1440	10	10	1	600400.0	5403230.0
72-28591	15	130	23	37	17	732	8	5	1	575148.0	5387566.0	73-22109	12	92	19	32	13	364	8	10	1	599315.0	5401993.0
72-28592	24	160	25	40	17	912	10	5	1	575592.0	5387360.0	73-22110	10	92	20	31	14	470	7	30	1	599099.0	5402265.0
72-28593	14	120	25	30	17	904	9	5	1	575562.0	5387223.0	73-22111	21	70	17	20	14	500	9	10	1	599231.0	5402225.0
72-28594	17	122	30	37	19	1620	9	5	1	575928.0	5386783.0	73-22112	20	142	17	51	21	454	8	10	1	599201.0	5402475.0
72-28595	14	114	22	34	16	840	8	5	1	576541.0	5386774.0	73-22113	15	82	18	37	15	020	11	10	1	599467.0	5402470.0
72-28596	13	114	22	34	15	654	8	5	1	577058.0	5387057.0	73-22114	10	80	23	30	13	520	8	10	1	599422.0	5402609.0
72-28597	12	110	22	37	16	074	9	5	1	577420.0	5387396.0	73-22115	14	80	16	24	14	040	8	10	1	599481.0	5402767.0
72-28603	24	120	26	27	14	1130	7	5	1	577781.0	5387455.0	73-22116	6	82	14	26	12	430	6	20	1	599710.0	5403192.0
72-28604	24	160	25	33	15	1820	8	5	1	578850.0	5387166.0	73-22117	24	80	20	40	17	790	8	10	3	609305.0	5402283.0
72-28605	13	120	21	34	16	484	8	5	1	578768.0	538827.0	73-22118	24	84	20	39	17	424	8	10	2	609383.0	5402356.0
72-28606	14	122	24	34	17	444	8	5	1	578775.0	5388219.0	73-22119	40	120	26	30	18	1920	7	30	2	609694.0	5402469.0
72-28607	22	104	25	34	20	580	8	5	1	578999.0	5388720.0	73-22120	55	150	30	45	22	1170	10	50	4	609766.0	5402067.0
72-28608	19	122	25	30	20	402	8	5	1	578992.0	5389253.0	73-22121	32	140	25	45	21	1400	9	50	4	609569.0	5401853.0
72-28609	17	124	27	40	19	364	8	5	1	578745.0	5389444.0	73-22122	30	102	23	42	14	692	8	10	2	607980.0	5401389.0
72-28610	23	94	31	32	18	410	8	5	1	580000.0	5400050.0	73-22123	18	70	18	33	14	384	7	10	2	607639.0	5402397.0
72-28611	25	100	30	24	15	1320	8	5	1	580345.0	5399668.0	73-22124	22	100	20	41	18	070	8	10	2	608352.0	5402673.0
72-28612	35	90	38	32	19	814	7	5	1	580243.0	5399569.0	73-22125	27	100	27	53	20	1020	9	10	2	608126.0	5403198.0
72-28613	25	90	23	34	19	480	7	5	1	580151.0	5399144.0	73-22126	29	90	24	45	19	894	9	10	2	607976.0	5402779.0
72-28614	14	94	20	35	15	480	7	5	1	580767.0	5398915.0	73-22127	32	90	29	40	21	864	8	10	2	607889.0	5402700.0
72-28615	24	100	24	33	19	820	7	5	1	580736.0	5398326.0	73-22128	14	120	24	30	18	1080	7	10	2	607525.0	5402756.0
72-28616	10	100	24	23	12	1230	8	5	1	575200.0	5387382.0	73-22129	14	120	24	30	18	1080	7	10	2	607368.0	5403066.0
72-28617	19	142	26	30	16	860	8	5	1	575032.0	5386995.0	73-22130	1	112	15	37	16	2100	7	10	2	607588.0	5403341.0
72-28618	11	20	8	11	8	344	5	5	1	574662.0	5386517.0	73-22131	23	90	25	47	22	854	12	10	2	607362.0	5401384.0
72-28619	7	70	15	10	8	636	5	5	1	580438.0	5377069.0	73-22132	24	110	29	51	23	974	9	10	2	610039.0	5401213.0
72-28620	11	40	21	45	13	336	10	5	1	580389.0	5373258.0	73-22133	24	110	29	51	23	974	9	10	3	610252.0	5400738.0
72-28621	10	144	22	40	21	792	8	5	1	580676.0	5373995.0	73-22134	26	114	29	40	22	914	12	10	2	609833.0	5400794.0
72-28622	13	110	35	32	15	2500	7	5	1	580578.0	5374077.0	73-22135	14	126	24	45	22	914	12	10	2	609770.0	5400789.0
72-28623	14	150	24	35	17	1780	8	5	1	580292.0	5374364.0	73-22136	18	100	22	44	21	074	8	10	2	609270.0	5400789.0
72-28624	14	208	25	35	18	2540	8	5	1	5													

BADREQ PERMANENT	LU PPM	ZH PPM	PH PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG UPM	U UPM	HU PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD	BADREQ PERMANENT	LU PPM	ZH PPM	PH PPM	NI PPM	CO PPM	MN PPM	AG UPM	U UPM	HU PPM	COORDONNEES UTM EST	COORDONNEES UTM NORD
22 B/13 E (suite)												22 B/13 E (suite)											
73-22092	14	120	24	34	17	450	8	10	2	603443,0	5405298,0	73-23385	10	74	16	24	12	454	4	10	1	598065,0	5400700,0
73-22093	11	140	23	27	13	520	5	10	1	604156,0	5405813,0	73-23386	11	66	20	27	13	474	6	10	1	597845,0	5400415,0
73-22094	13	140	24	31	18	2100	7	10	1	600327,0	5405808,0	73-23387	20	94	23	40	26	560	8	10	1	598388,0	5400452,0
73-22095	13	80	23	25	14	1300	5	10	1	604171,0	5405149,0	73-23388	10	150	24	54	15	1500	9	40	2	609943,0	5404732,0
73-22096	33	72	21	34	14	732	7	10	2	603898,0	5404829,0	73-23389	13	72	23	35	19	652	10	10	2	609956,0	5404541,0
73-22097	20	112	17	22	13	2720	7	70	2	603975,0	5404782,0	73-23390	10	90	19	30	13	590	7	30	1	607536,0	5404829,0
73-22098	13	110	24	33	17	810	6	10	2	600487,0	5402836,0	73-23391	10	100	15	27	11	590	6	20	1	607749,0	5404767,0
73-22099	18	110	23	31	16	1500	6	10	2	600852,0	5403131,0	73-23392	13	100	15	27	11	590	6	20	1	608150,0	5404657,0
73-22100	18	82	20	33	15	590	5	10	1	602474,0	5405698,0	73-23393	10	100	17	27	11	934	7	40	2	608660,0	5404960,0
73-22101	15	94	26	34	17	670	6	10	1	602078,0	5405436,0	73-23394	21	62	28	44	14	480	7	10	1	609223,0	5405200,0
73-22102	16	102	31	30	18	792	8	10	1	601705,0	5405211,0	73-23395	10	90	28	40	18	684	10	20	1	609446,0	5405486,0
73-22103	11	64	12	27	16	330	5	10	1	601343,0	5404956,0	73-23396	20	90	25	44	20	1190	7	40	1	608447,0	5405137,0
73-22104	11	84	14	35	15	460	7	10	1	601023,0	5404488,0	73-23397	14	74	19	35	16	612	6	10	1	608090,0	5405950,0
73-22105	10	74	13	31	14	412	7	10	1	600619,0	5404477,0	73-23398	14	62	19	33	16	454	7	10	1	607849,0	5405940,0
73-22106	00	50	21	24	13	1234	6	10	1	600421,0	5404148,0	73-23399	1	2	1	1	2	1	20	1	1	606744,0	5405190,0
73-22107	16	50	26	20	14	508	7	10	1	600306,0	5404269,0	73-23400	14	70	20	39	17	670	8	10	1	606747,0	5405110,0
73-22108	13	80	14	27	13	448	6	10	1	600234,0	5404327,0	73-23401	14	60	22	37	20	574	6	10	1	606370,0	5404750,0
73-22109	13	80	18	34	22	644	6	10	1	599589,0	5403996,0	73-23402	11	70	16	32	14	380	7	10	1	606280,0	5404950,0
73-22110	15	90	20	30	19	944	6	10	1	599641,0	5404078,0	73-23403	10	72	15	32	13	524	7	10	1	606610,0	5404720,0
73-22111	14	80	20	34	17	632	7	10	1	599287,0	5404024,0	73-23404	11	80	16	33	13	420	6	10	1	606708,0	5403523,0
73-22112	13	80	14	32	16	690	7	10	1	599258,0	5404384,0	73-23405	25	90	29	43	20	530	12	10	1	606421,0	5403281,0
73-22113	15	70	16	35	16	1450	7	10	1	599170,0	5404582,0	73-23406	25	90	36	50	23	644	16	10	1	605928,0	5403071,0
73-22114	11	60	11	33	13	1210	6	10	1	599273,0	5404781,0	73-23407	25	94	31	49	21	584	15	10	1	605787,0	5403322,0
73-22115	10	74	14	30	14	484	7	10	1	598804,0	5404572,0	73-23408	20	122	30	51	23	880	11	10	1	605898,0	5402914,0
73-22116	12	90	17	33	15	530	6	10	1	598552,0	5404457,0	73-23409	24	80	34	41	19	590	12	10	1	605675,0	5402590,0
73-22117	13	84	18	32	15	760	7	10	1	598222,0	5404570,0	73-23410	23	80	39	40	18	652	12	10	1	605704,0	5402114,0
73-22118	13	74	20	30	16	690	6	10	1	598108,0	5405168,0	73-23411	23	80	42	17	506	8	10	1	1	607002,0	5405004,0
73-22119	13	70	18	30	15	630	7	10	1	598134,0	5405471,0	73-23412	13	70	18	37	17	430	7	10	1	605645,0	5401163,0
73-22120	11	102	21	35	17	660	7	10	1	600889,0	5407096,0	73-23413	11	90	29	20	14	1010	6	20	1	605936,0	5401420,0
73-22121	11	70	15	33	16	474	6	10	1	605043,0	5406755,0	73-23414	21	120	24	30	15	920	10	50	1	606318,0	5401796,0
73-22122	11	124	25	30	25	642	7	10	1	605046,0	5406545,0	73-23415	21	114	23	40	17	650	9	20	1	605520,0	5401759,0
73-22123	8	100	17	39	17	452	9	10	1	605150,0	5406028,0	73-23416	22	120	24	40	18	800	9	20	1	606850,0	5402017,0
73-22124	9	114	19	38	16	660	7	10	1	605222,0	5406150,0	73-23417	21	104	20	43	19	536	11	10	1	606742,0	5402114,0
73-22125	9	114	19	42	17	540	8	10	1	605284,0	5405826,0	73-23418	21	112	23	40	18	770	8	20	1	607518,0	5401130,0
73-22126	10	122	20	44	18	610	7	10	1	605301,0	5405521,0	73-23419	18	104	22	34	16	636	7	10	1	607475,0	5400931,0
73-22127	10	120	21	45	19	534	8	10	1	605176,0	5405125,0	73-23420	19	92	21	46	21	490	7	10	1	609076,0	5404467,0
73-22128	17	142	26	50	21	620	8	10	1	604072,0	5403108,0	73-23421	8	100	17	25	12	1300	5	40	1	608044,0	5404282,0
73-22129	14	122	30	35	15	260	6	10	1	604067,0	5403084,0	73-23422	1	2	1	1	2	1	50	1	1	610069,0	5403678,0
73-22130	11	132	24	45	19	632	7	10	1	604802,0	5403635,0	73-23423	13	90	42	14	10	710	5	40	1	609938,0	5408376,0
73-22131	18	112	26	52	23	562	8	10	1	604897,0	5403779,0	73-23424	21	128	26	44	20	1020	7	50	1	610028,0	5401066,6
73-22132	20	100	26	53	23	610	8	10	1	604990,0	5403702,0	73-23425	21	110	29	40	25	950	10	10	1	607717,0	5409967,0
73-22133	16	104	27	30	18	772	8	10	1	604855,0	5403933,0	73-23426	10	104	20	35	15	1540	6	20	1	607562,0	5409665,0
73-22134	15	134	26	40	20	1390	9	10	1	604807,0	5404147,0	73-23427	14	100	21	36	15	880	9	10	1	608019,0	5409792,0
73-22135	12	134	25	45	19	1120	7	10	1	604808,0	5404518,0	73-23428	17	110	25	37	15	1340	5	40	1	604507,0	5402033,0
73-22136	11	132	22	45	19	910	8	10	1	604652,0	5404904,0	73-23429	26	104	28	35	19	4480	8	10	1	604488,0	5401881,0
73-22137	13	140	23	47	18	1010	9	10	1	604787,0	5404790,0	73-23430	10	80	19	24	12	2060	7	10	1	604076,0	5409967,0
73-22138	12	110	21	41	18	674	7	10	1	604451,0	5404650,0	73-23431	13	60	17	13	10	3480	9	10	1	604019,0	5409792,0
73-22139	11	114	20	41	18	642	7	10	1	604195,0	5404399,0	73-23432	9	100	19	36	12	840	8	10	1	604076,0	5401777,0
73-22140	11	110	22	30	15	604	6	10	1	604288,0	5404001,0	73-23433	8	100	16	35	15	432	8	10	1	603604,0	5401777,0
73-22141	11	132	27	33	16	504	6	10	1	604319,0	5400519,0	73-23434	8	104	19	35	15	690	9	10	1	603449,0	5401891,0
73-22142	12	110	26	32	16	1000	6	10	1	604371,0	5400863,0	73-23435	16	90	27	34	16	1960	13	10	1	603423,0	5402166,0
73-22143	9	110	19	30	15	380	5	10	1	604292,0	5401356,0	73-23436	14	114	26	40	19	3700	10	10	1	603594,0	5402283,0
73-22144	11	130	20	30	14	654	7	10	1	604303,0	5401462,0	73-23437	15	120	26	47	21	992	9	10	1	602805,0	5402052,0
73-22145	10	122	22	24	14	400	7	10	1	604156,0	5401888,0	73-23438	13	140	25	40	18	514	9	10	1	603341,0	5403006,0
73-22146	10	124	22	30	15	524	8	10	1	604219,0	5401675,0	73-23439	18	120	21	37	17	864	8	10	1	603740,0	5403057,0
73-22147	22	162	24	42	19	2060	8	20	1	604059,0	5401789,0	73-23440	13	124	22	40	18	700	9	10	1	603570,0	5403301,0

BAUGEN PERMANENT	LI PPM	ZI PPM	PH PPM	NI PPM	LO PPM	PN PPM	AG UPM	II UPM	HO PPM	COORDONNEES UTH EST	COORDONNEES UTH NORD	BAUGEN PERMANENT	LI PPM	ZI PPM	PH PPM	NI PPM	LO PPM	PN PPM	AG UPM	II UPM	HO PPM	COORDONNEES UTH EST	COORDONNEES UTH NORD
22 B/13 E (suite)												22 B/13 W											
73-23450	12	20	30	44	20	604	8	10	1	607740,0	5406869,0	72-28060	4	70	23	21	12	336	5	5	1	589500,0	5400697,0
73-23457	14	22	28	41	14	590	10	10	1	608177,0	5406723,0	72-28444	35	100	27	30	20	872	8	5	1	587277,0	5400611,0
73-23450	14	110	28	30	14	1230	7	20	1	608538,0	5406615,0	72-28450	11	105	27	31	15	554	8	5	1	588965,0	5400302,0
73-23454	0	20	20	35	20	1002	8	10	1	609293,0	5409701,0	72-28453	24	88	26	32	17	860	8	5	1	588220,0	5400575,0
73-23400	14	110	24	42	20	1100	8	10	1	608575,0	5406702,0	72-28454	20	90	21	42	20	736	10	5	1	588367,0	5400323,0
73-23401	22	120	24	37	19	1390	7	50	1	608899,0	5406769,0	72-28455	27	82	21	41	19	590	10	5	1	588268,0	5400170,0
73-23402	13	120	21	37	17	790	8	10	1	608942,0	5406846,0	72-28015	25	100	28	35	20	924	8	5	1	588678,0	5400690,0
73-23404	11	120	22	40	17	960	9	20	1	609331,0	5406925,0	72-28010	25	100	31	34	19	452	7	5	1	588820,0	5400430,0
73-23405	20	100	31	70	25	1722	9	10	1	609283,0	5407008,0	72-28150	22	170	31	24	15	530	5	5	1	591573,0	5401542,0
73-24030	23	80	25	31	14	544	0	10	1	607521,0	5407258,0	72-28157	20	90	27	19	16	430	5	5	1	591206,0	5401807,0
73-24130	17	70	24	37	14	610	0	10	1	607805,0	5407450,0	72-28150	20	150	32	31	18	2360	6	5	1	591005,0	5401812,0
73-24134	17	70	25	50	15	610	9	40	1	607519,0	5407866,0	72-28154	29	110	33	20	16	1520	7	5	1	590452,0	5401526,0
73-24140	19	70	19	37	16	454	11	10	1	607011,0	5407851,0	72-28032	34	114	35	30	16	1440	8	5	1	590370,0	5402058,0
73-24141	15	80	18	37	16	602	0	10	1	608057,0	5407714,0	72-28950	30	130	31	23	14	664	0	5	1	590607,0	5401693,0
73-24142	17	70	22	30	17	450	0	10	1	608052,0	5407874,0	72-28451	43	90	38	20	14	2340	6	5	1	590487,0	5401704,0
73-24143	15	80	24	40	20	1212	9	10	1	608095,0	5407971,0	72-28452	255	75	23	24	11	070	6	5	1	590203,0	5401427,0
73-24144	10	70	25	41	21	752	4	10	1	607430,0	5408202,0	72-28460	15	110	27	30	16	3420	6	5	1	591591,0	5401031,0
73-24145	11	70	20	20	14	304	7	10	1	607677,0	5407952,0	72-28467	12	90	20	20	14	670	6	5	1	591656,0	5400652,0
73-24140	21	80	20	30	17	1090	9	50	1	607681,0	5408278,0	72-28400	0	120	28	22	13	3400	6	5	1	591805,0	5400300,0
73-24141	14	80	16	37	17	470	8	10	1	607783,0	5408804,0	72-28470	35	100	28	27	14	2480	7	5	1	591796,0	5400460,0

CARACTÉRISTIQUES DES SITES D'ÉCHANTILLONNAGE

22 B/5 E .....	28
22 B/5 W .....	28
22 B/11 W .....	30
22 B/12 E .....	31
22 B/12 W .....	35
22 B/13 E .....	39
22 B/13 W .....	40
Explication des codes .	41











AN-NEE	ECHAN- TILLON NO.	P	L	N	V	T	K	E	C	C	N
NEE	TILLON NO.	FCR	ARG	ATU	ITE	ACH	ELU	PAI	HAH	CHNT	NTVE
71	24184	2	10	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24184	1	10	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24271	1	2	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24272	1	3	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24273	1	3	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24274	1	3	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24275	1	3	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24276	1	3	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24277	1	3	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24278	1	3	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24279	1	3	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24335	2	4	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24336	1	3	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24337	1	3	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24352	1	2	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24353	1	2	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24354	1	2	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24355	1	1	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24356	1	2	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24357	1	1	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24361	1	10	4	3	1	2	5	1	1	1
71	24362	3	10	4	3	1	2	5	1	1	1
71	24363	3	10	4	3	1	2	5	1	1	1
71	24364	3	10	4	3	1	2	5	1	1	1
71	24365	3	10	4	3	1	2	5	1	1	1
71	24366	3	10	4	3	1	2	5	1	1	1
71	24367	3	10	4	3	1	2	5	1	1	1
71	24368	3	10	5	3	1	2	5	1	1	1
71	24369	3	10	5	3	1	2	5	1	1	1
71	24370	3	10	5	3	1	2	5	1	1	1
71	24371	3	10	5	3	1	2	5	1	1	1
71	24382	1	2	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24383	1	1	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24384	1	1	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24386	2	4	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24387	2	4	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24390	2	4	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24391	2	4	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24392	2	4	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24393	2	3	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24477	1	2	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24478	1	1	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24479	1	2	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24480	1	1	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24481	1	1	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24482	1	1	4	2	1	2	5	1	1	1
71	24483	1	1	3	3	1	2	5	1	1	1
71	24484	1	1	5	2	1	2	5	1	1	1
71	24557	2	5	3	4	0	0	0	0	0	0
71	24558	3	4	3	4	0	0	0	0	0	0
71	24559	2	4	3	4	0	0	0	0	0	0
71	24560	2	3	3	3	0	0	0	0	0	0
71	24561	2	3	3	3	0	0	0	0	0	0
71	24562	2	3	3	3	0	0	0	0	0	0
71	24563	2	3	3	3	0	0	0	0	0	0
71	24564	2	3	3	3	0	0	0	0	0	0
71	24565	2	3	3	3	0	0	0	0	0	0
71	24566	2	3	3	3	0	0	0	0	0	0
71	24567	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1
71	24568	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1
71	24569	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1
71	24571	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24572	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24573	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24574	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24575	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24576	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24577	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24578	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24579	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1
71	24580	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1
71	24581	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1
71	24582	2	5	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24583	2	5	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24584	2	5	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24585	2	5	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24586	2	5	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24587	1	5	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24588	1	5	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24589	1	5	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24590	1	5	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24591	1	5	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24592	1	5	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24593	1	5	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24594	1	5	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24595	1	5	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24596	1	5	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24597	1	5	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24598	1	5	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24599	1	5	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24600	1	5	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24601	1	4	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24602	1	4	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24603	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24604	2	0	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24605	1	0	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24606	1	7	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24607	1	7	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24608	1	7	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24609	2	20	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24610	2	9	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24611	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24612	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24613	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24614	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24615	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24616	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24617	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24618	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24619	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24620	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24621	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24622	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24623	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24624	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24625	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24626	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24627	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24628	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24629	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24630	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24631	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24632	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24633	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24634	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24635	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24636	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24637	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24638	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24639	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24640	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24641	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24642	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24643	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24644	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24645	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24646	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24647	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24648	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24649	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24650	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24651	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24652	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24653	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24654	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24655	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24656	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1
71	24657	1	3	3	3						

AN-NEE	ECHAN-TILLON NO.	P R O F	L A R G	N A T U	V I T E	T A C H	R E C O	E P A I	C H A M	C O N T	N I V E
72	26265	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26266	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26267	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26268	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26269	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26271	3	17	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26272	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26273	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26274	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26275	1	30	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26276	1	3	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26277	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26280	1	8	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26281	1	6	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26282	1	3	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26283	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26284	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26285	1	5	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26286	1	5	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26288	2	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26289	2	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26290	2	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26291	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26292	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26293	1	5	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26294	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26295	2	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26303	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26304	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26305	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26306	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26307	1	3	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26308	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26309	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26315	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26317	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26318	1	12	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26319	1	15	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26320	3	13	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26321	3	14	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26322	3	14	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26323	3	12	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26324	3	12	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26329	4	15	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26330	4	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26331	4	13	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26332	4	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26334	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26335	1	7	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26336	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26337	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26338	2	3	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26339	1	5	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26340	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26341	1	3	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26342	1	3	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26343	1	3	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26344	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26345	1	5	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26346	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26347	1	3	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26348	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26350	1	5	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26351	1	3	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26352	1	5	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26354	1	5	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26355	1	5	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26356	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26357	2	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26358	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26359	1	5	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26375	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26376	1	3	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26377	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26379	1	10	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26380	1	12	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26381	2	0	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26385	1	3	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26390	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26391	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26392	1	3	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26393	1	3	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26395	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26396	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26397	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26398	1	3	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26400	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26401	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26402	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26403	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26404	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26405	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26405	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26455	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26563	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26564	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26565	2	0	5	3	1	1	1	1	1	1

AN-NEE	ECHAN-TILLON NO.	P R O F	L A R G	N A T U	V I T E	T A C H	R E C O	E P A I	C H A M	C O N T	N I V E
72	26641	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26642	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26643	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26644	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26645	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26646	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26647	9	1	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26648	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26733	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26734	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26735	2	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26736	2	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26740	1	5	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26741	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26742	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26743	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26744	1	6	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26745	1	5	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26746	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26747	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26748	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26749	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26750	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26928	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26937	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26938	25	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26939	20	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26940	4	20	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26981	4	0	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26980	4	25	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26981	8	8	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26982	10	3	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26983	10	3	5	3	1	1	1	1	1	1
72	26984	1	3	5	3	1	1	1	1	1	1
72	27067	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	27069	2	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	27070	12	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	27071	1	1	5	3	1	1	1	1	1	1
72	27072	3	12	5	3	1	1	1	1	1	1
72	27073	2	12	5	3	1	1	1	1	1	1
72	27074	2	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	27075	2	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	27076	12	3	5	3	1	1	1	1	1	1
72	27077	4	5	5	3	1	1	1	1	1	1
72	27090	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	27099	1	7	5	3	1	1	1	1	1	1
72	27131	1	2	5	3	1	1	1	1	1	1
72	27147	1	4	5	3	1	1	1	1	1	1
72	27148	1	5	5	3	1	1	1	1	1	1
72	27149	1	5	5	3	1	1				











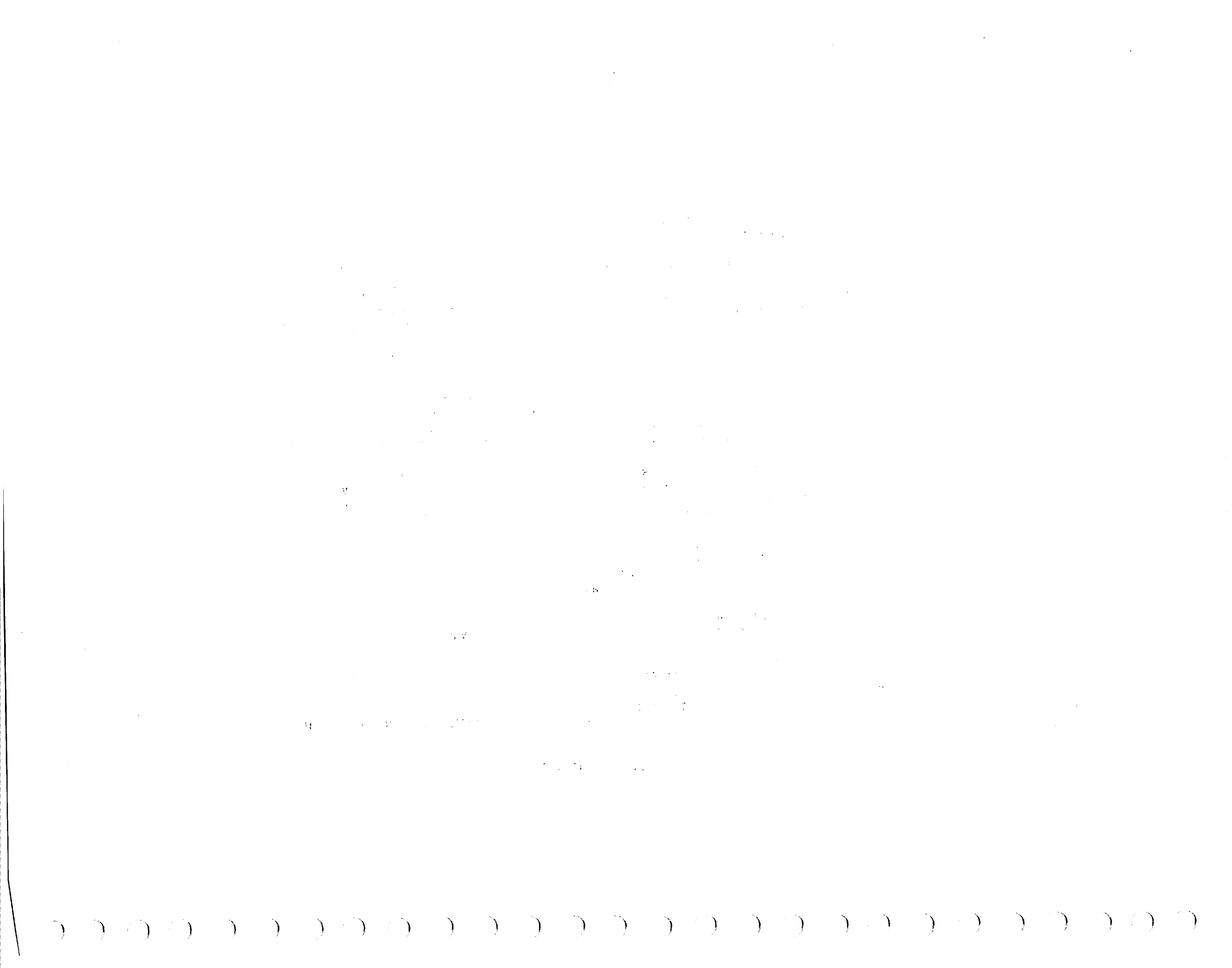






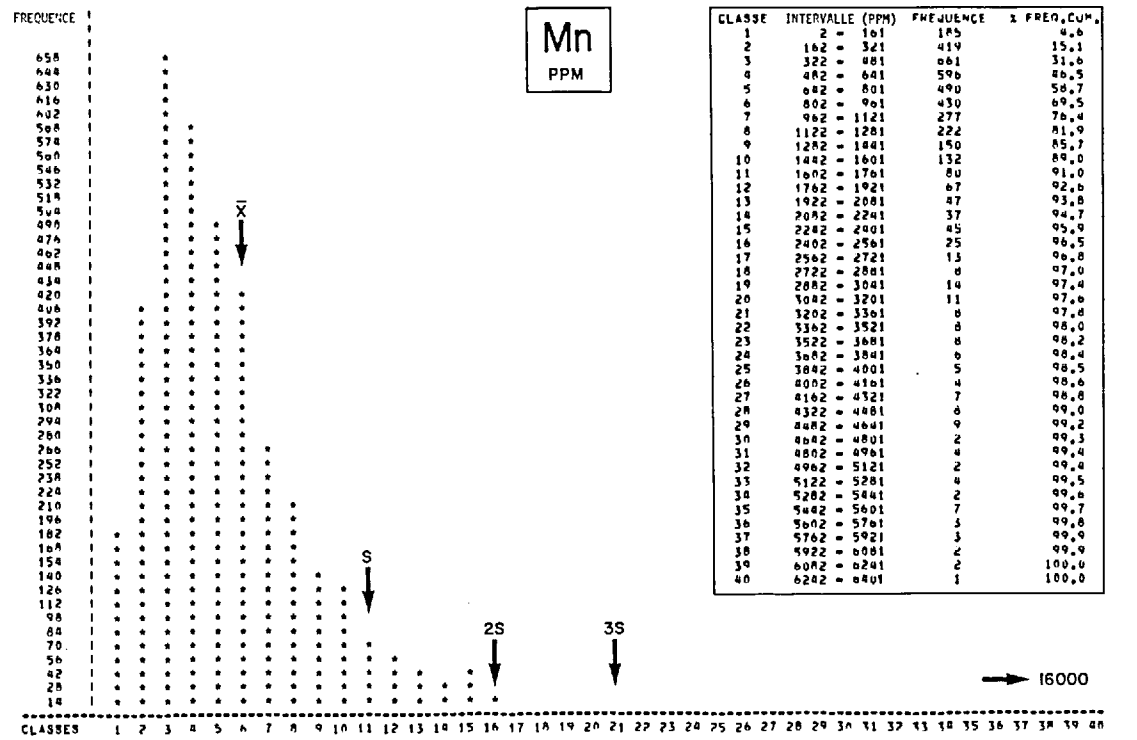
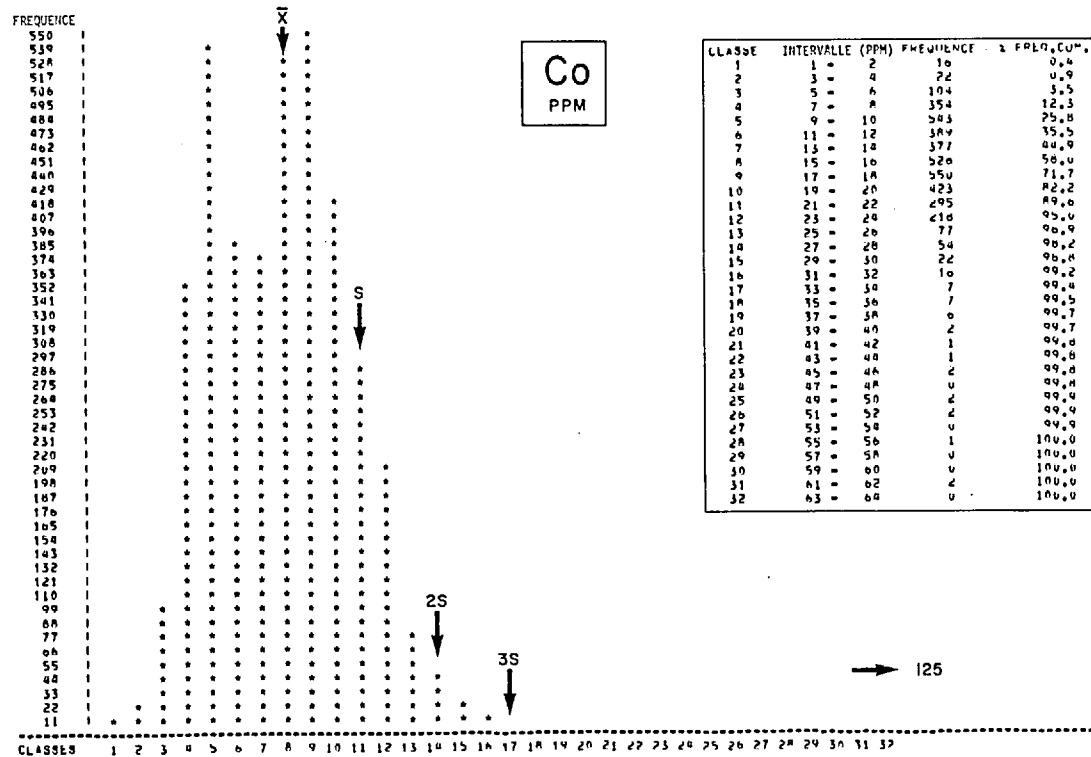
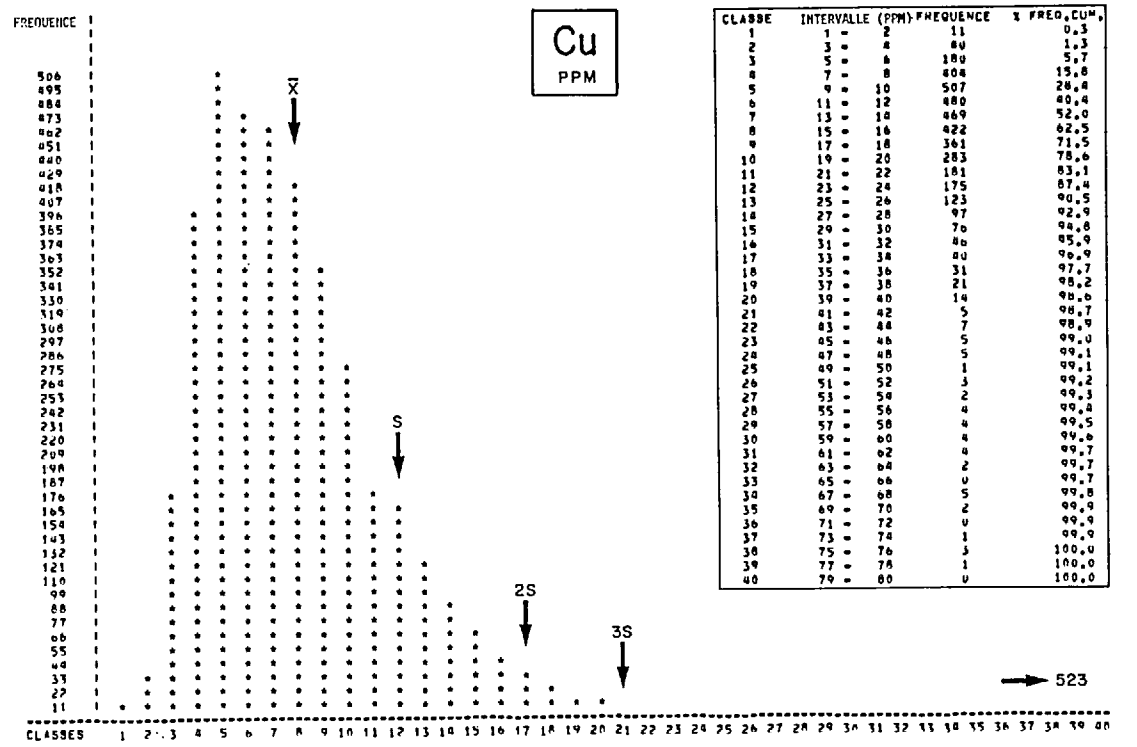
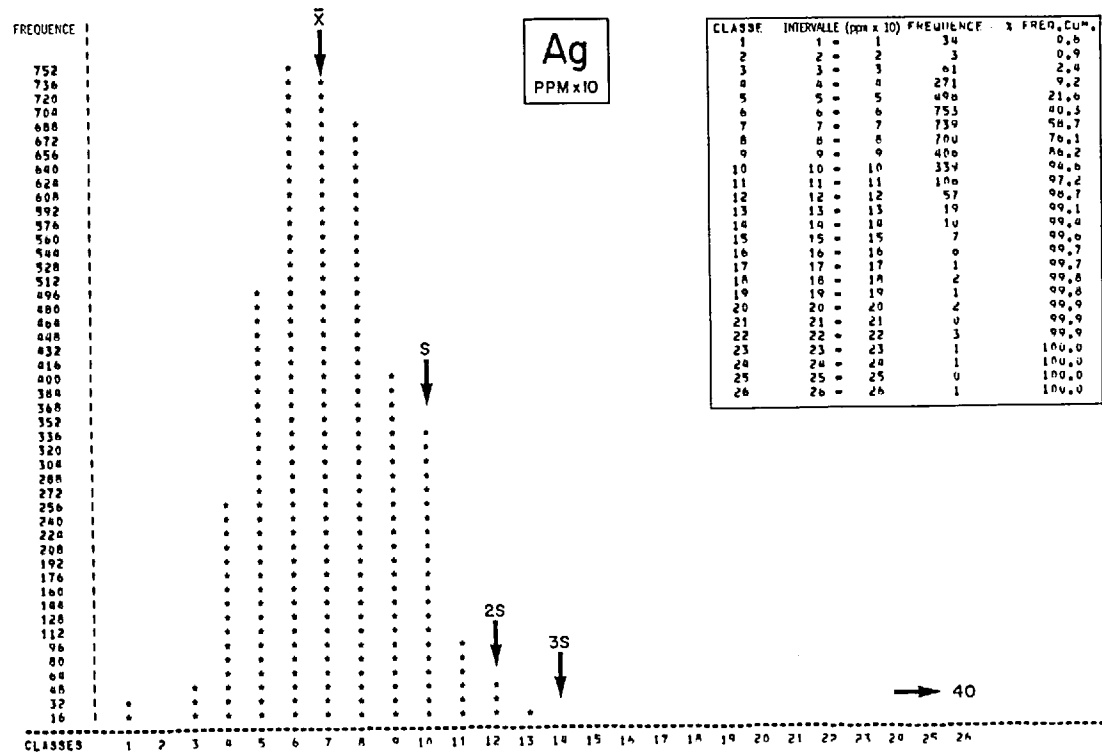
EXPLICATION DES CODES

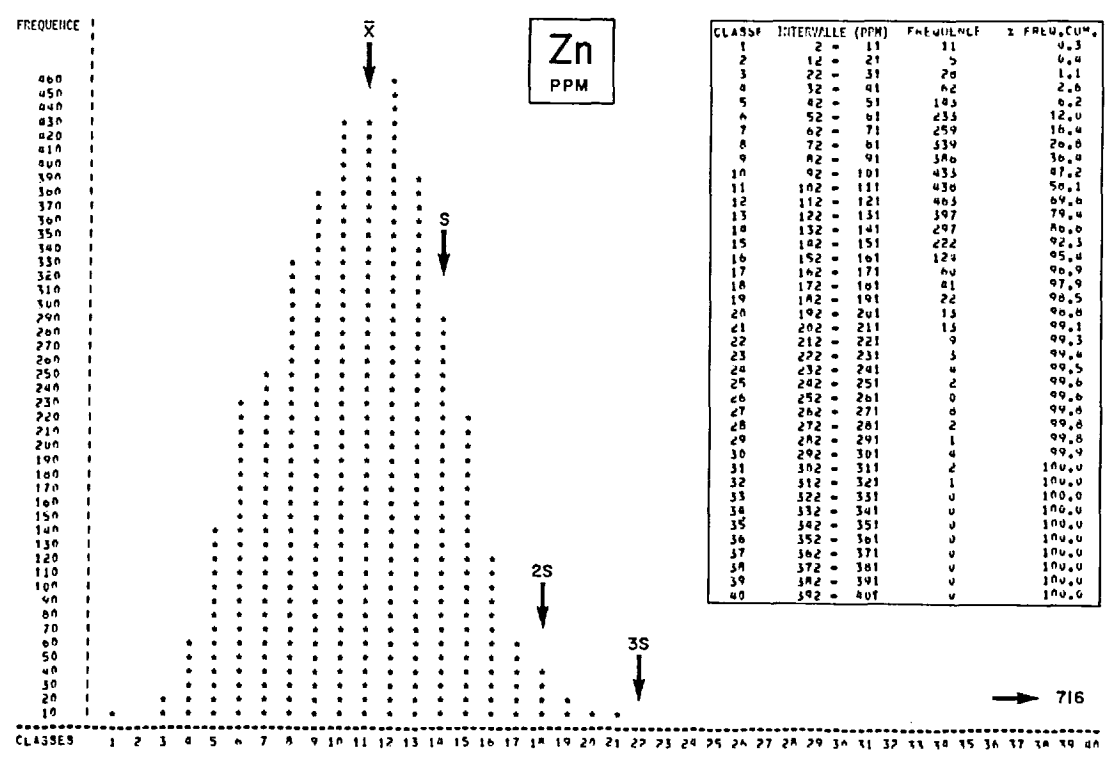
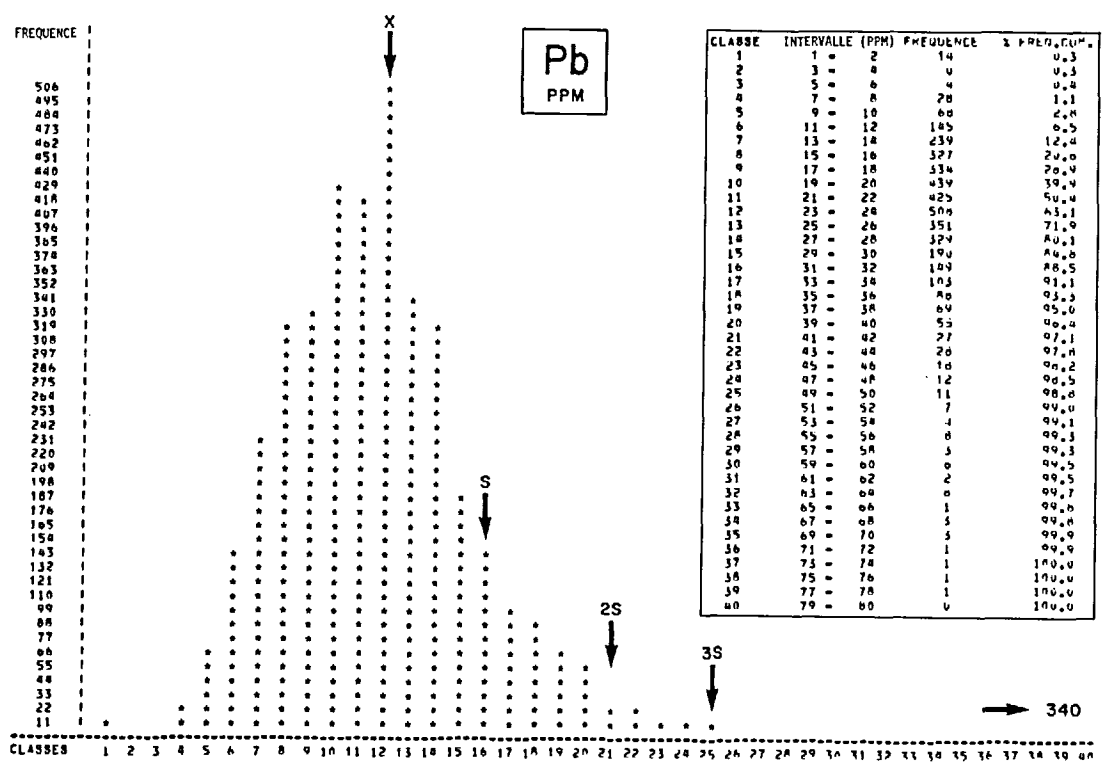
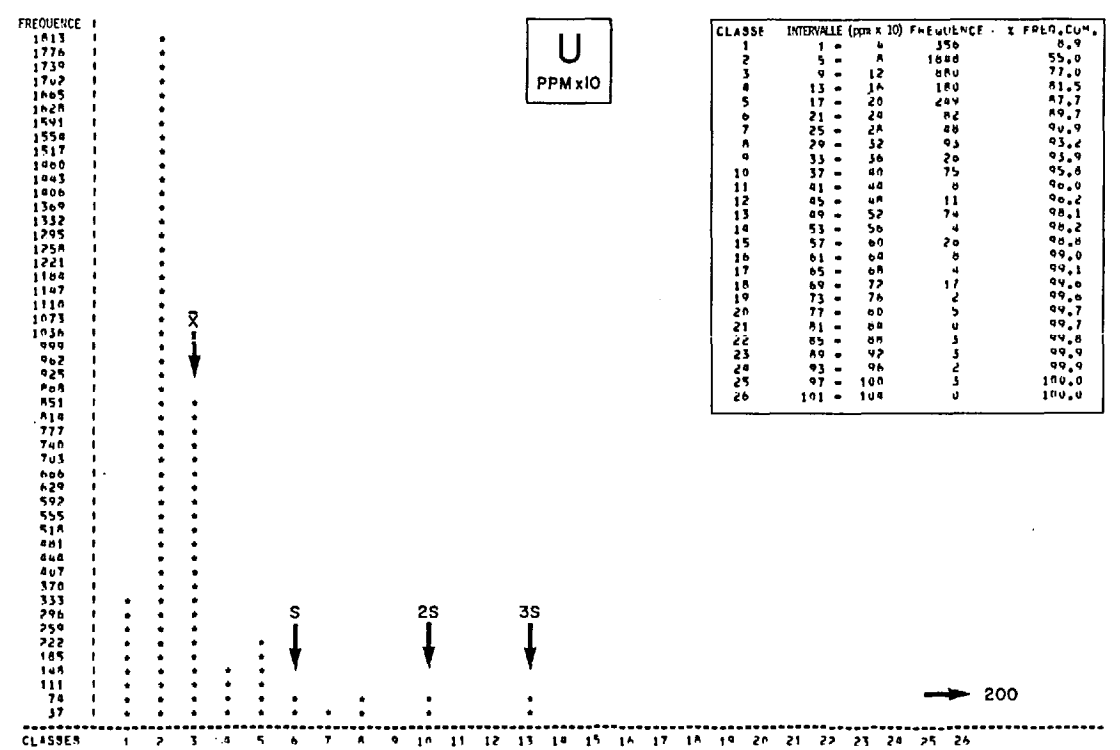
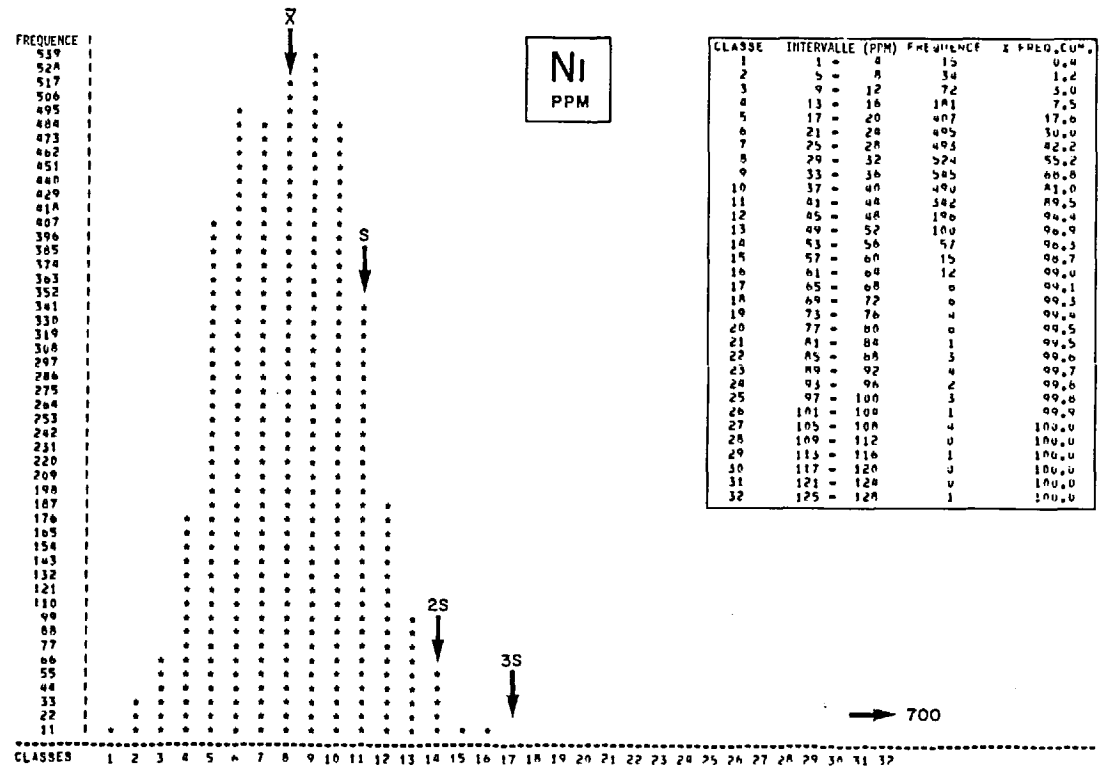
<b>PROF</b>	PROFONDEUR DU RUISSEAU (1) 0 à 1 pi. (2) 1 à 2 pi. etc. (9) Inconnu > 3 pi.	<b>RECO</b>	CARACTÈRE DU RECOUVREMENT (1) Sol résiduel (2) Dépôts glaciaires indéterminés (3) Till (4) Gravier, sable et argile stratifiés (5) Gravier, sable et argile non stratifiés (6) Argile stratifiée (7) Argile non stratifiée
<b>LARG</b>	LARGEUR DU RUISSEAU (1) 1 pi. (2) 2 pi. etc. (99) 99 pi. ou plus	<b>EPAI</b>	EPAISSEUR DU RECOUVREMENT PROBABLE: (1) Moins de 3 pi. (2) 3 à 10 pi. (3) 10 à 25 pi. (4) Plus de 25 pi. (5) Estimation impossible INCERTAIN: (6) Moins de 3 pi. (7) 3 à 10 pi. (8) 10 à 25 pi. (9) Plus de 25 pi.
<b>NATU</b>	NATURE DU FOND (1) Socle rocheux (2) Gros cailloux (3) Sable et gravier (4) Silt et argile (5) Matière organique	<b>CHAM</b>	CHAMPS CULTIVÉS (1) Non (2) Oui
<b>VITE</b>	VITESSE DU COURS D'EAU (1) Sec, humide ou boueux (2) Pas de mouvement apparent (3) Lent, pas de turbulence (4) Courant moyen (5) Courant turbulent (6) Rapides	<b>CONT</b>	CONTAMINATION (1) Non (2) Rebut, métaux, pneus, etc. (6) Travaux et rebut de mines
<b>TACH</b>	TACHES D'OXYDATION (1) Pas de taches (2) Rouille (3) Verdâtre (4) Manganèse	<b>NIVE</b>	NIVEAU D'ÉCHANTILLONNAGE (1) Sous l'eau (2) Au niveau de l'eau (3) Au-dessus de l'eau

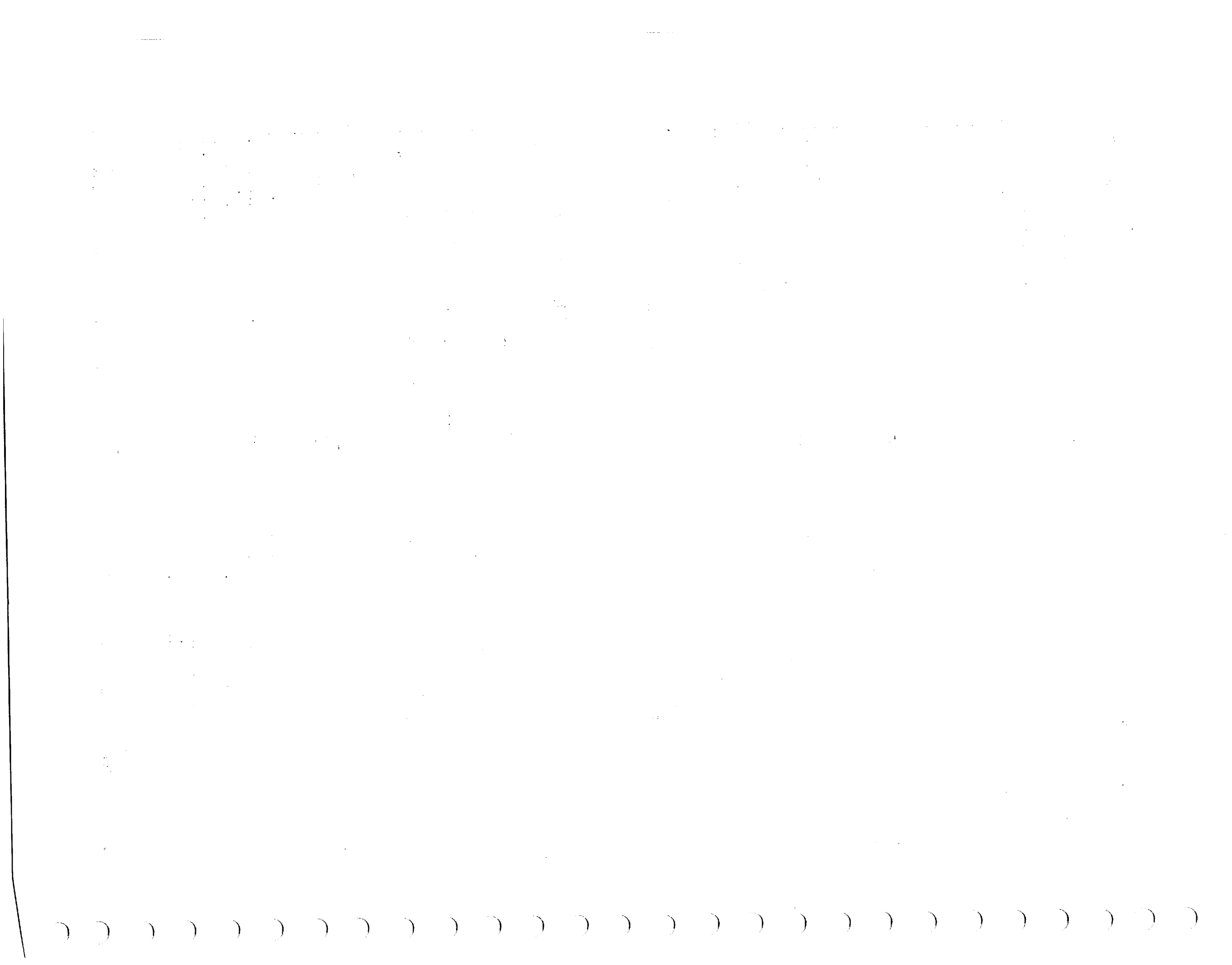


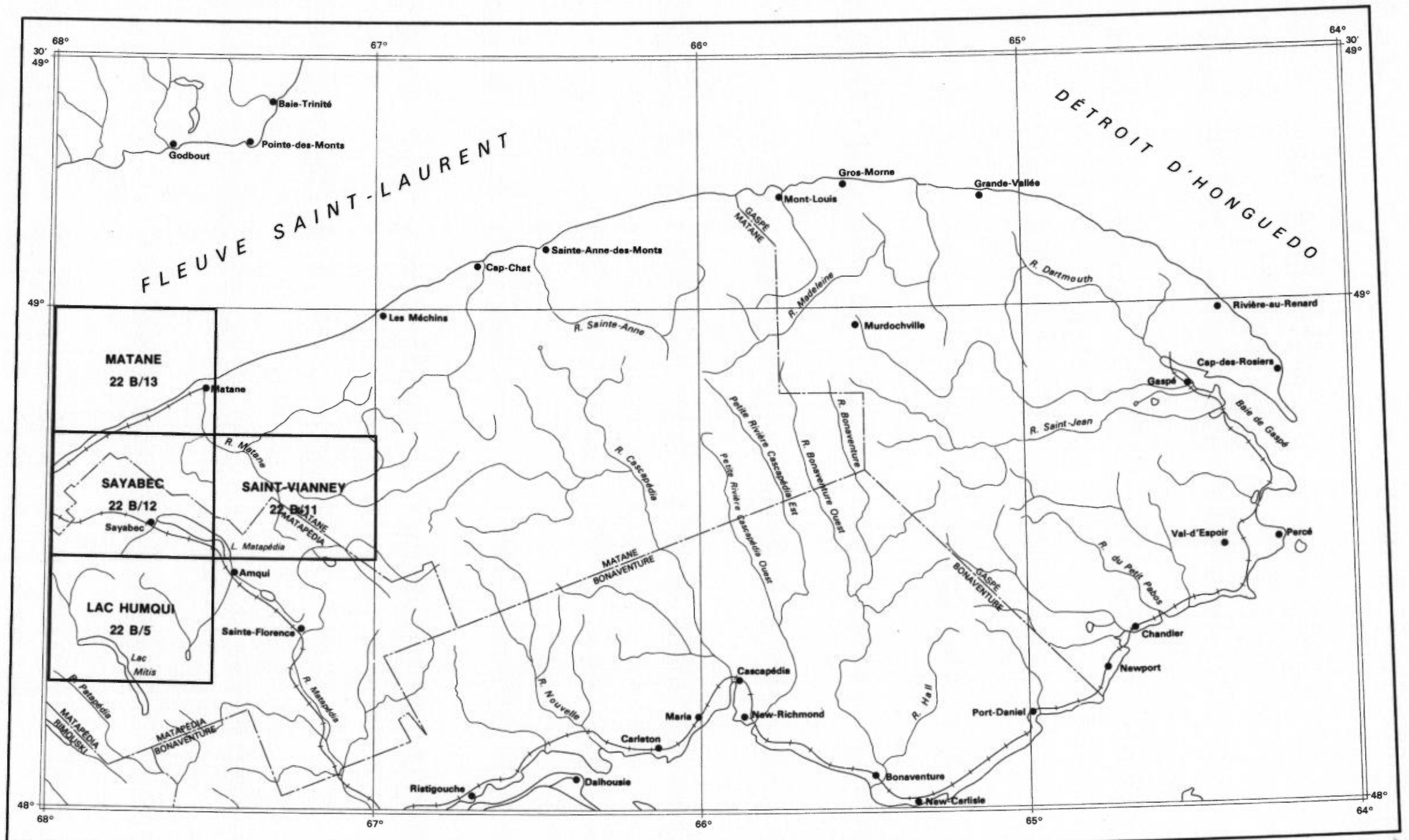
HISTOGRAMMES DES TENEURS

	Page
Ag, Co, Cu, Mn .....	44
Ni, Pb, U, Zn .....	45

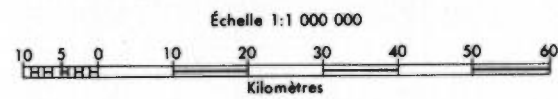








**INDEX DES CARTES GÉOCHIMIQUES  
RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA**





TENEURS (ppm)

- 1 - 17    ① 40 - 79
- + 18 - 23    ② 80 - 159
- ⊕ 24 - 28    ③ 160 - 319
- 29 - 39    ④ 320 - 523

LITHOLOGIE

DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale

SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR
- 11 FORMATION DE SAYABEC calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

ORDOVICIEN MOYEN

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chertoux à la base

ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démemberement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu
- GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS
- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwaacke, shale
- 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones lamés, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarénites, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite

ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN

- 3 GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:
  - FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir, siltstones quartzeux, orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique
  - FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat; grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
- 2 GROUPE DES SHICKSHOCKS: arkose et méta-arkose; basalte et metabasalte
- 1 COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION: brèche ou mélange tectonique composé de: phyllades; grès impurs; roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)
- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

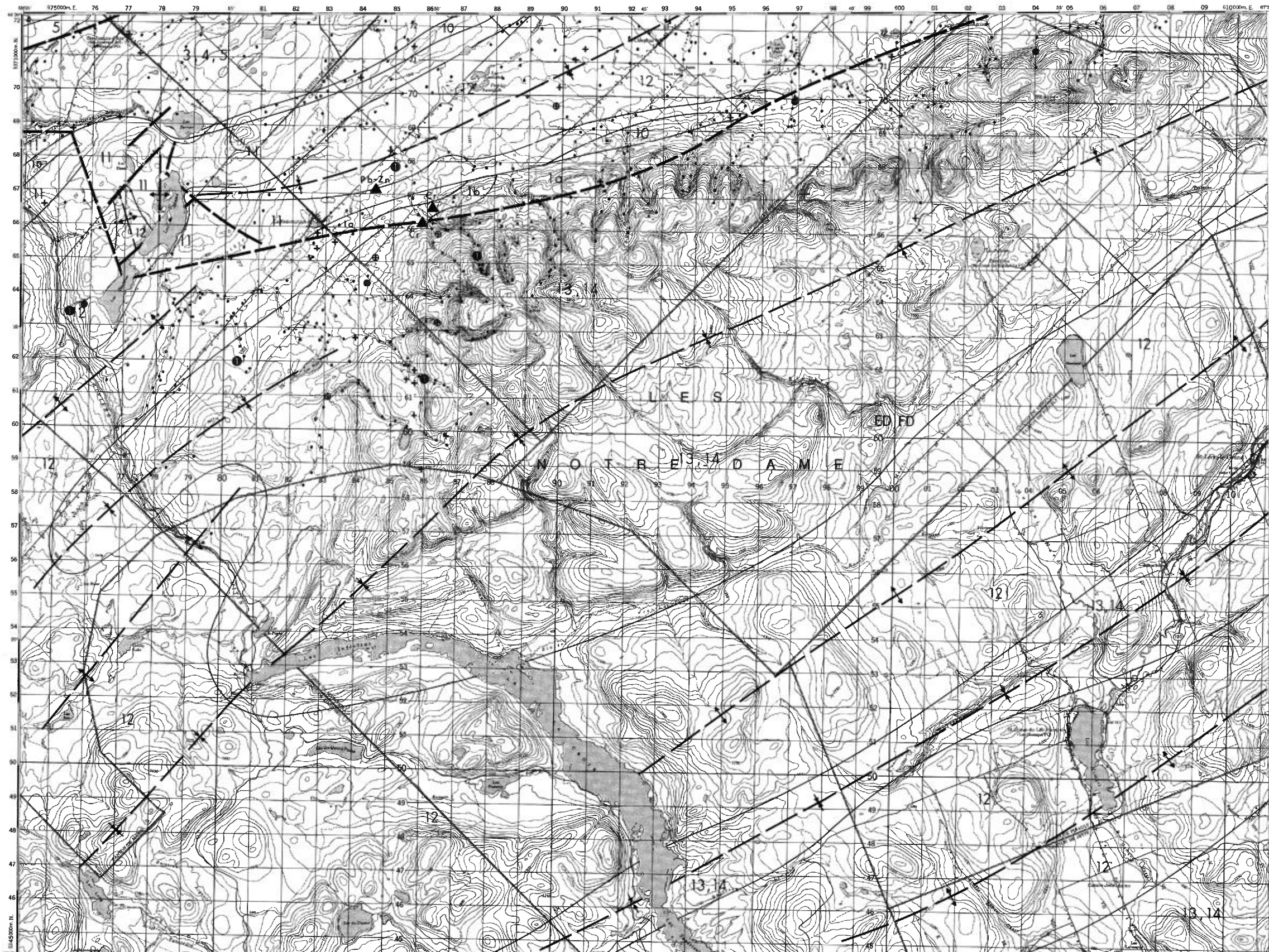
- Contact géologique    - - - Faille
- ↗ Synclinal                    ↘ Anticlinal
- ▲ Cu    Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000



Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE



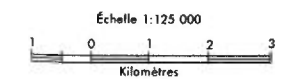


- TENEURS (ppm)**
- 2 - 118    ● 151 - 184
  - + 119 - 138    ⊕ 185 - 369
  - ⊕ 139 - 150    ⊙ 370 - 716

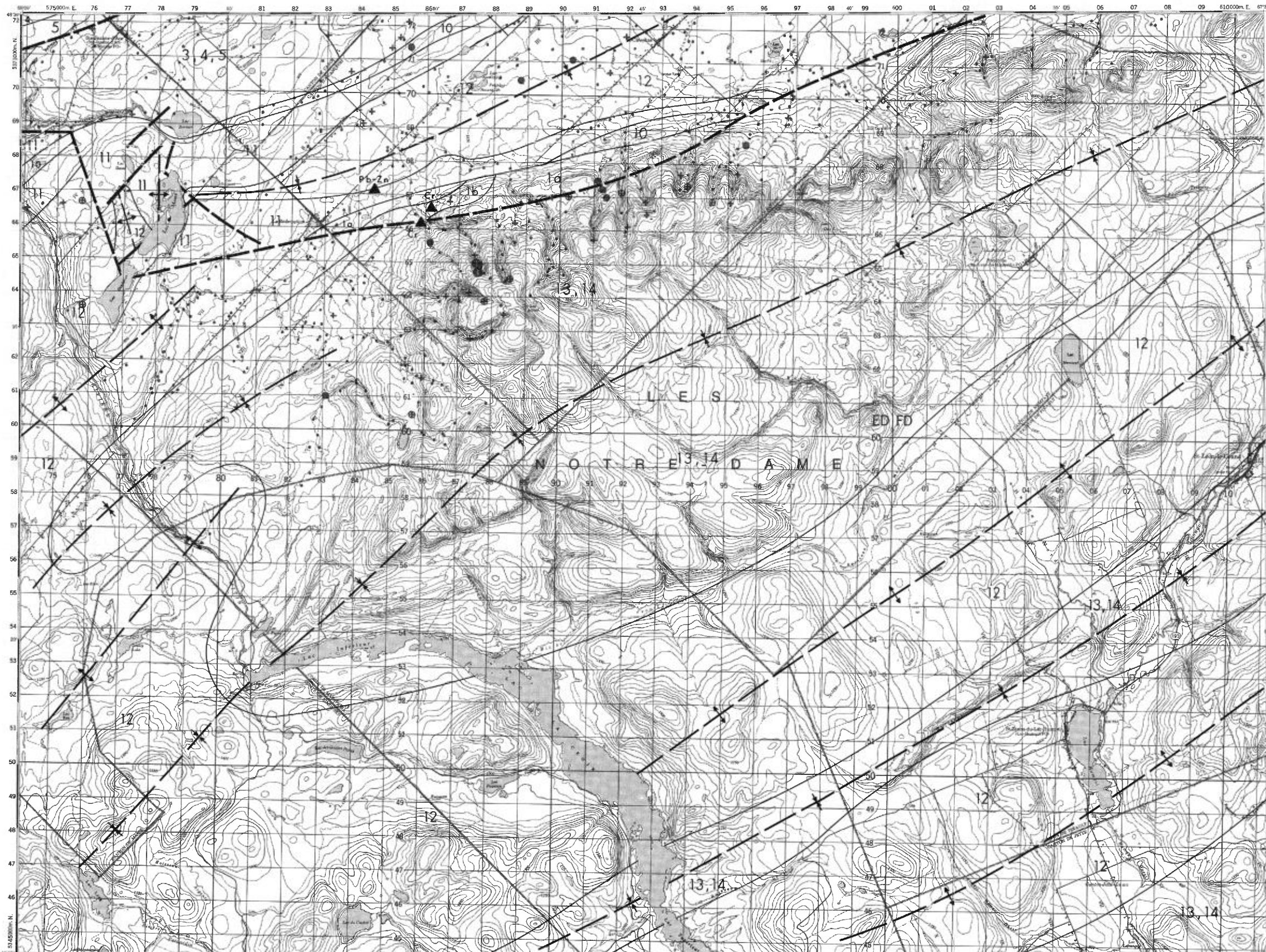
- LITHOLOGIE**
- DÉVONNIEN INFÉRIEUR**
- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
  - 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
  - 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
  - 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale
- SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONNIEN INFÉRIEUR**
- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR**
- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR**
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
  - 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire
- ORDOVICIEN MOYEN**
- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base
- ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR**
- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu
- GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS**
- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwacke, shale
  - 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones laminés, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarenites, conglomérats calcaires
  - 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite
- ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN**
- 3 **GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:**
    - FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique
    - FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat; grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
  - 2 **GROUPE DES SHICKSHOCKS:** arkose et méta-arkose; basalte et metabasalte
  - 1 **COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION:** brèche ou mélange tectonique composé de: phyllade; grès impurs; roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)
  - V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

- Contact géologique    - - - Faille
- ⌒ Synclinal    ⌒ Anticinal
- ▲ Cu    Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1982



Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE





TENEURS (ppm)

- 1 - 25    ① 49 - 99
- + 26 - 30    ② 100 - 199
- ⊕ 31 - 36    ③ 200 - 340
- 37 - 48

LITHOLOGIE

DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone, calcaireux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale

SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire

SILURIEN SUPÉRIEUR

- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire

SILURIEN INFÉRIEUR

- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

ORDOVICIEN MOYEN

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base

ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démemberment des formations de Tourle, de Dalibaire et de Romieu

GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS

- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwaacke, shale
- 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones laminés, vert et noir; siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarénites, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite

ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN

- 3 GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:
  - FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux, orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique
  - FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat; grès arkosique, quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
- 2 GROUPE DES SHICKSHOCKS: arkose et méla-arkose, basalte et metabasalte
- 1 COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION: brèche ou mélange tectonique composé de: phyllade; grès impurs; roches volcaniques, amphibolite (1a) et serpentinites (1b)

- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

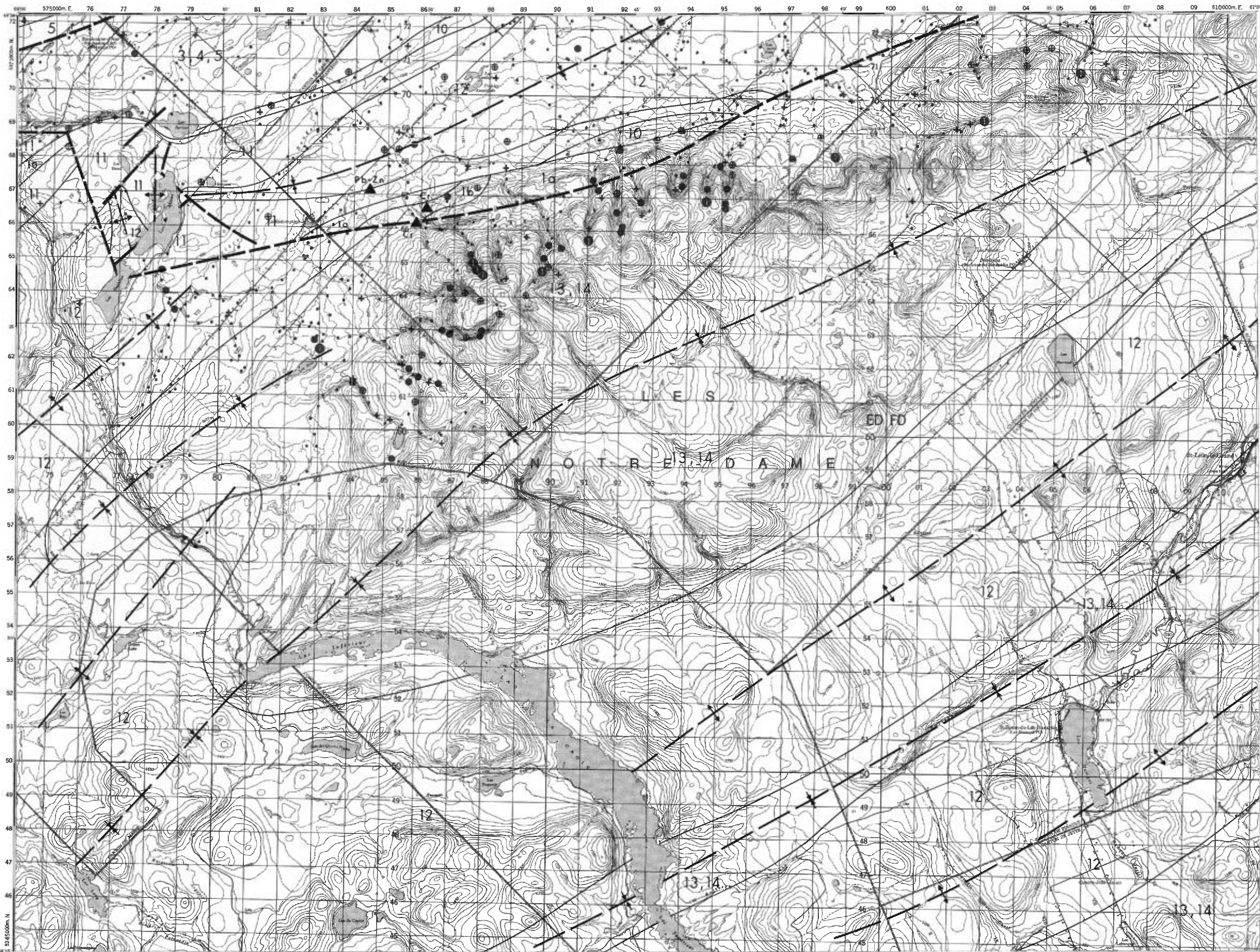
- Contact géologique    - - - Faille
- ⊕ Synclinal    ⊕ Anticlinal
- ▲ Cu    Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000



Service de la GÉOCHIMIE GÉOPHYSIQUE





TENEURS (ppm)

- 1 — 36    ① 57 — 114
- + 37 — 42    ② 115 — 229
- ⊕ 43 — 46    ③ 230 — 459
- 47 — 56    ④ 460 — 700

LITHOLOGIE

DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale

SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR
- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

ORDOVICIEN MOYEN

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base

ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu

GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS

- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwacke, shale
- 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones laminés, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarénites, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite

ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN

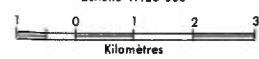
- 3 GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:
  - FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzueux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique
  - FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat; grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
- 2 GROUPE DES SHICKSHOCKS: arkose et méta-arkose; basalte et metabasalte
- 1 COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION: brèche ou mélange tectonique composé de: phyllade; grès impurs; roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)

- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

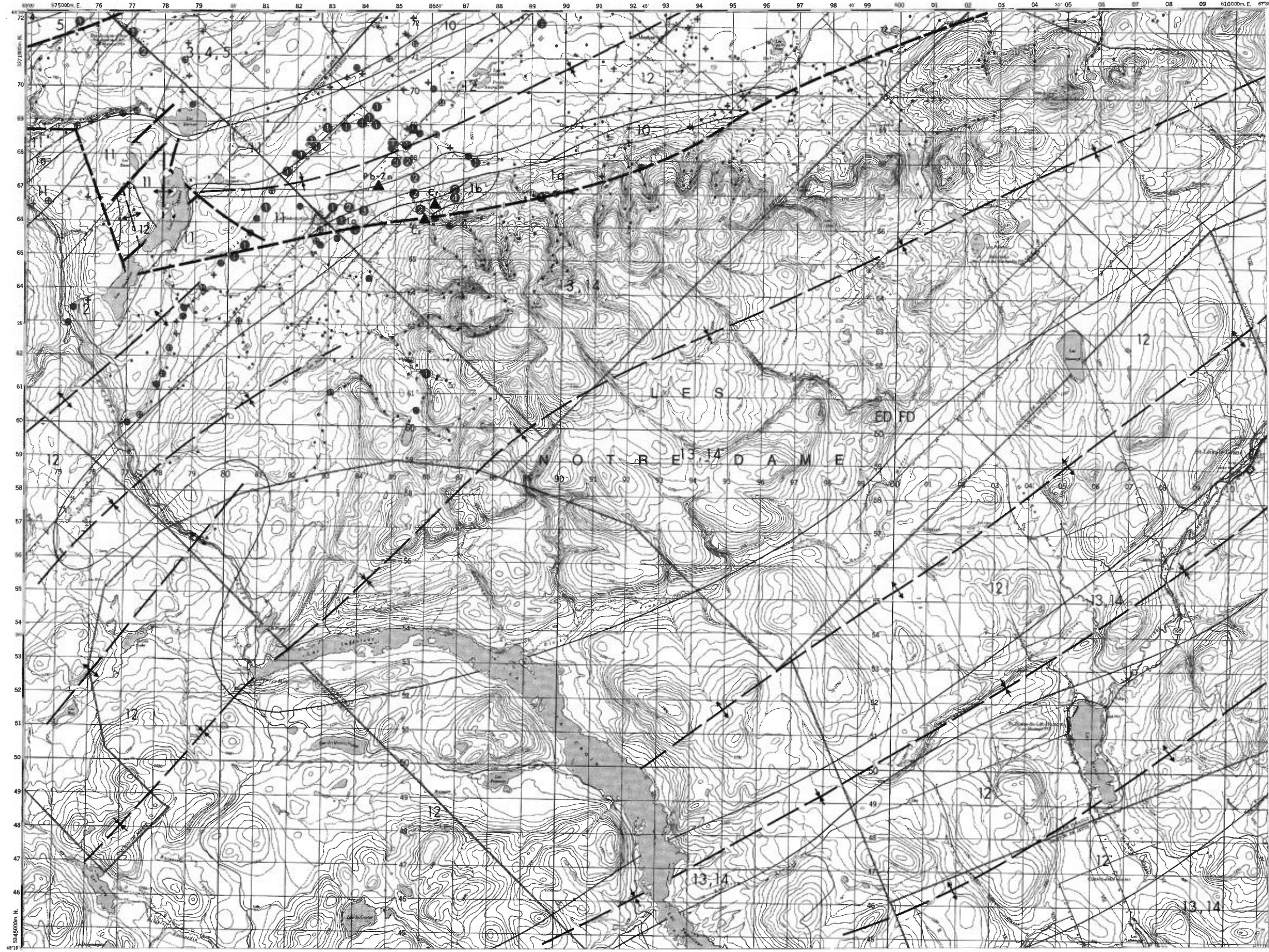
- Contact géologique    - - - Faille
- + Synclinal                    + Anticlinal
- ▲ Cu                            Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1982

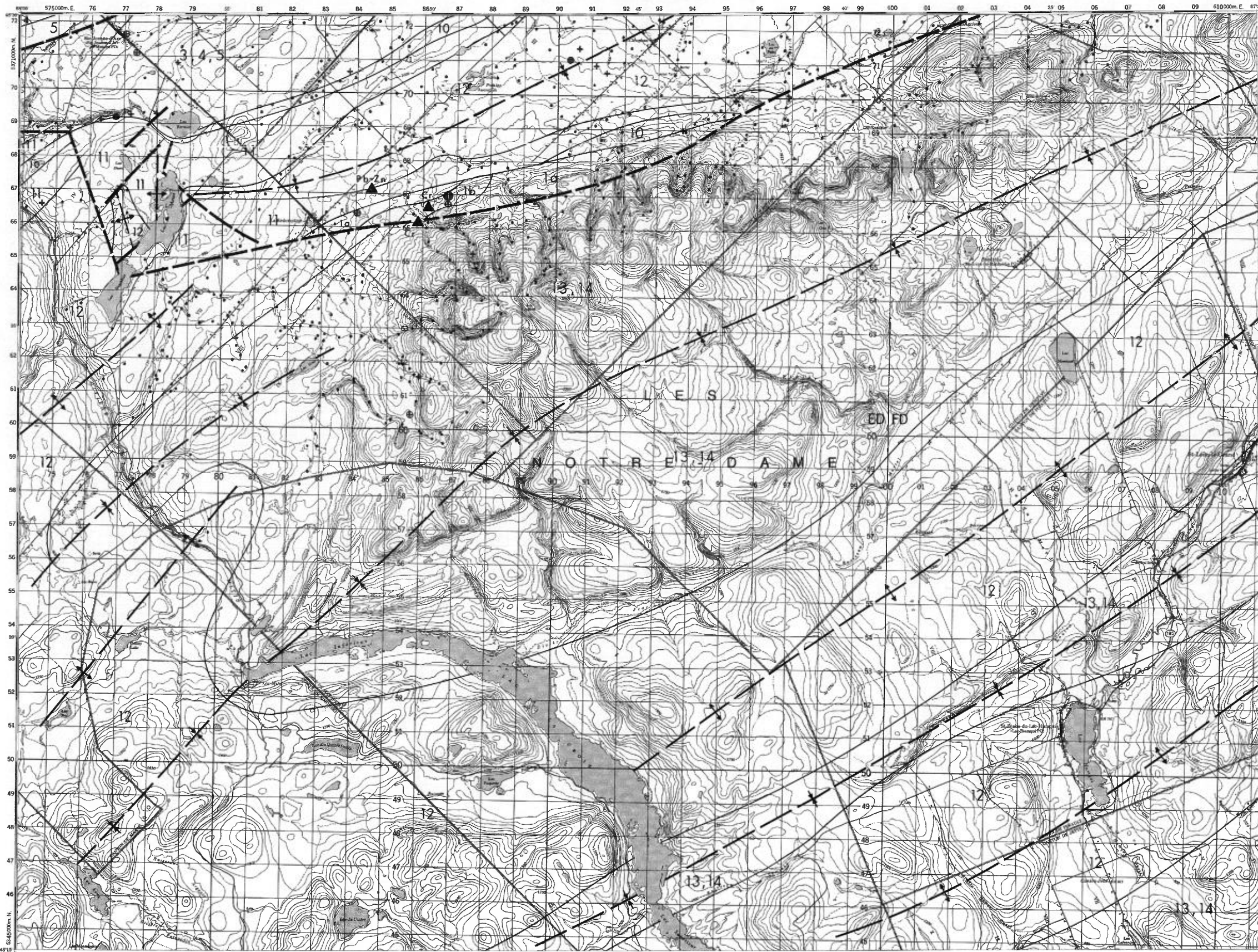
Échelle 1:125 000



Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE







TENEURS (ppm)

- 1 - 17    ① 29 - 59
- + 18 - 21    ② 60 - 119
- ⊕ 22 - 23    ③ 120 - 185
- 24 - 28

LITHOLOGIE

DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcareux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcareux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcareux, shale

SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR
- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

ORDOVICIEN MOYEN

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcareux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base

ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalbaire et de Romieu

GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS

- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwacke, shale
- 5 FORMATION DE DALBAIRE: mudstones et claystones laminaires, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarénites, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcareux, à veines de calcite

ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN

3 GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:

- FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique
- FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat; grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts

2 GROUPE DES SHICKSHOCKS:

- arkose et méta-arkose; basalte et metabasalte

1 COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION:

- brèche ou mélange tectonique composé de: phyllites; grès impurs, roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)

- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

— Contact géologique    - - - Faille

↘ Synclinal    ↗ Anticlinal

▲ Cu Indice mineralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1962

Échelle 1:125 000



Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE



LAC HUMQUI

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA

**TENEURS (ppm)**

• 2 - 914	● 1926 - 4025
+ 915 - 1400	⊙ 4026 - 8051
⊕ 1401 - 1925	⊗ 8052 - 16000

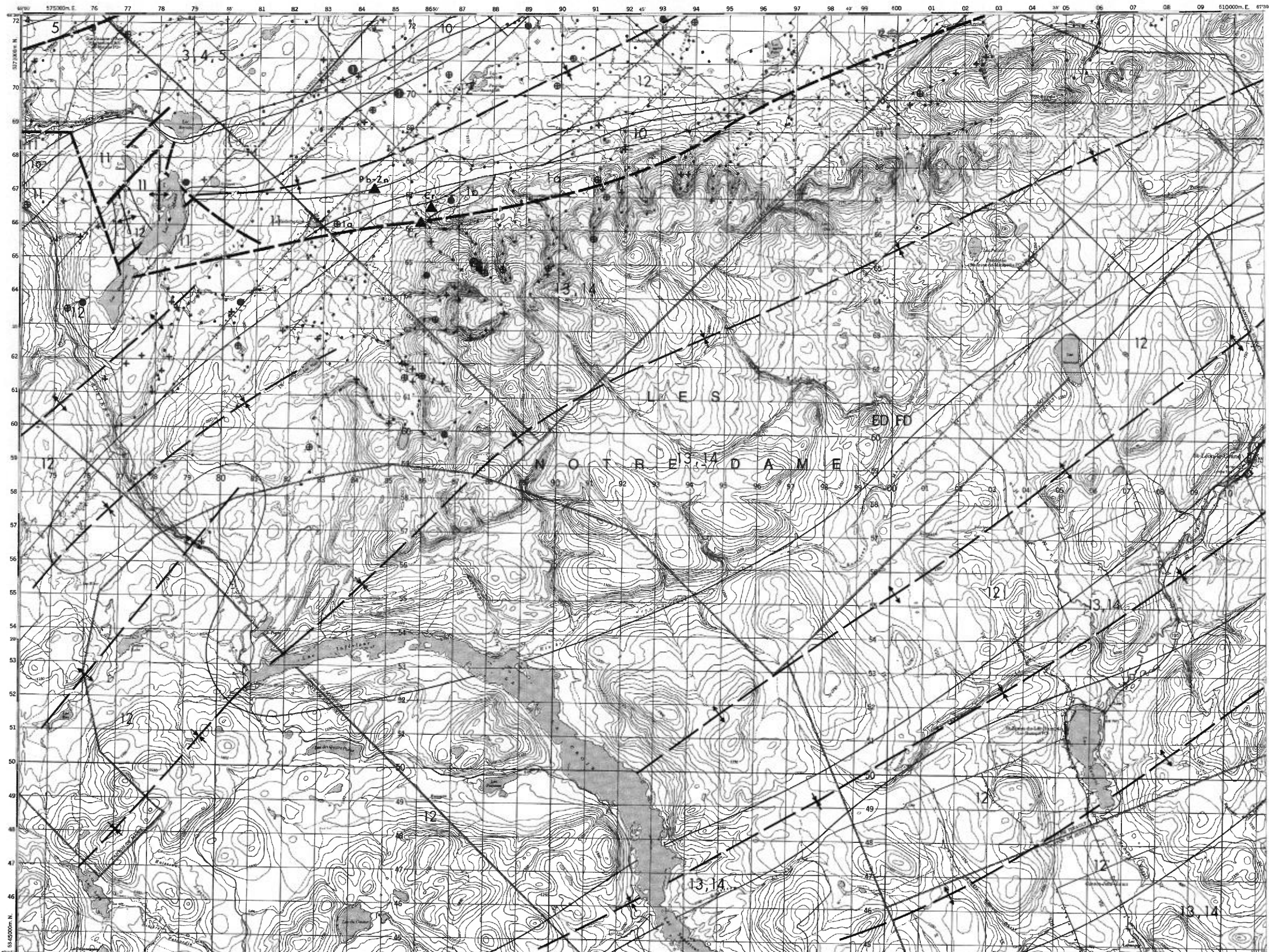
- LITHOLOGIE**
- DÉVONIEN INFÉRIEUR**
- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
  - 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
  - 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
  - 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale
- SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR**
- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR**
- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR**
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
  - 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire
- ORDOVICIEN MOYEN**
- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base
- ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR**
- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu
- GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS**
- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwacke, shale
  - 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones laminaires, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcaires, conglomérats calcaires
  - 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite
- ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN**
- 3 **GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:**
    - FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique
    - FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat; grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
  - 2 **GROUPE DES SHICKSHOCKS:** arkose et méta-arkose; basalte et metabasalte
  - 1 **COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION:** brèche ou mélange tectonique composé de: phyllade; grès impurs; roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)
  - V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

- Contact géologique    - - - Faille
- ⊕ Synclinal                    ⊕ Anticlinal
- ▲ Cu    Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

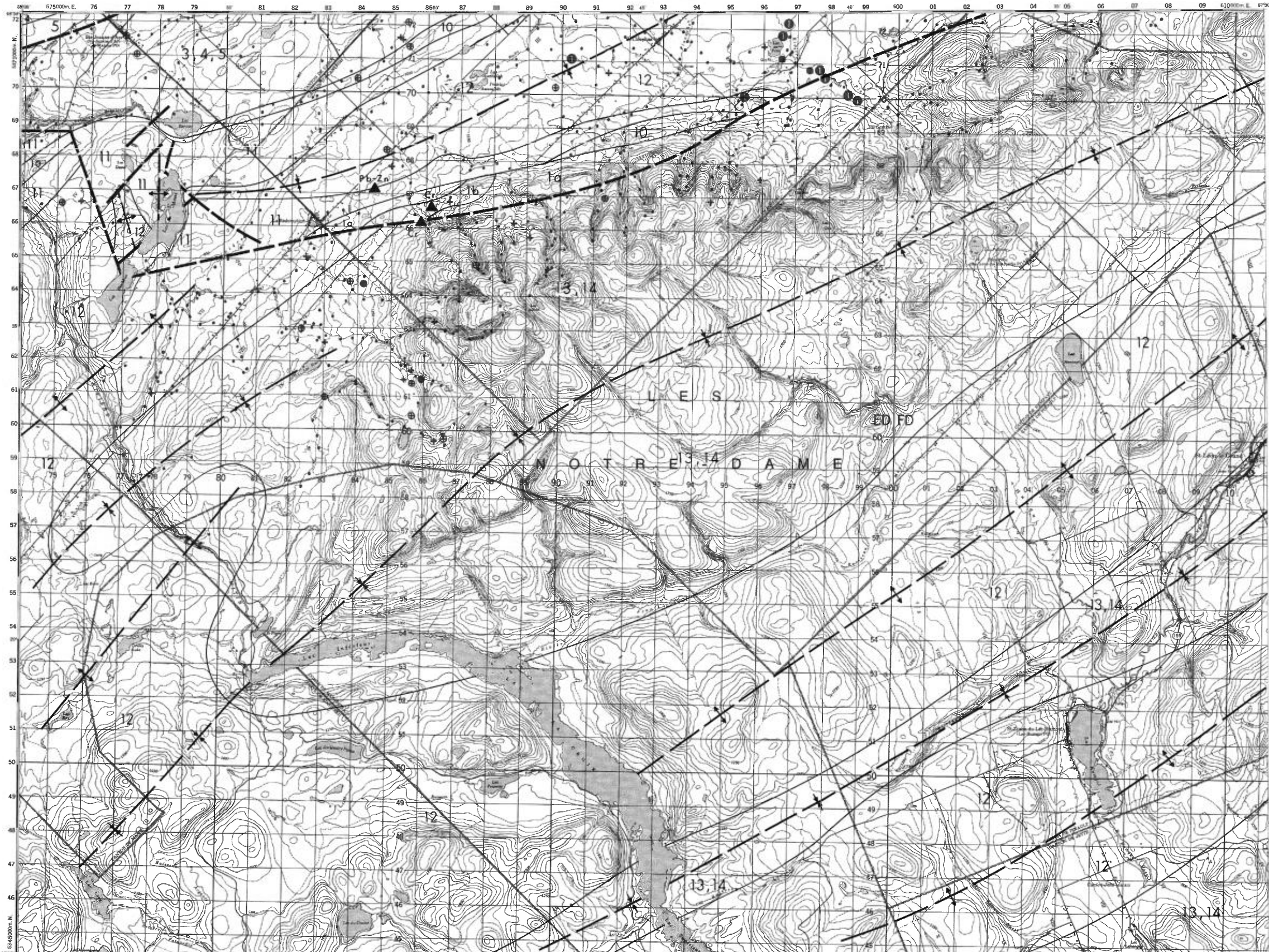
Compilation et modification géologique par:  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1982



Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE







TENEURS (ppm)

- 0,1 — 0,8    ● 1,1 — 1,2
- + 0,9        ⊙ 1,3 — 2,5
- ⊕ 1,0        ⊗ 2,6 — 4,0

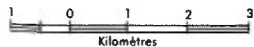
LITHOLOGIE

- DÉVONIEN INFÉRIEUR**
- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
  - 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
  - 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
  - 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale
- SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR**
- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR**
- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR**
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
  - 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire
- ORDOVICIEN MOYEN**
- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base
- ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR**
- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu
- GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS**
- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwaacke, shale
  - 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones laminés, vert et noir; siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcairentes, conglomérats calcaires
  - 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite
- ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN**
- 3 **GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:**  
 FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique  
 FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat; grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
  - 2 **GROUPE DES SHICKSHOCKS:** arkose et méta-arkose; basalte et metabasalte
  - 1 **COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION:** brèche ou mélange tectonique composé de: phyllade, grès impurs; roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)
  - V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

- Contact géologique    - - - Faille
- ⊕ Synclinal                ⊕ Anticlinal
- ▲ Cu                        Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
**S. BIRON, 1982**  
**W.B. SKIDMORE, 1982**

Échelle 1:125 000

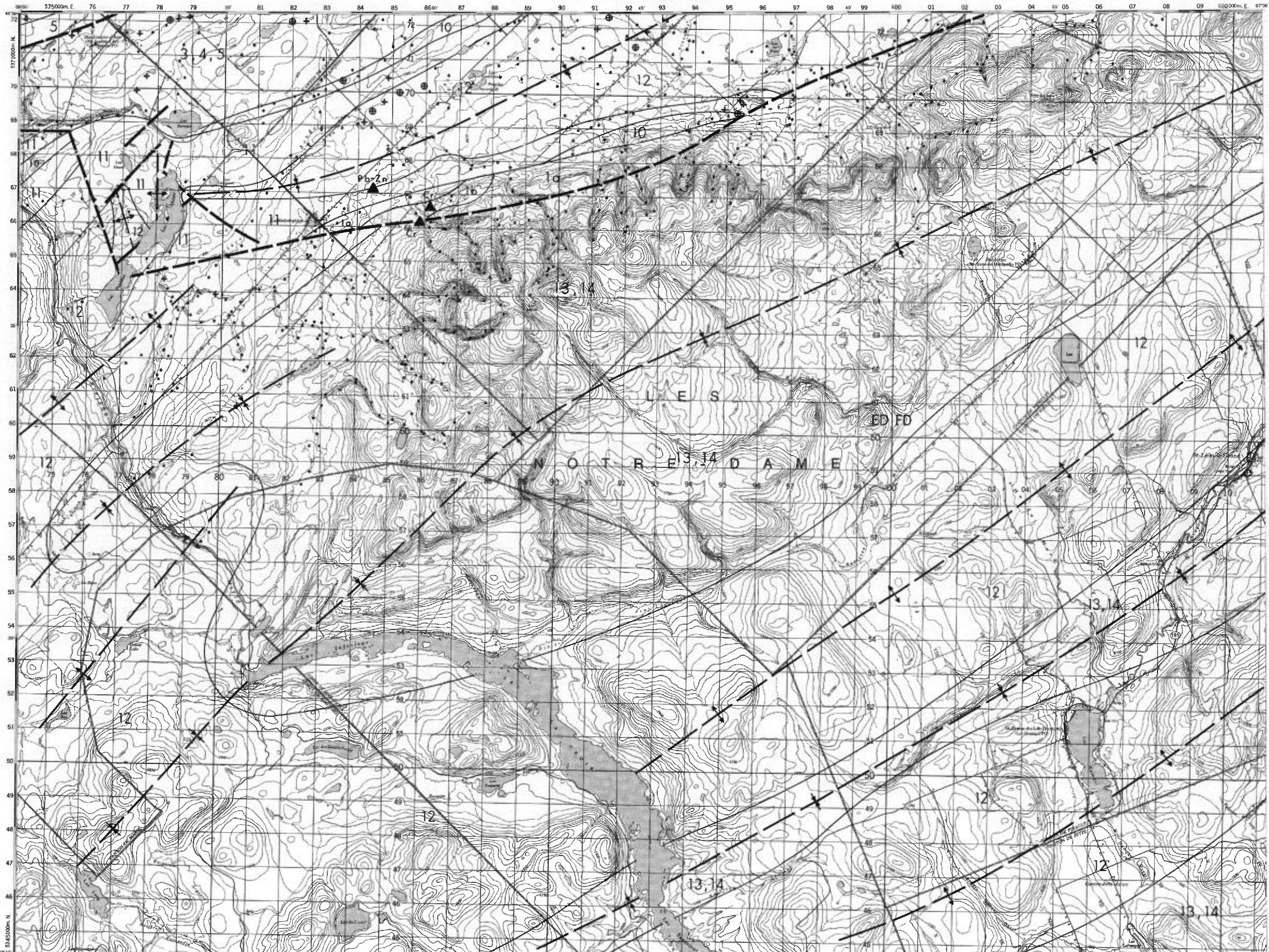


Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE



- TENEURS (ppm)**
- 0,1 — 1,0    ● 3,1 — 5,8
  - + 1,1 — 1,9    ⊙ 5,9 — 11,9
  - ⊕ 2,0 — 3,0    ⊗ 12,0 — 20,0

- LITHOLOGIE**
- DÉVONIEN INFÉRIEUR**
- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
  - 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
  - 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
  - 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale
- SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR**
- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR**
- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR**
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
  - 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire
- ORDOVICIEN MOYEN**
- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chert à la base
- ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR**
- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démemberment des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu
- GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS**
- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwaacke, shale
  - 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones laminés, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanes, calcarenites, conglomérats calcaires
  - 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite
- ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN**
- 3 **GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:**  
FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique  
FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat, grès arkosique, quartzites, shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
  - 2 **GROUPE DES SHICKSHOCKS:** arkose et méta-arkose; basalte et metabasalte
  - 1 **COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION:** brèche ou mélange tectonique composé de phyllade; grès impurs, roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)
  - V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)



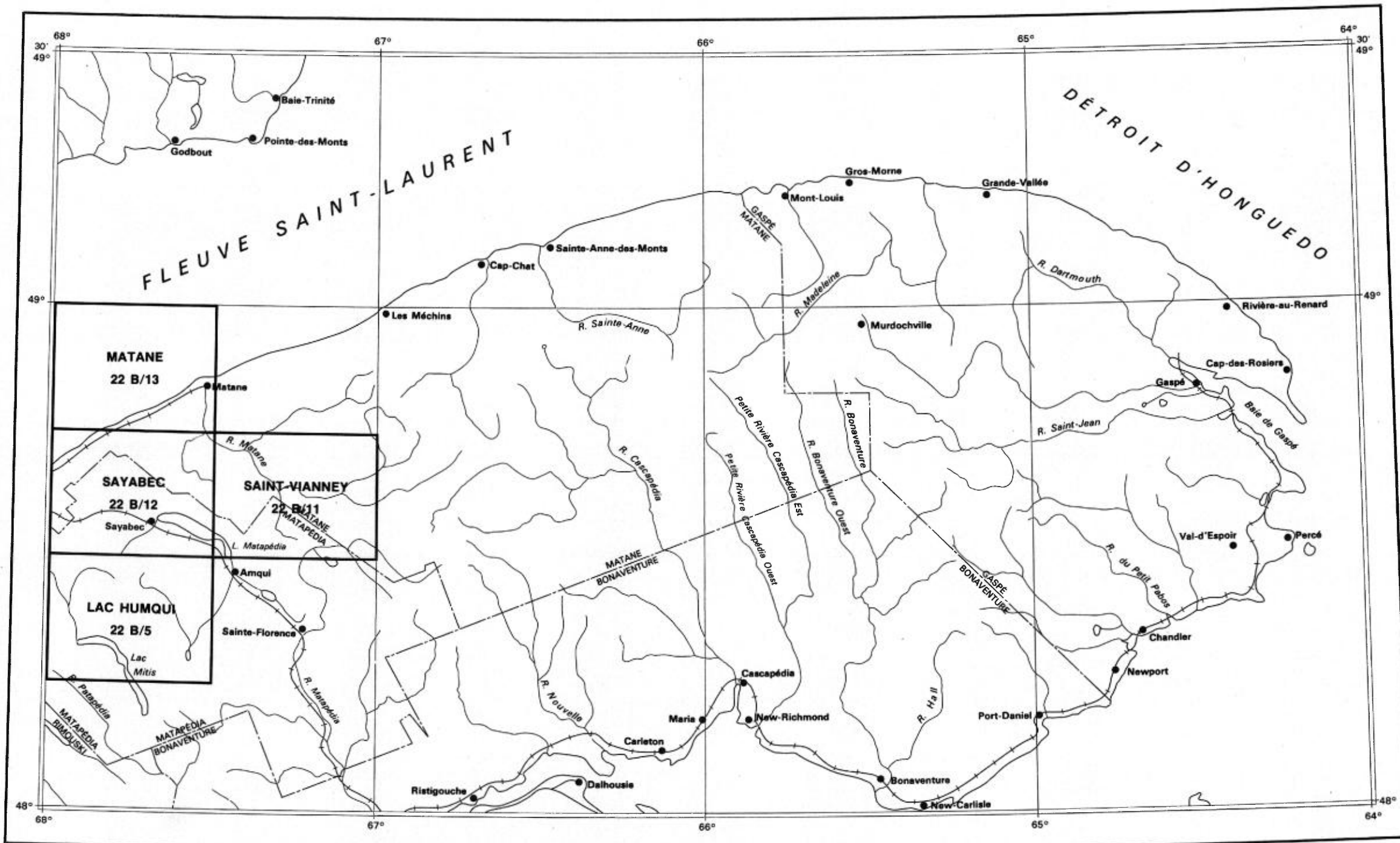
- Contact géologique    - - - Faille
- + Synclinal                    + Anticlinal
- ▲ Cu    Indice mineralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
**S. BIRON, 1982**  
**W.B. SKIDMORE, 1982**



Service de la GÉOCHIMIE GÉOLOGIQUE





**INDEX DES CARTES GÉOCHIMIQUES  
RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA**

Échelle 1:1 000 000



SAINT-VIANNEY

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA

TENEURS (ppm)

- 1 - 17    ① 40 - 79
- + 18 - 23    ② 80 - 159
- ⊕ 24 - 28    ③ 160 - 319
- 29 - 39    ④ 320 - 523

LITHOLOGIE

DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès roispathique, siltstone calcaireux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale

SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR
- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

ORDOVICIEN MOYEN

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et cherteux à la base

ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu
- GRUPE DE CAP-DES-ROSIERS
- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwaacke, shale
- 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones laminés, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarenites, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite

ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN

- 3 GRUPE DE RIVIÈRE MATANE:
  - FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique
  - FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat; grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mudstones; mudslates et siltstones rouges et verts
- 2 GRUPE DES SHICKSHOCKS: arkose et méta-arkose; basalte et metabasalte
- 1 COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION: brèche ou mélange tectonique composé de phyllade; grès impurs; roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)
- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

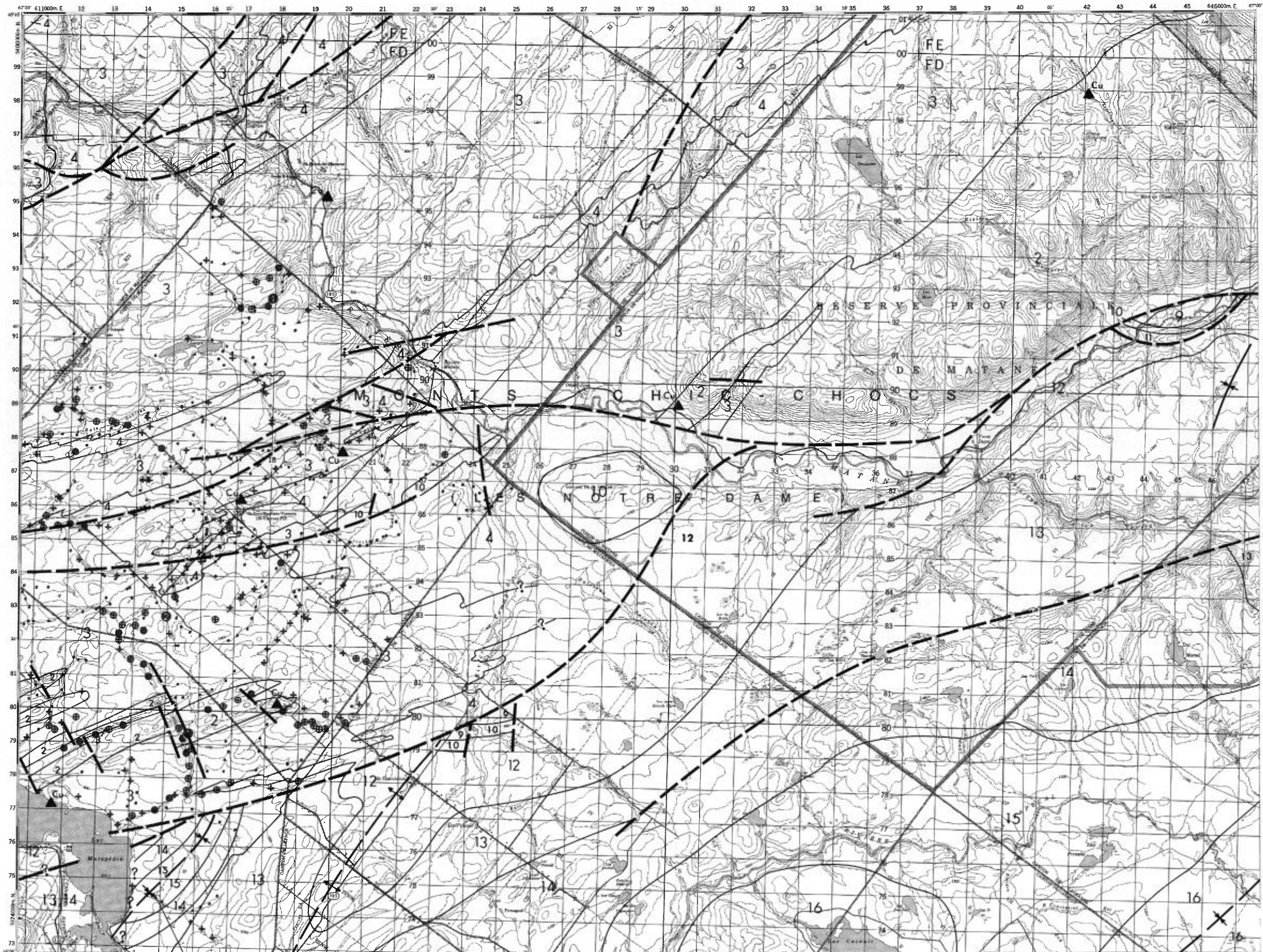
- Contact géologique    - - - - - Faille
- ⊕ Synclinal                    ⊕ Anticlinal
- ▲ Cu                            Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
S. BIRON, 1982  
W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000



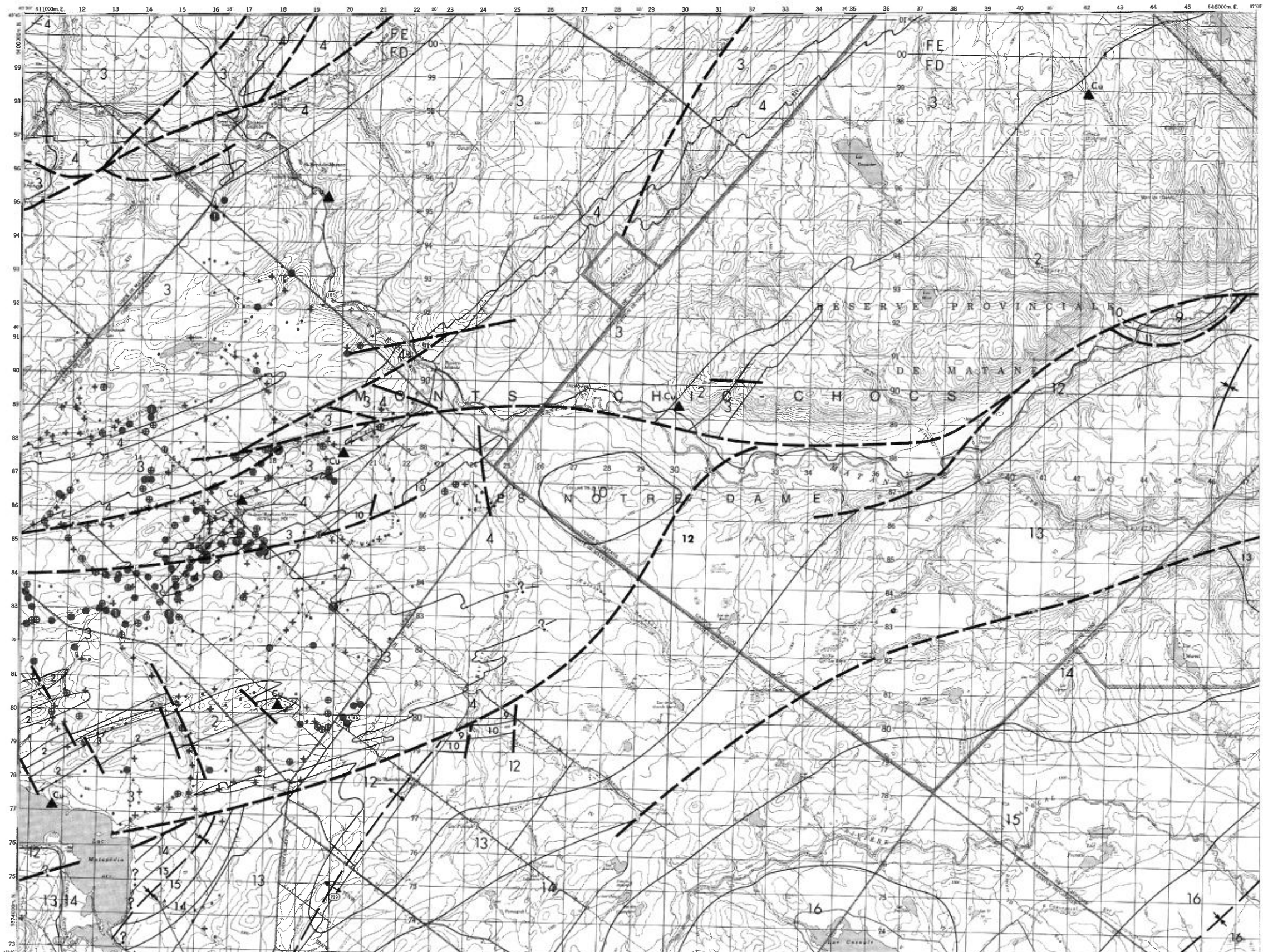
Service de la GÉOCHIMIE GÉOPHYSIQUE





SAINT-VIANNEY

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA



TENEURS (ppm)

- 2 - 118    ● 151 - 184
- + 119 - 138    ○ 185 - 369
- ⊕ 139 - 150    ⊗ 370 - 716

LITHOLOGIE

DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale

SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR
- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

ORDOVICIEN MOYEN

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base

ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrément des formations de Tourelle, de Dalbaire et de Romieu

GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS

- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwaacke, shale
- 5 FORMATION DE DALBAIRE: mudstones et claystones lamines, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, catcarénites, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite

ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN

- 3 GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:
  - FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite conglomérat calcaire polygénique
  - FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat, grès arkosique, quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
- 2 GROUPE DES SHICKSHOCKS: arkose et méta-arkose, basalte et metabasalte
- 1 COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION: brèche ou mélange tectonique composé de phyllade, grès impurs, roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)
- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

- Contact géologique    - - - - - Faille
  - ⊕ Synclinal    ⊕ Anticlinal
  - ▲ Cu Indice mineralisé avec le symbole de l'élément présent
- Compilation et modification géologique par:  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000

Service de la GÉOCHIMIE GÉOPHYSIQUE



TENEURS (ppm)

- 1 - 25    ① 49 - 99
- + 26 - 30    ② 100 - 199
- ⊕ 31 - 36    ③ 200 - 340
- 37 - 48

LITHOLOGIE

DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale

SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

ORDOVICIEN MOYEN

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique, shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base

ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR

- 7 ENSEMBLE DES MONTS formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu

GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS

- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwaacke, shale
- 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones laminés, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarénites, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite

ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN

- 3 GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:
  - FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzueux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique
  - FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat; grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
- 2 GROUPE DES SHICKSHOCKS: arkose et méta-arkose, basalte et metabasalte
- 1 COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION: breche ou mélange tectonique composé de phyllade, grès impurs, roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)

- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

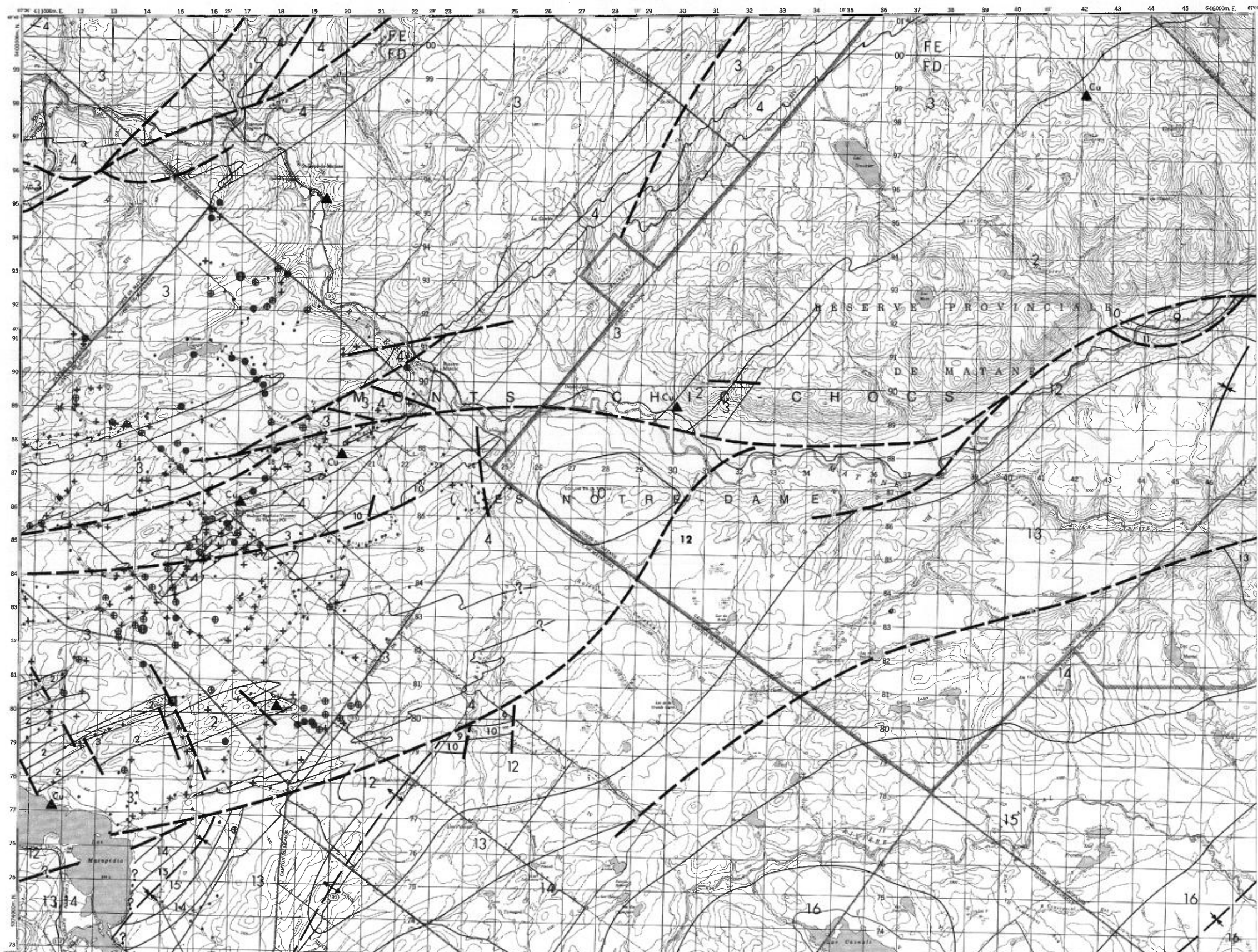
- Contact géologique    - - - Faille
- ⊕ Synclinal    ⊕ Anticlinal
- ▲ Cu Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000



Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE





SAINT-VIANNEY

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA

**TENEURS (ppm)**

• 1 - 36	① 57 - 114
+ 37 - 42	② 115 - 229
⊕ 43 - 46	③ 230 - 459
● 47 - 56	④ 460 - 700

**LITHOLOGIE**

**DÉVONIEN INFÉRIEUR**

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale

**SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR**

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire

**SILURIEN SUPÉRIEUR**

- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire

**SILURIEN INFÉRIEUR**

- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

**ORDOVICIEN MOYEN**

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base

**ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR**

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu

**GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS**

- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwaacke, shale
- 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones laminés, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcairentes, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite

**ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN**

**GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:**

- 3 FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique

- FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat; grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mudstones; mudslates et siltstones rouges et verts

**GROUPE DES SHICKSHOCKS:**

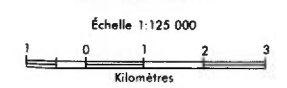
- 2 arkose et méta-arkose; basalte et métabasalte

- 1 COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION: breche ou mélange tectonique composé de: phyllade; grès impurs; roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)

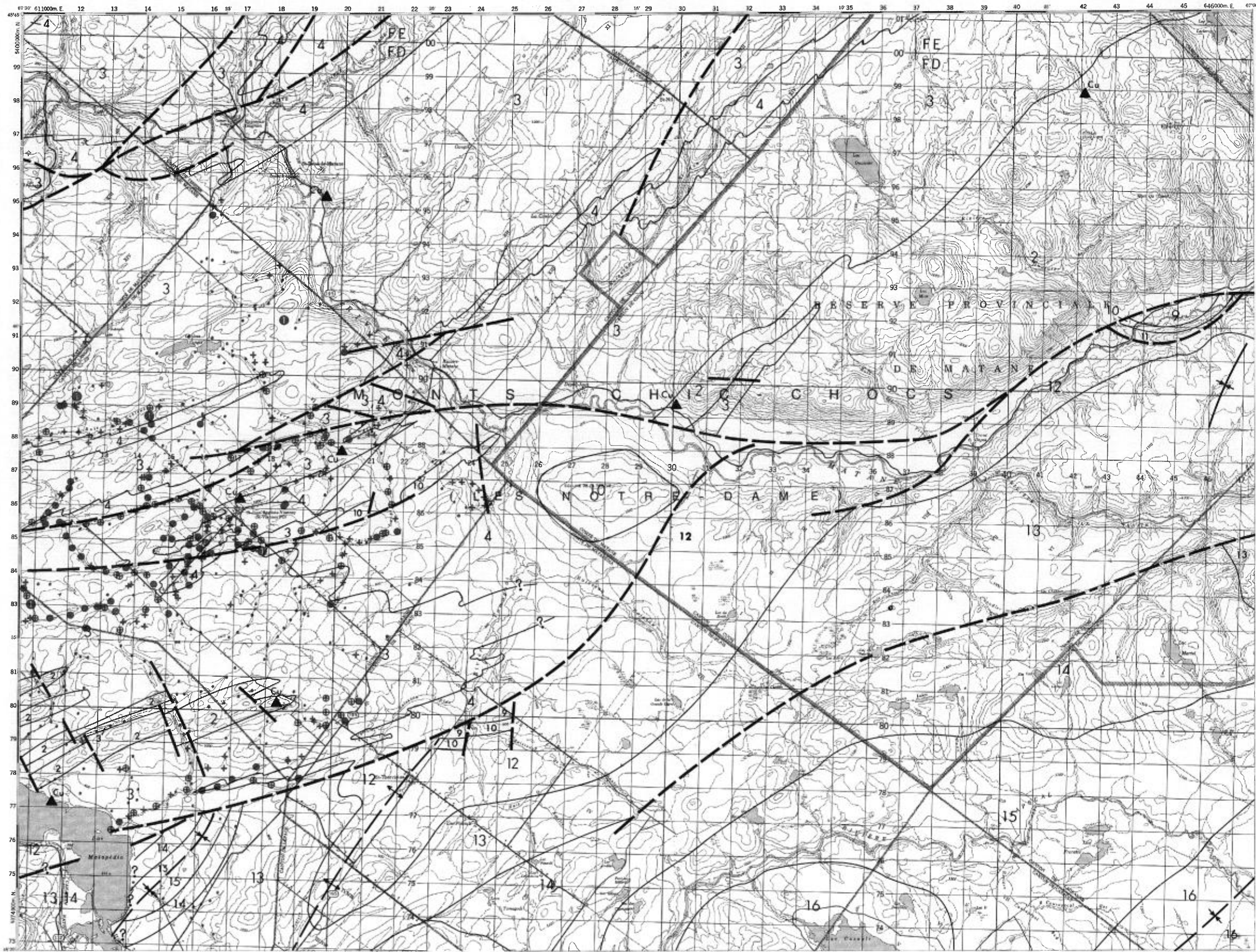
- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

- Contact géologique    - - - Faille
- ⊕ Synclinal            ⊕ Anticlinal
- ▲ Cu                    Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
**S. BIRON, 1982**  
**W.B. SKIDMORE, 1982**



Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE





SAINT-VIANNEY

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA

TENEURS (ppm)

- 1 - 17    ① 29 - 59
- + 18 - 21    ② 60 - 119
- ⊕ 22 - 23    ③ 120 - 185
- 24 - 28

LITHOLOGIE

DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale

SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR
- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

ORDOVICIEN MOYEN

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base

ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démemberment des formations de Tourelle, de Dalbairre et de Romieu

GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS

- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwaacke, shale
- 5 FORMATION DE DALBAIRE: mudstones et claystones lamines, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarénites, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite

ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN

- 3 GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:
  - FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique
  - FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat, grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudstones et siltstones rouges et verts
- 2 GROUPE DES SHICKSHOCKS: arkose et méta-arkose, basalte et metabasalte
- 1 COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION: brèche ou mélange tectonique composé de phyllade; grès impurs; roches volcaniques, amphibolite (1a) et serpentinites (1b)
- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

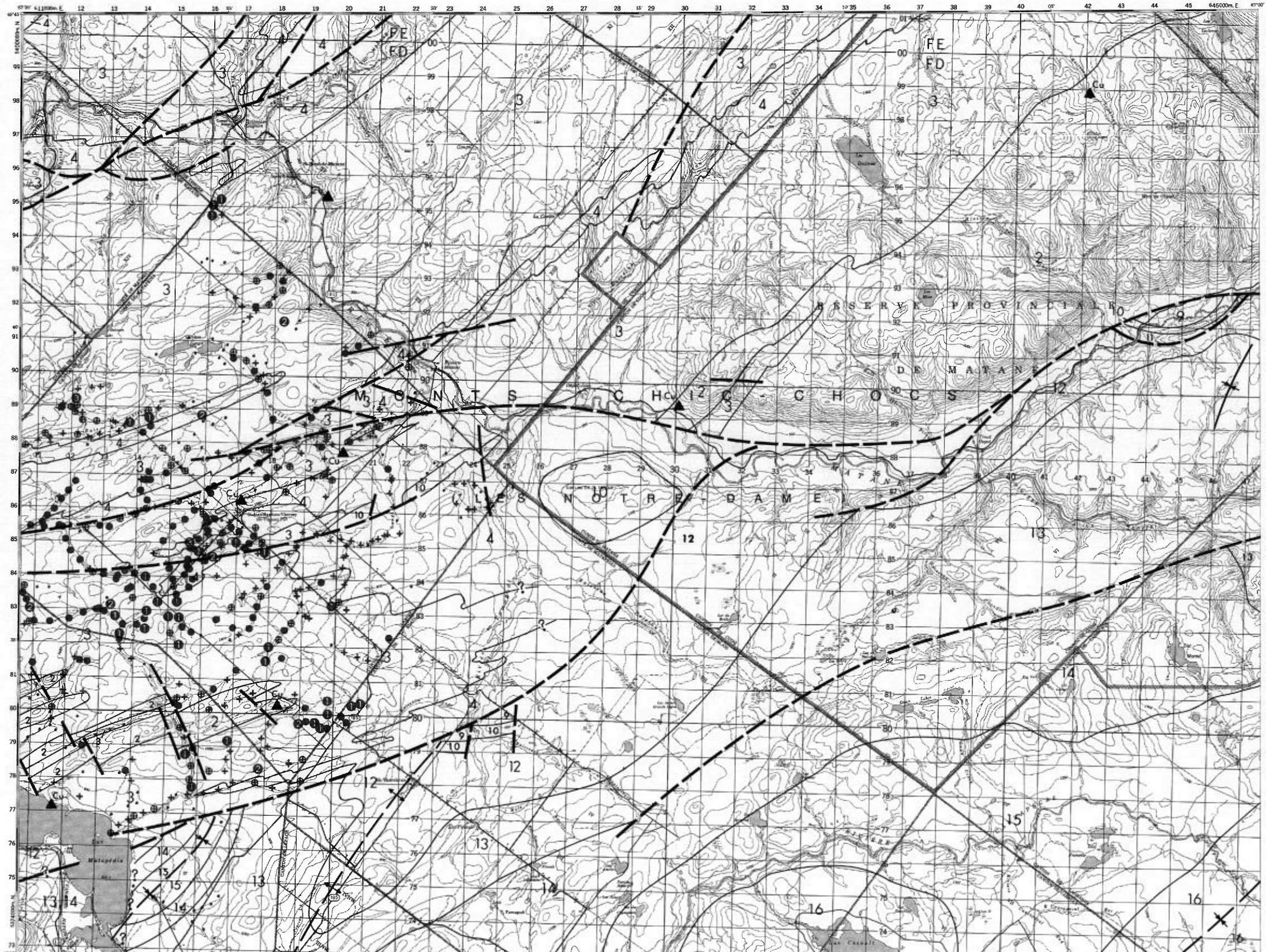
- Contact géologique    - - - Faille
- ⊕ Synclinal    ⊕ Anticlinal
- ▲ Cu Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000



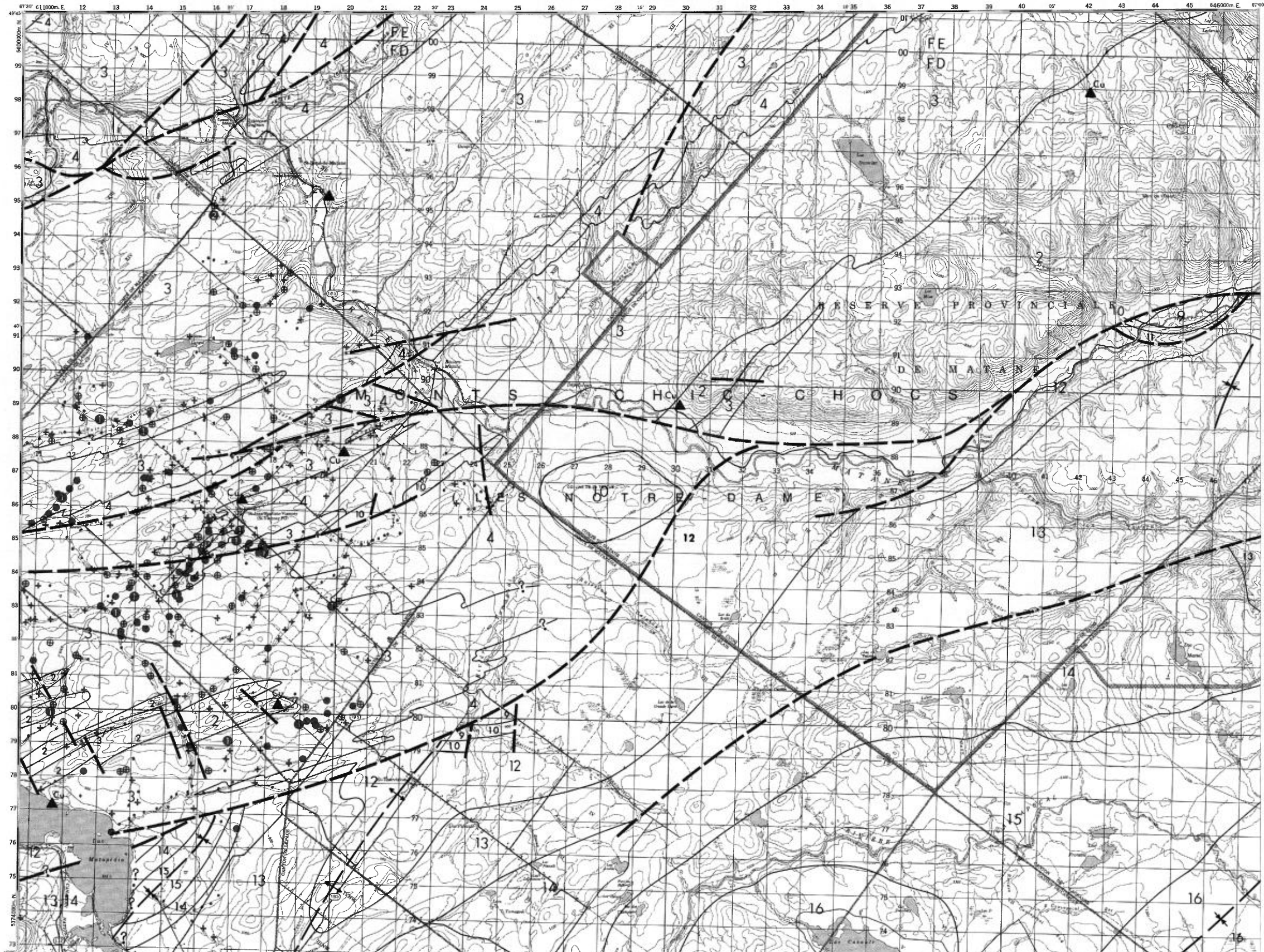
Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE





SAINT-VIANNEY

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA



TENEURS (ppm)

- 2 — 914    ● 1926 — 4025
- + 915 — 1400    ⊕ 4026 — 8051
- ⊕ 1401 — 1925    ⊕ 8052 — 16000

LITHOLOGIE

DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone, calcaireux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale

SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire

SILURIEN SUPÉRIEUR

- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire

SILURIEN INFÉRIEUR

- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

ORDOVICIEN MOYEN

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base

ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu

GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS

- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwacke, shale
- 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones laminés, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarénites, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite

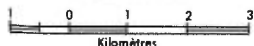
ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN

- 3 GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:
  - FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique
  - FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat, grès arkoseux, quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
- 2 GROUPE DES SHICKSHOCKS: arkose et méla-arkose; basalte et metabasalte
- 1 COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION: brèche ou mélange tectonique composé de: phyllade; grès impurs; roches volcaniques, amphibolite (1a) et serpentinites (1b)
- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

- Contact géologique    - - - - - Faille
- ⊕ Synclinal    ⊕ Anticlinal
- ▲ Cu Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
S. BIRON, 1982  
W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000

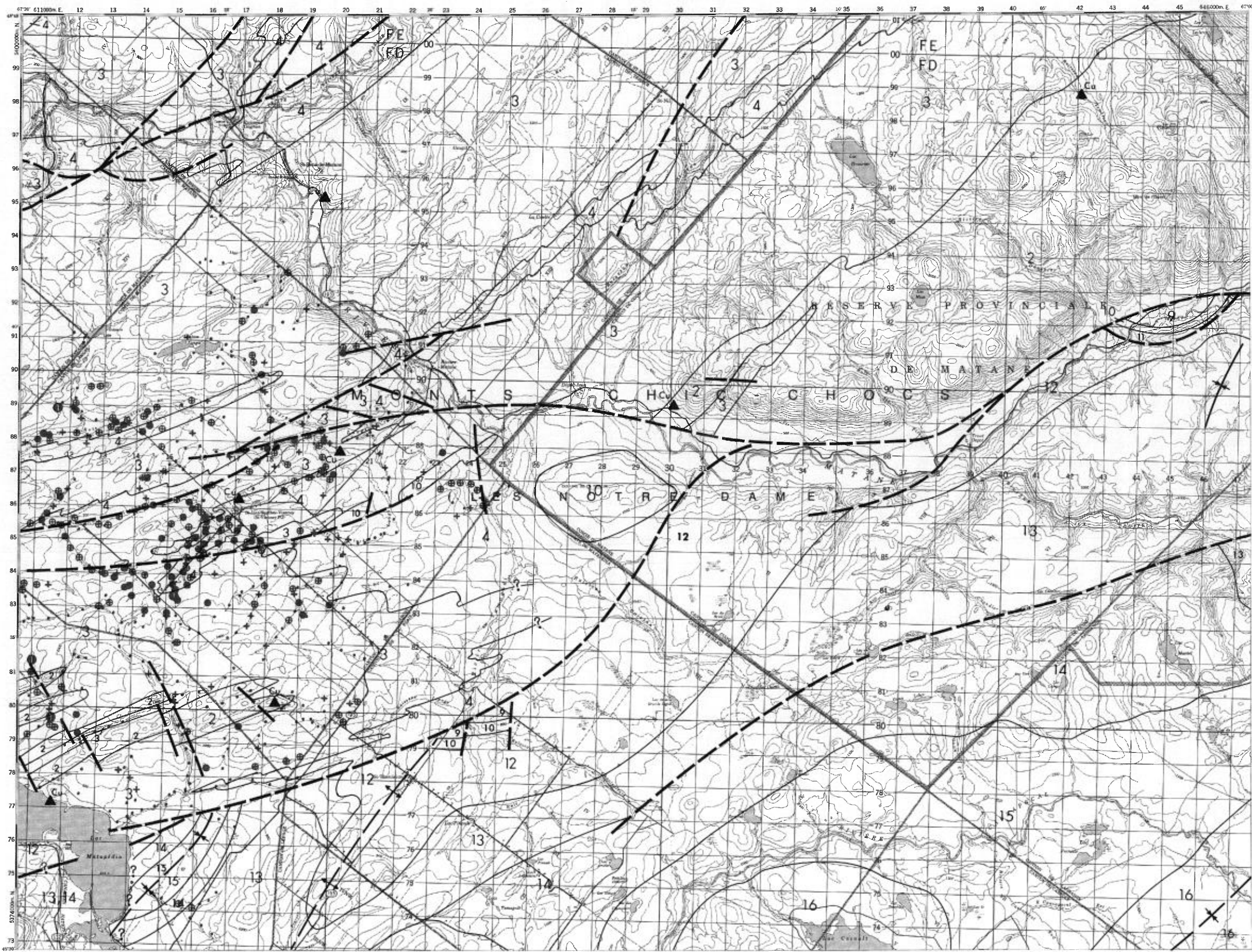


Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE



SAINT-VIANNEY

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA



TENEURS (ppm)

- 0,1 — 0,8    ● 1,1 — 1,2
- + 0,9        ⊙ 1,3 — 2,5
- ⊕ 1,0        ⊗ 2,6 — 4,0

LITHOLOGIE

DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale

SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR**
- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR**
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

ORDOVICIEN MOYEN

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique, shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base

ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: forme par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu

GRUPE DE CAP-DES-ROSIERS

- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwaacke, shale
- 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones laminés, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcairénites, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite

ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN

- 3 **GRUPE DE RIVIÈRE MATANE:**  
FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique  
FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat; grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
- 2 **GRUPE DES SHICKSHOCKS:** arkose et méla-arkose; basalte et metabasalte
- 1 **COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION:** brèche ou mélange tectonique composé de: phyllade; grès impurs; roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpéninites (1b)
- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

- Contact géologique    - - - Faille
- ⊕ Synclinal                ⊕ Anticlinal
- ▲ Cu    Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
S. BIRON, 1982  
W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000



Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE



SAINT-VIANNEY

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA

- TENEURS (ppm)**
- 0,1 — 1,0    ● 3,1 — 5,8
  - + 1,1 — 1,9    ⊙ 5,9 — 11,9
  - ⊕ 2,0 — 3,0    ⊗ 12,0 — 20,0

**LITHOLOGIE**

- DÉVONIEN INFÉRIEUR**
- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
  - 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
  - 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
  - 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale
- SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR**
- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR**
- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR**
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
  - 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire
- ORDOVICIEN MOYEN**
- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base
- ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR**
- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu
- GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS**
- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwacke, shale
  - 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones lamines, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanes, calcarénites, conglomérats calcaires
  - 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite
- ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN**
- 3 **GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:**
    - FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique
    - FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat; grès arkosique, quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
  - 2 **GROUPE DES SHICKSHOCKS:** arkose et méta-arkose, basalte et metabasalte
  - 1 **COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION:** brèche ou mélange tectonique composé de: phyllade; grès impurs; roches volcaniques, amphibolite (1a) et serpentinites (1b)
  - V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

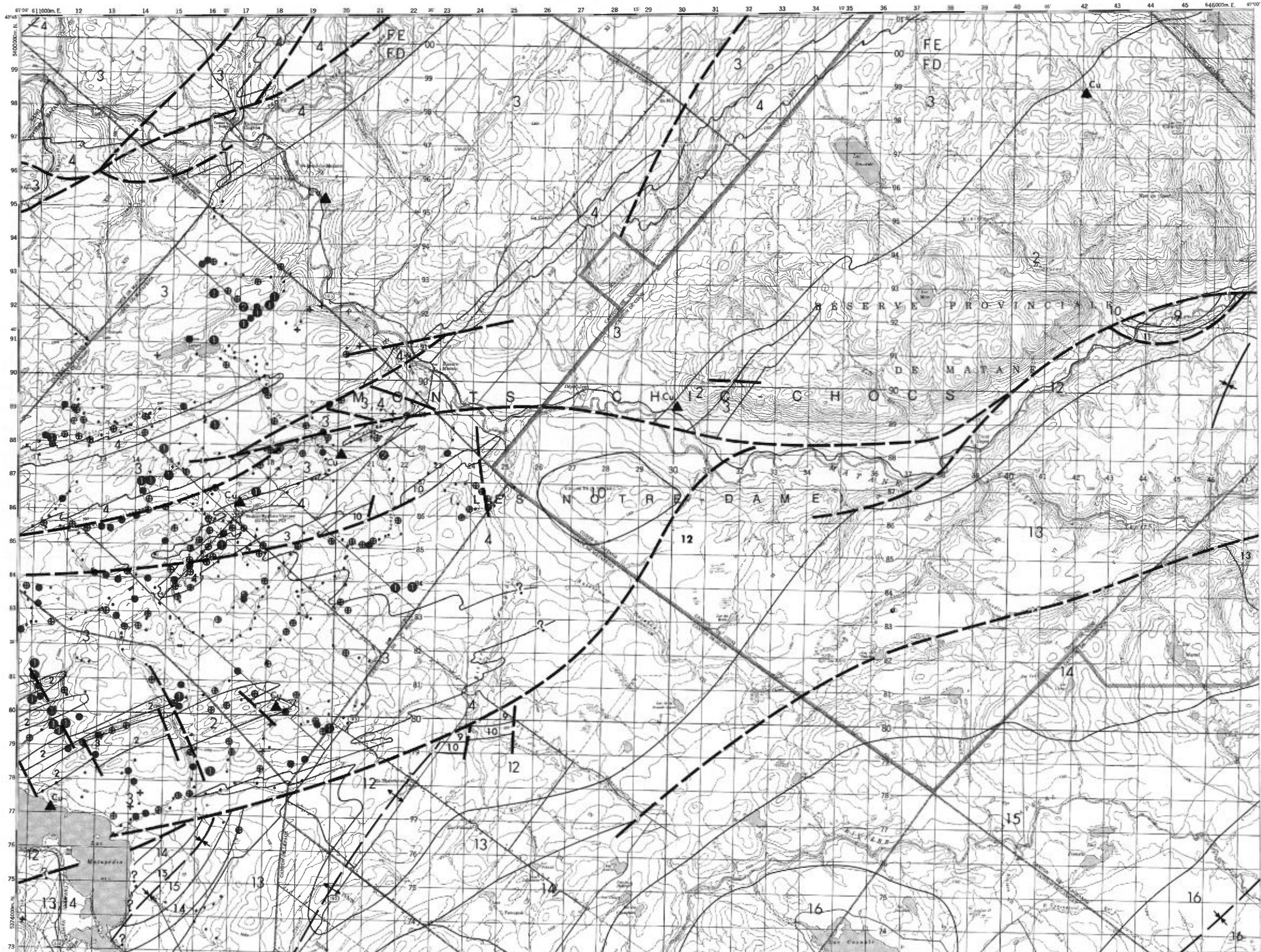
- Contact géologique    - - - - - Faille
- ↗ Synclinal                ↖ Anticlinal
- ▲ Cu    Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

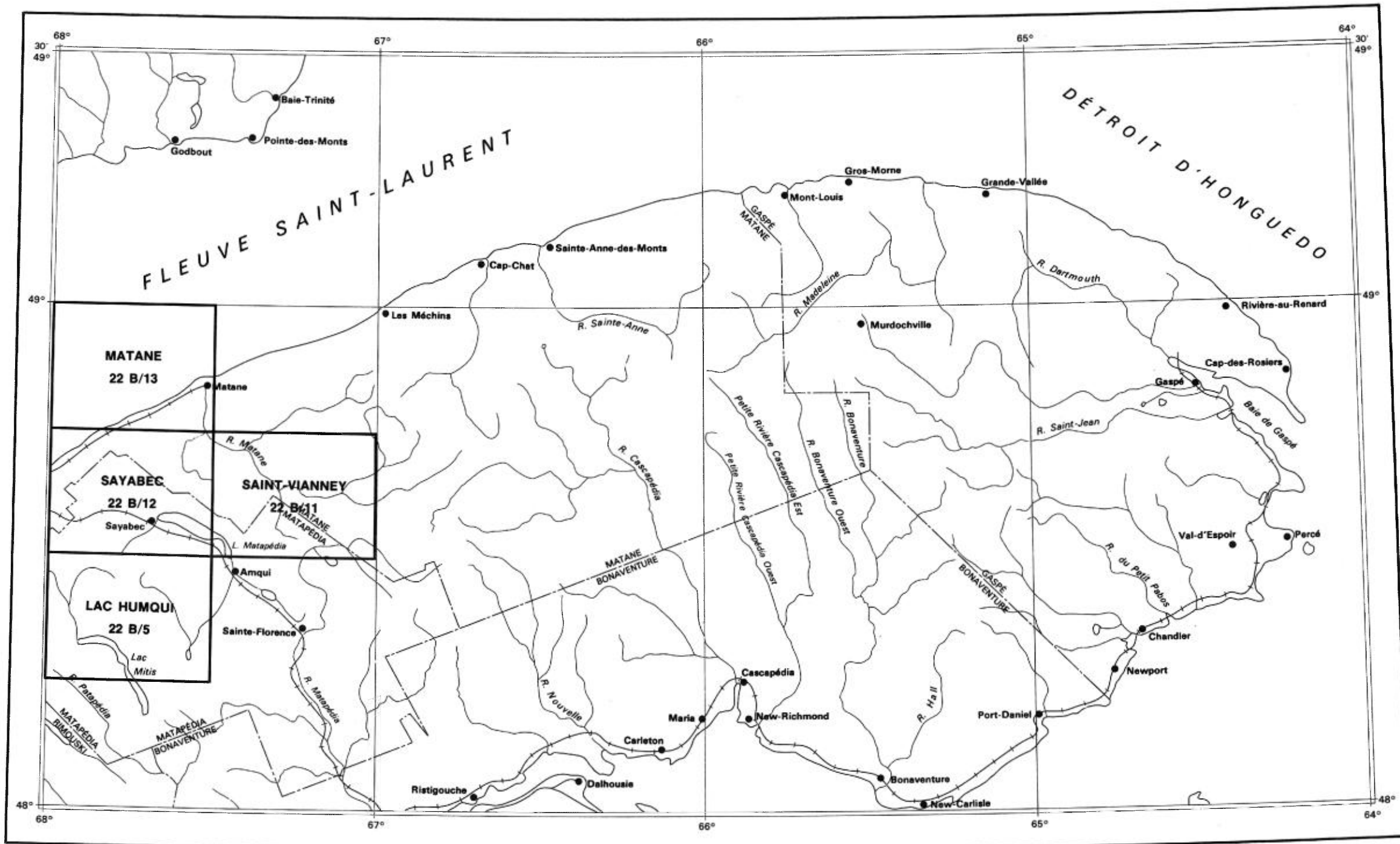
Compilation et modification géologique par:  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000

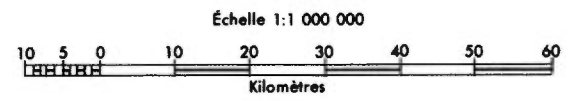


Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE





**INDEX DES CARTES GÉOCHIMIQUES**  
**RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA**





SAYABEC

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA

TENEURS (ppm)

- 1 - 17    ① 40 - 79
- + 18 - 23    ② 80 - 159
- ⊕ 24 - 28    ③ 160 - 319
- 29 - 39    ④ 320 - 523

LITHOLOGIE

DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcareux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcareux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcareux, shale

SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR
- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

ORDOVICIEN MOYEN

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcareux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base

ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu
- GRUPE DE CAP-DES-ROSIERS
- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwacke, shale
- 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones laminés, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarenites, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcareux, à veines de calcite

ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN

- 3 GRUPE DE RIVIÈRE MATANE:
  - FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir, siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique
  - FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat; grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
- 2 GRUPE DES SHICKSHOCKS: arkose et méta-arkose; basalte et metabasalte
- 1 COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION: brèche ou mélange tectonique composé de: phyllades; grès impurs; roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)
- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

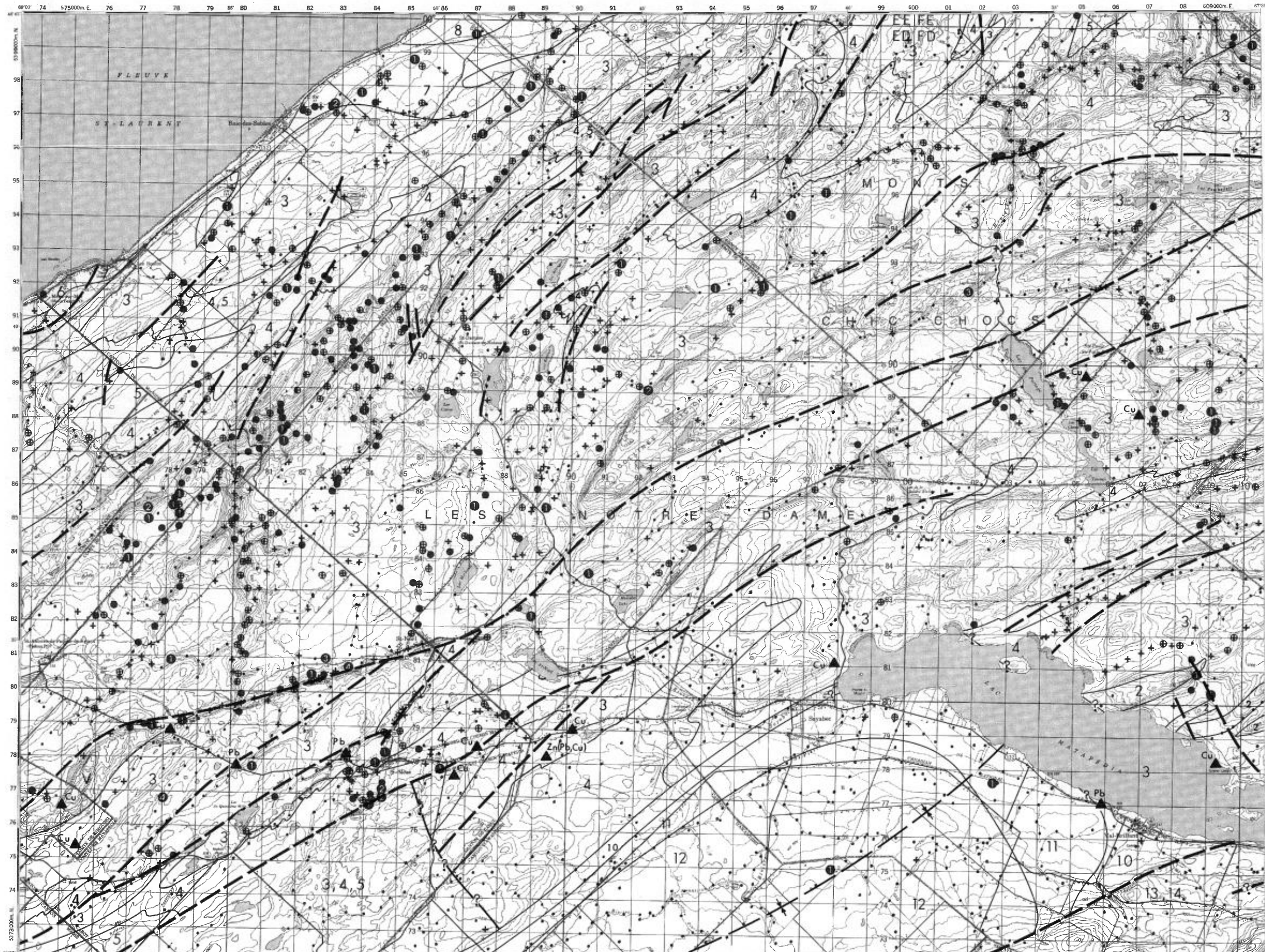
- Contact géologique    - - - - - Faille
- ⊕ Synclinal                    ⊕ Anticlinal
- ▲ Cu Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
S. BIRON, 1982  
W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000



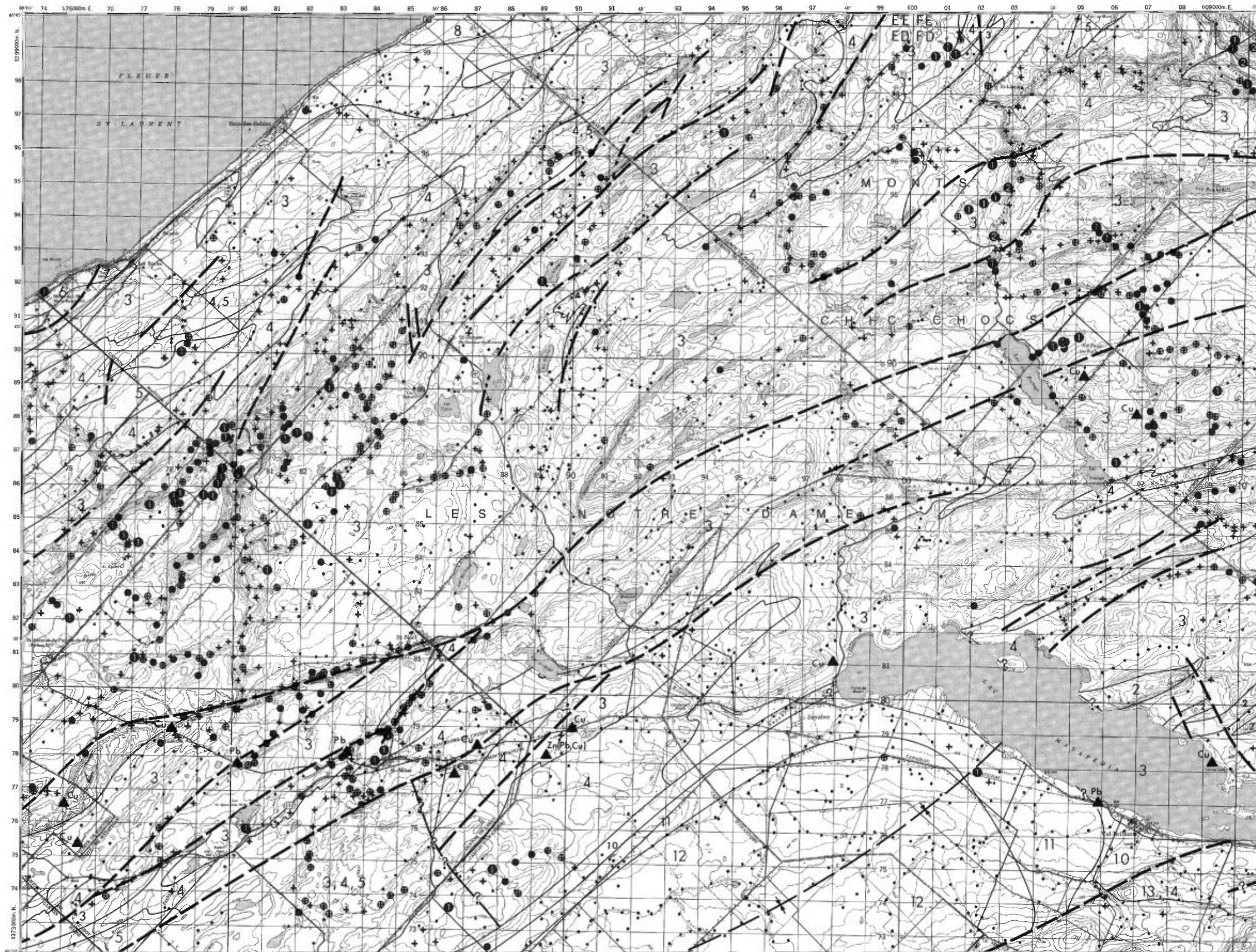
Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE





SAYABEC

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA



TENEURS (ppm)

- 2 - 118    ● 151 - 184
- + 119 - 138    ⊙ 185 - 369
- ⊕ 139 - 150    ⊗ 370 - 716

LITHOLOGIE

DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale

SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

ORDOVICIEN MOYEN

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base

ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalbaire et de Romieu
- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwaacke, shale
- 5 FORMATION DE DALBAIRE: mudstones et claystones laminés, vort et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarénites, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite

ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN

- 3 GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:
  - FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzueux; orthoquartzite, conglomérat calcaire polygénique
  - FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat; grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
- 2 GROUPE DES SHICKSHOCKS: arkose et méta-arkose; basalte et metabasalte
- 1 COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION: brèche ou mélange tectonique composé de: phyllade; grès impurs, roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)

- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

- Contact géologique    - - - Faille
- + Synclinal    + Anticlinal
- ▲ Cu    Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
S. BIRON, 1982  
W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000



Service de la GÉOCHIMIE GÉOPHYSIQUE



SAYABEC

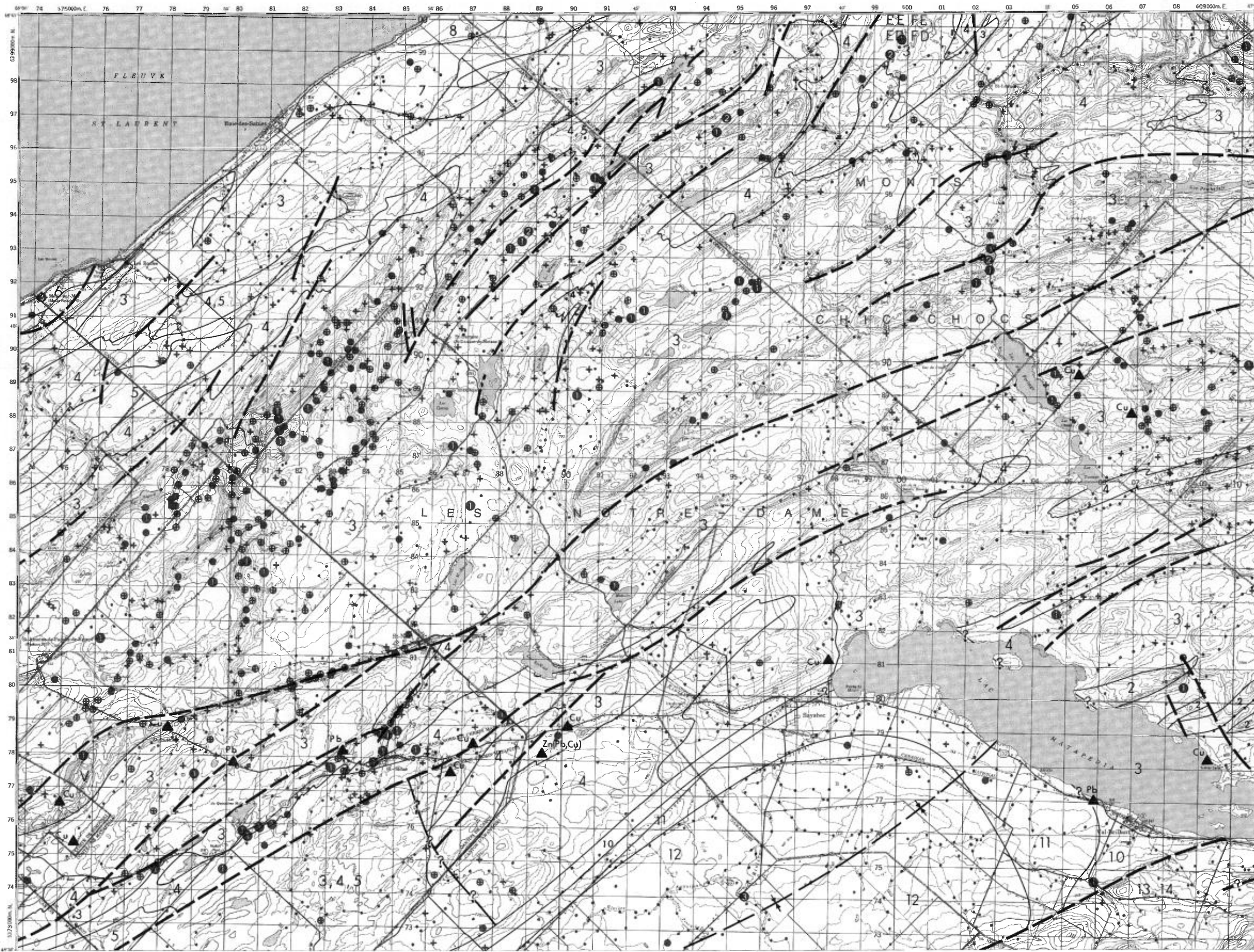
RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA

TENEURS (ppm)

- 1 - 25    ① 49 - 99
- + 26 - 30    ② 100 - 199
- ⊕ 31 - 36    ③ 200 - 340
- 37 - 48

LITHOLOGIE

- DÉVONIEN INFÉRIEUR**
- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
  - 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
  - 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
  - 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale
- SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR**
- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR**
- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR**
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
  - 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire
- ORDOVICIEN MOYEN**
- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base
- ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR**
- 7 ENSEMBLE DES MONTS, formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu
- GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS**
- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwaacke, shale
  - 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones laminés, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarénites, conglomérats calcaires
  - 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite
- ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN**
- 3 **GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:**
    - FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique
    - FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat, grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
  - 2 **GROUPE DES SHICKSHOCKS:** arkose et méta-arkose; basalte et metabasalte
  - 1 **COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION:** brèche ou mélange tectonique composé de: phyllade; grès impurs; roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)
  - V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)



— Contact géologique    - - - Faille  
 + Synclinal    + Anticlinal  
 ▲ Cu    Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000

1 0 1 2 3  
 Kilomètres

Service de la GÉOCHIMIE GÉOPHYSIQUE



SAYABEC

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA

**TENEURS (ppm)**

• 1 - 36	① 57 - 114
+ 37 - 42	② 115 - 229
⊕ 43 - 46	③ 230 - 459
● 47 - 56	④ 460 - 700

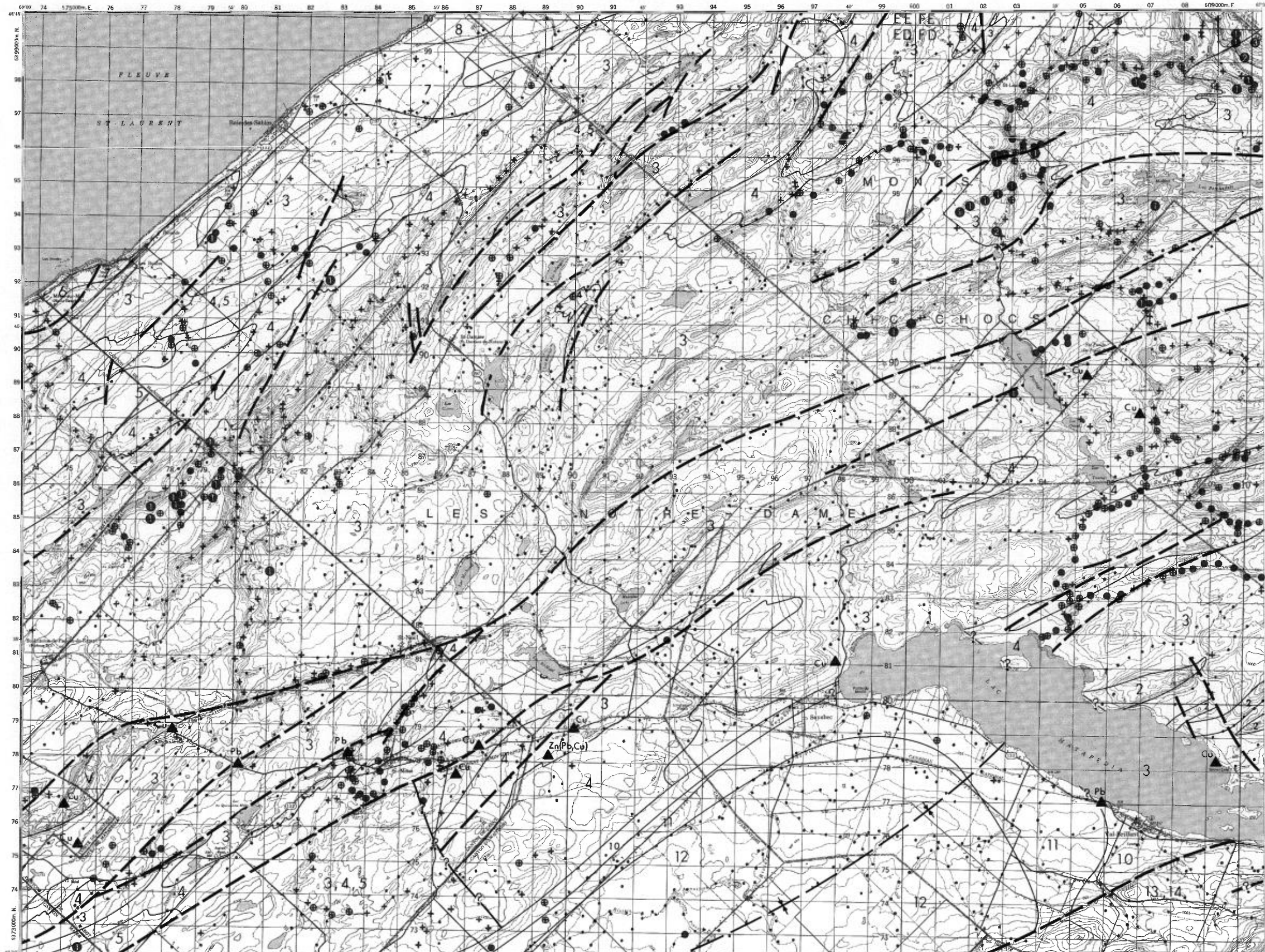
- LITHOLOGIE**
- DÉVONIEN INFÉRIEUR**
- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
  - 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
  - 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
  - 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale
- SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR**
- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR**
- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR**
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
  - 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire
- ORDOVICIEN MOYEN**
- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chert à la base
- ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR**
- 7 ENSEMBLE DES MONTS formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalbairé et de Romieu
- GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS**
- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwacke, shale
  - 5 FORMATION DE DALBAIRE: mudstones et claystones laminaires, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarénites, conglomérats calcaires
  - 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaires, à veines de calcaire
- ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN**
- 3 **GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:**  
 FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir, siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique  
 FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat; grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
  - 2 **GROUPE DES SHICKSHOCKS:** arkose et méta-arkose; basalte et metabasalte
  - 1 **COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION:** brèche ou mélange tectonique composé de: phyllites; grès impurs; roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)
- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

— Contact géologique    - - - Faille  
 + Synclinal                      + Anticlinal  
 ▲ Cu    Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000

Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE





SAYABEC

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA

TENEURS (ppm)

- 1 - 17    ① 29 - 59
- + 18 - 21    ② 60 - 119
- ⊕ 22 - 23    ③ 120 - 185
- 24 - 28

LITHOLOGIE

DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale

SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire

SILURIEN SUPÉRIEUR

- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire

SILURIEN INFÉRIEUR

- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

ORDOVICIEN MOYEN

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base

ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalbairre et de Romieu

GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS

- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwaacke, shale
- 5 FORMATION DE DALBAIRE: mudstones et claystones lamines, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarenites, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite

ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN

- 3 GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:
  - FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique
  - FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat, grès arkosique, quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts

- 2 GROUPE DES SHICKSHOCKS: arkose et méta-arkose; basalte et metabasalte

- 1 COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION: brèche ou mélange tectonique composé de phyllade; grès impurs; roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)

- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

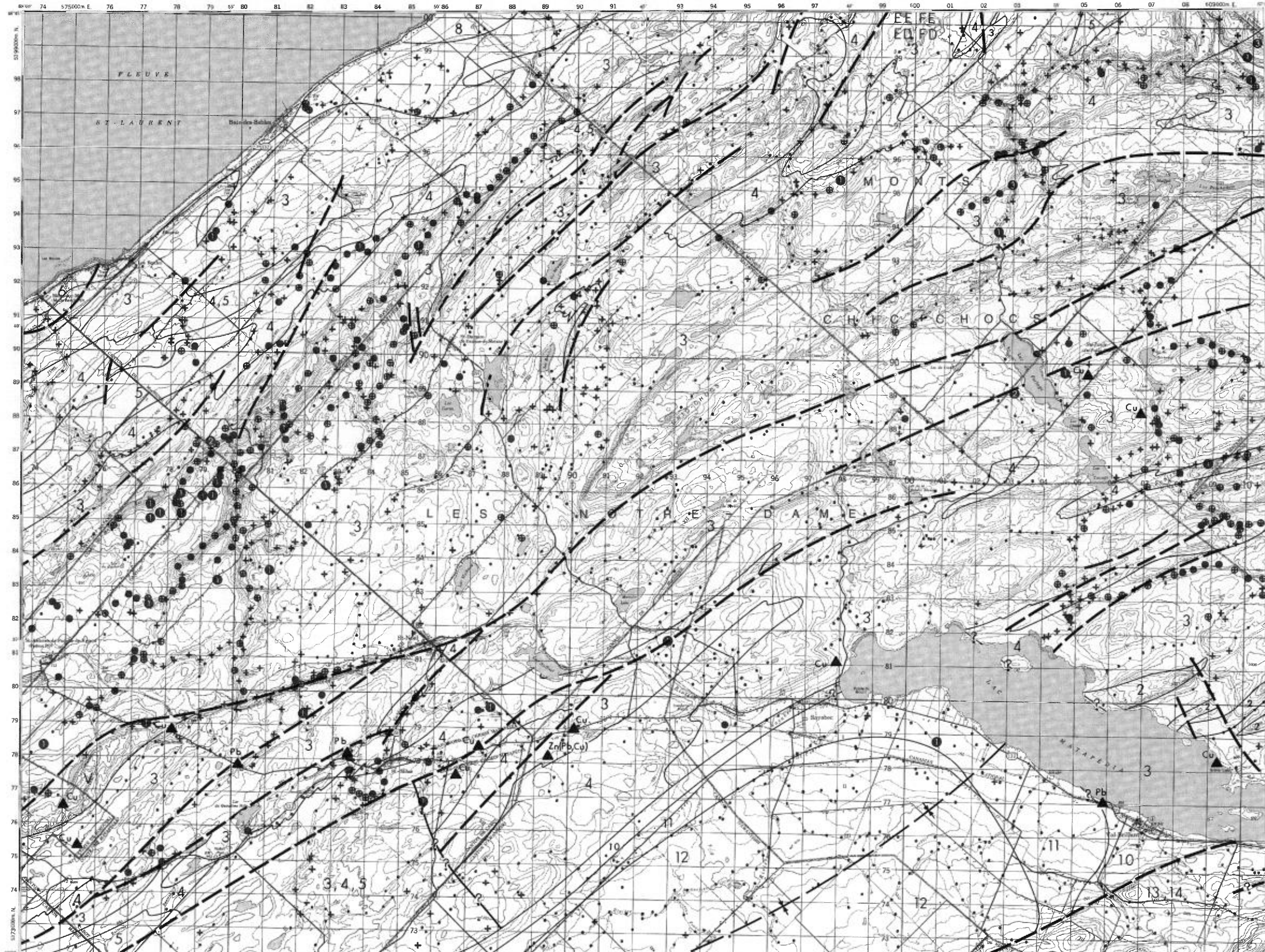
- Contact géologique    - - - - - Faille
- ⊕ Synclinal    ⊕ Anticlinal
- ▲ Cu    Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000



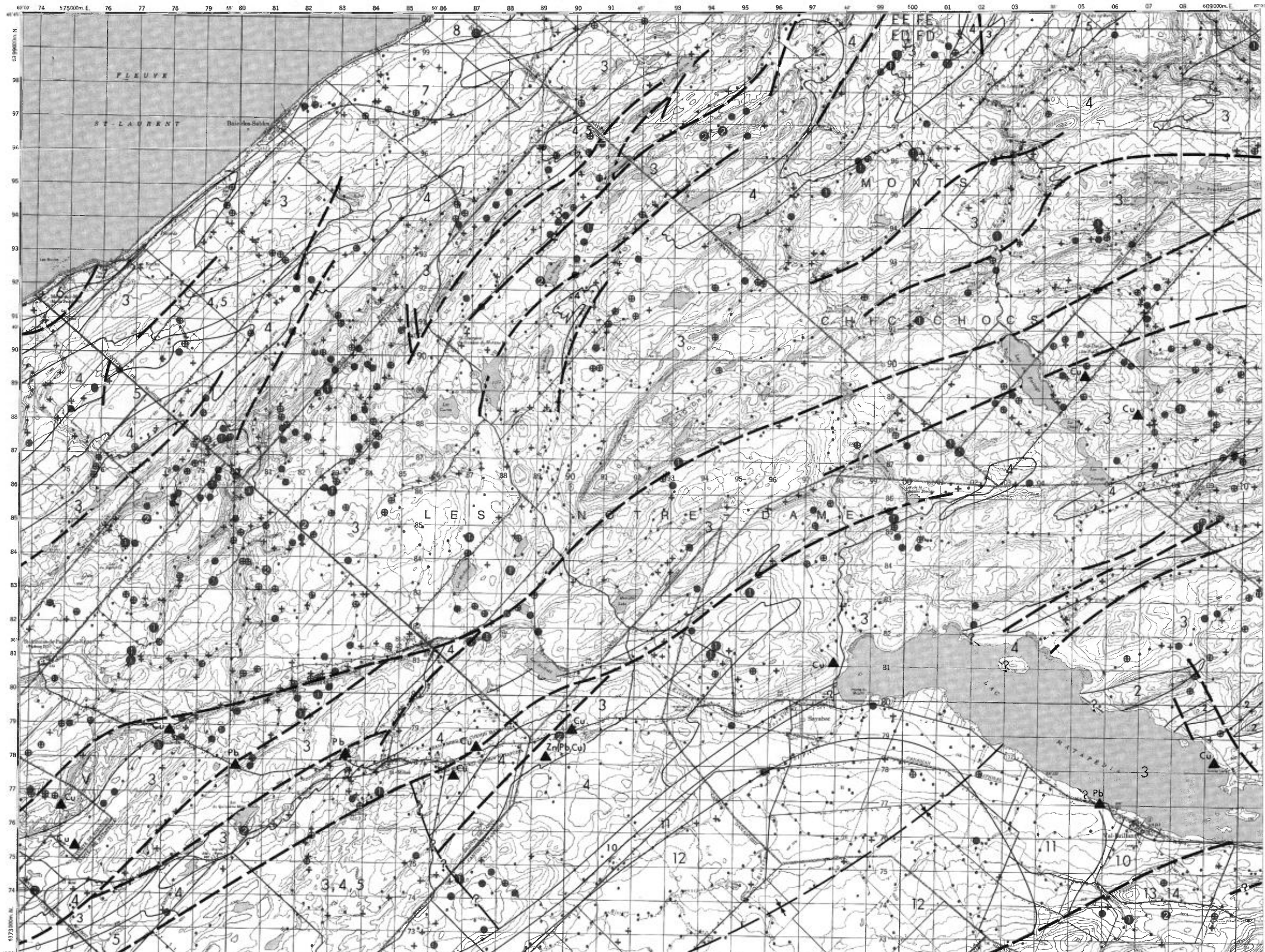
Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE





SAYABEC

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA



TENEURS (ppm)

- 2 — 914    ● 1926 — 4025
- + 915 — 1400    ⊙ 4026 — 8051
- ⊕ 1401 — 1925    ⊗ 8052 — 16000

LITHOLOGIE

DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale

SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR
- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzéux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

ORDOVICIEN MOYEN

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique, shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base

ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalbairre et de Romieu
- GROUPES DE CAP-DES-ROSIERS
- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwaacke, shale
- 5 FORMATION DE DALBAIRE: mudstones et claystones lamines, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarénites, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite

ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN

- 3 GROUPES DE RIVIÈRE MATANE:
  - FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzéux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique
  - FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat, grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudsates et siltstones rouges et verts
- 2 GROUPES DES SHICKSHOCKS: arkose et meta-arkose; basalte et metabasalte
- 1 COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION: brèche ou mélange tectonique composé de: phyllade; grès impurs; roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)
- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

— Contact géologique    - - - Faille  
 + Synclinal    + Anticlinal  
 ▲ Cu Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000

0 1 2 3  
 Kilomètres

Service de la GÉOCHIMIE GÉOPHYSIQUE



**SAYABEC**

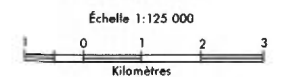
RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA

- TENEURS (ppm)**
- 0,1 — 0,8    ● 1,1 — 1,2
  - + 0,9        ⊙ 1,3 — 2,5
  - ⊕ 1,0        ⊗ 2,6 — 4,0

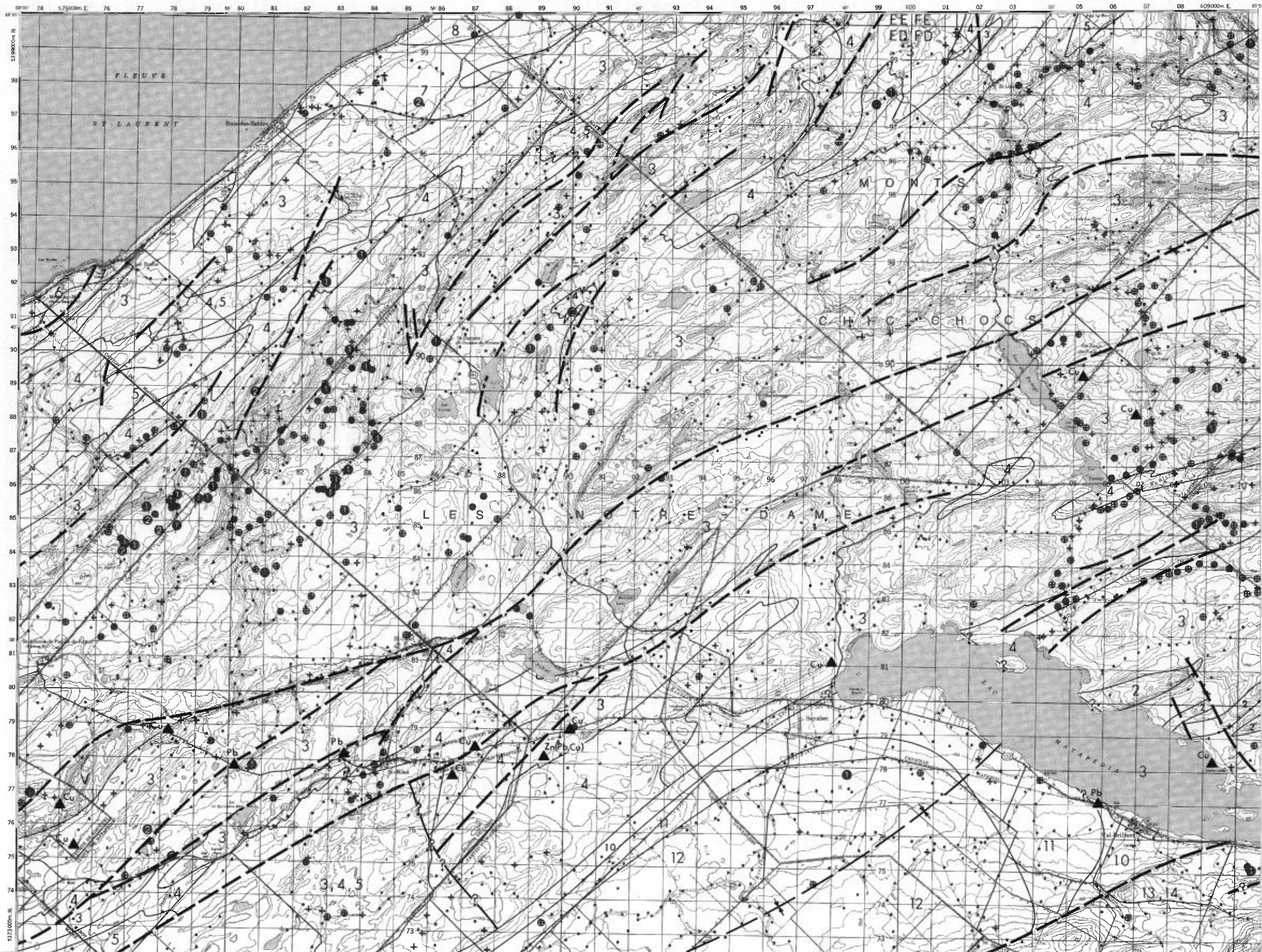
- LITHOLOGIE**
- DÉVONIEN INFÉRIEUR**
- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
  - 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
  - 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
  - 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale
- SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR**
- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR**
- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR**
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
  - 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire
- ORDOVICIEN MOYEN**
- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base
- ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR**
- 7 ENSEMBLE DES MONTS formé par le démemberement des formations de Tourelle, de Dalbairé et de Romieu
- GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS**
- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwacke, shale
  - 5 FORMATION DE DALBAIRÉ: mudstones et claystones lamina, vert et noir; siltstones dolomitiques calcaires rubanés, calcairentes, conglomérats calcaires
  - 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite
- ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN**
- 3 **GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:**  
 FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique  
 FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat; grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
  - 2 **GROUPE DES SHICKSHOCKS:** arkose et méta-arkose: basalte et metabasalte
  - 1 **COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION:** brèche ou mélange tectonique composé de: phyllade; grès impurs; roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)
  - V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

- Contact géologique    - - - Faille
- ⊕ Synchronal            ⊕ Anticinal
- ▲ Cu Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1982



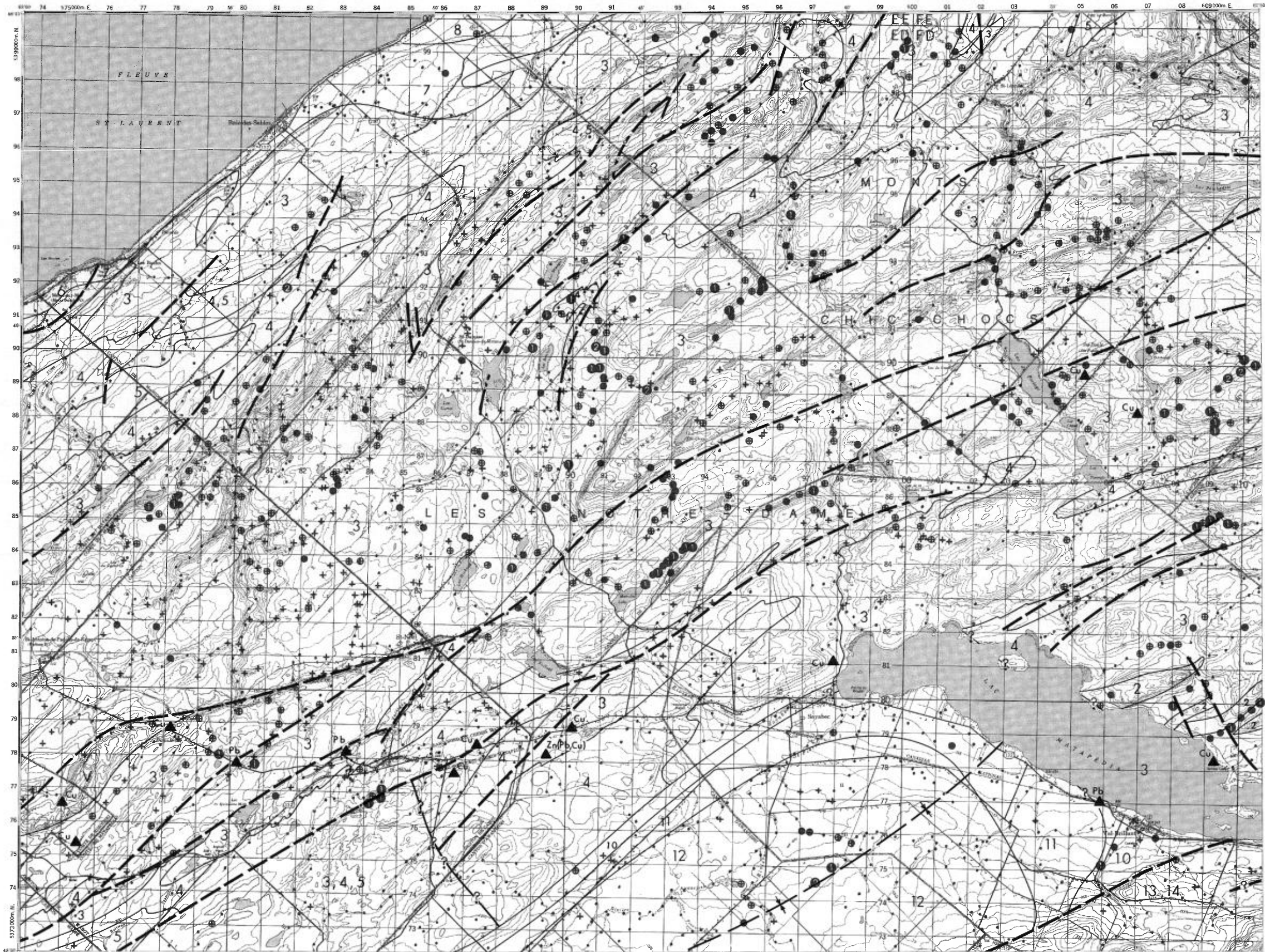
Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE





SAYABEC

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA



TENEURS (ppm)

- 0,1 — 1,0    ● 3,1 — 5,8
- + 1,1 — 1,9    ● 5,9 — 11,9
- ⊕ 2,0 — 3,0    ● 12,0 — 20,0

LITHOLOGIE

DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale

SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR
- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
  - 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

ORDOVICIEN MOYEN

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base

ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu

GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS

- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwaacke, shale
- 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones laminés, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarénites, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite

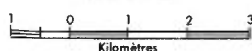
ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN

- 3 GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:
  - FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique
  - FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat, grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
- 2 GROUPE DES SHICKSHOCKS: arkose et méta-arkose; basalte et metabasalte
- 1 COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION: brèche ou mélange tectonique composé de: phyllades; grès impurs; roches volcaniques, amphibolite (1a) et serpentinites (1b)
- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

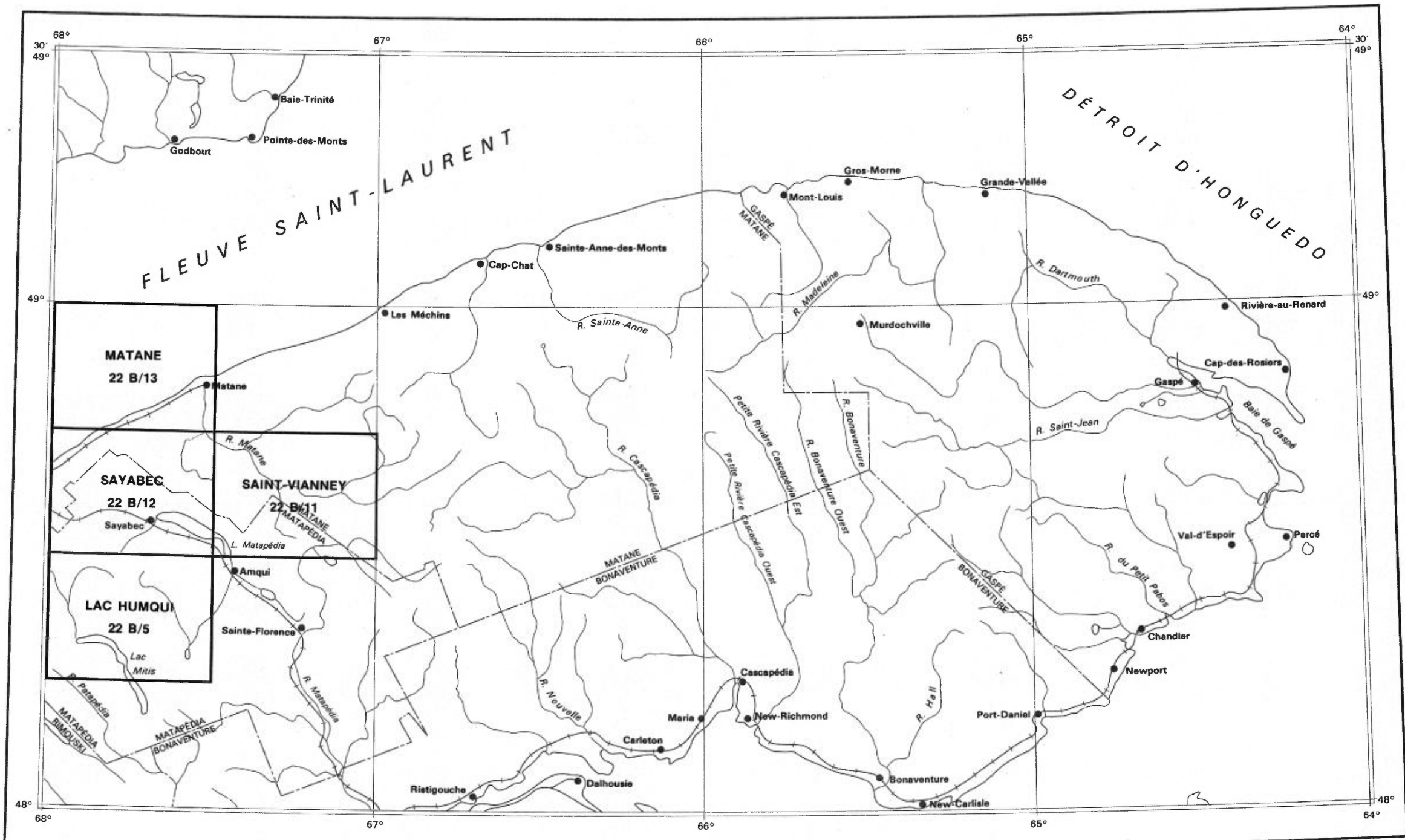
- Contact géologique    - - - Faille
- ⊕ Synclinal                    ⊕ Anticlinal
- ▲ Cu    Indice mineralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1982

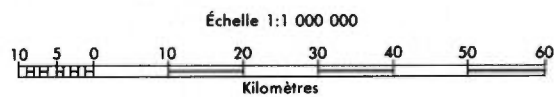
Échelle 1:125 000



Service de la GÉOCHIMIE GÉOPHYSIQUE



**INDEX DES CARTES GÉOCHIMIQUES  
RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA**





**MATANE**

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA

**TENEURS (ppm)**

- 1 - 17    ① 40 - 79
- + 18 - 23    ② 80 - 159
- ⊕ 24 - 28    ③ 160 - 319
- 29 - 39    ④ 320 - 523

**LITHOLOGIE**

**DÉVONIEN INFÉRIEUR**

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcareux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcareux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcareux, shale

**SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR**

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR**
- 12 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR**
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

**ORDOVICIEN MOYEN**

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcareux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et cher-teux à la base

**ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR**

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu
- GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS**
- 6 FORMATION DE TOURELLE: grau-wacke, shale
- 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mud-stones et claystones laminés, vert et noir, siltstones dolomitiques, cal-caires rubanés, calcarénites, congl-omérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcareux, à veines de calcite

**ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN**

- 3 **GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:**
- FORMATION DE PINEAULT: clay-stones et mudstones gris noir; silt-stones quartzeux, orthoquartzite, conglomérat calcaire polygénique
- FORMATION DES MÉCHINS: congl-omérat, grès arkosique, quartzites; shale argileux; claystones; mud-stones, mudslates et siltstones rouges et verts
- 2 **GROUPE DES SHICKSHOCKS:** arkose et meta-arkose; basalte et metabasalte

- 1 **COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION:** brèche ou mélange tectonique composé de: phyllade; grès impurs, roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)

- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

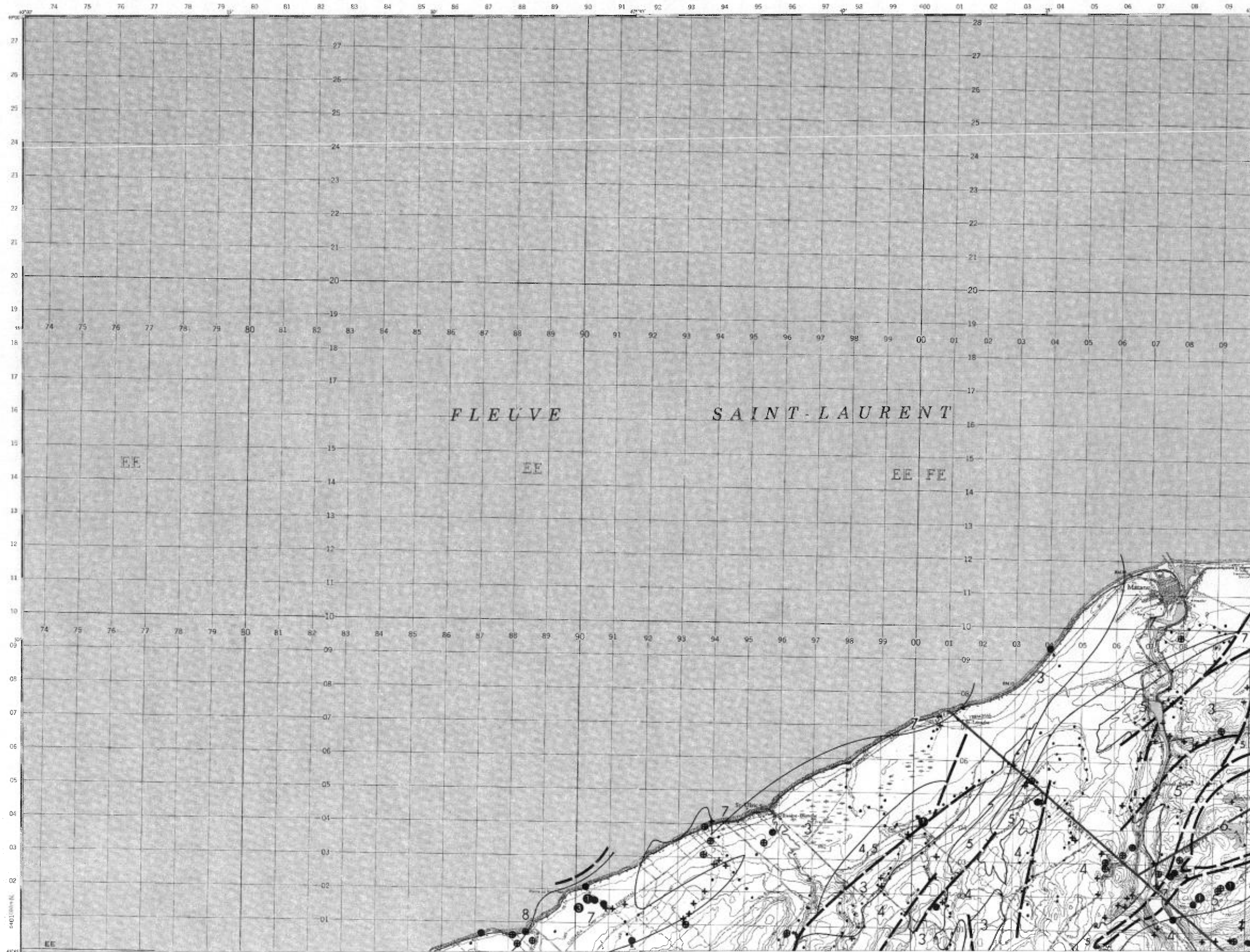
- Contact géologique    - - - Faille
- +— Synclinal    —+— Anticlinal
- ▲ Cu    Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000



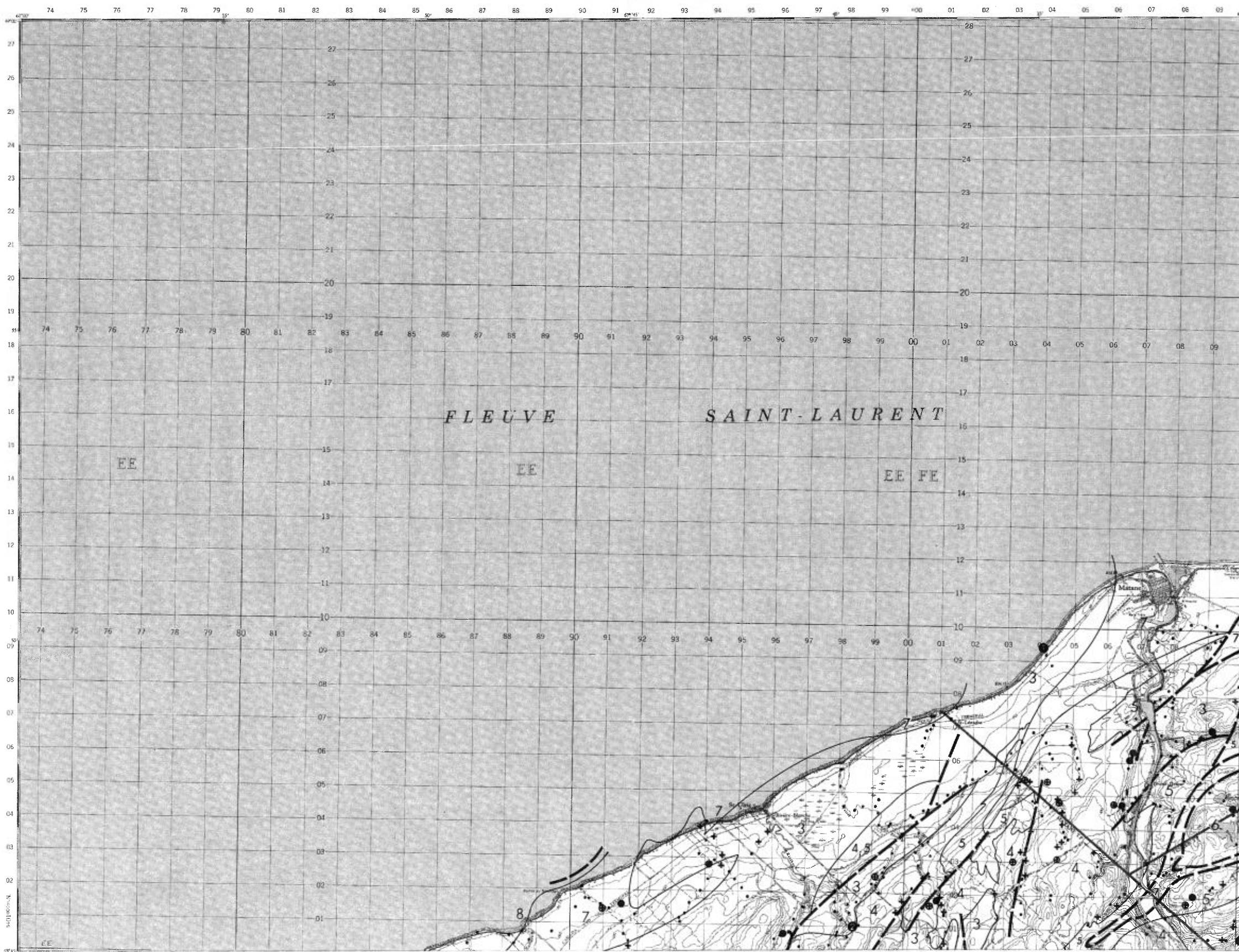
Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE





**MATANE**

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA



**TENEURS (ppm)**

- 2 — 118    ● 151 — 184
- + 119 — 138    ⊕ 185 — 369
- ⊕ 139 — 150    ⊙ 370 — 716

**LITHOLOGIE**

**DÉVONIEN INFÉRIEUR**

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale

**SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR**

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR**
- 14 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR**
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

**ORDOVICIEN MOYEN**

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et cheriteux à la base

**ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR**

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu
- GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS**
- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwacke, shale
- 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones lamines, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarenites, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite

**ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN**

- 3 **GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:**
- FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir, siltstones quartzeux, orthoquartzite, conglomérat calcaire polygénique
- FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat, grès arkosique, quartzites, shale argileux, claystones, mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
- 2 **GROUPE DES SHICKSHOCKS:** arkose et méta-arkose, basalte et metabasalte
- 1 **COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION:** brèche ou mélange tectonique composé de: phyllade, grès impurs; roches volcaniques, amphibolite (1a) et serpentinites (1b)
- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

- Contact géologique    - - - Faille
- +— Synclinal    —+— Anticlinal
- ▲ Cu Indice mineralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
**S. BIRON, 1982**  
**W.B. SKIDMORE, 1982**

Échelle 1:125 000



Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE



**MATANE**

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA

TENEURS (ppm)

- 1 — 25      ① 49 — 99
- + 26 — 30    ② 100 — 199
- ⊕ 31 — 36    ③ 200 — 340
- 37 — 48

LITHOLOGIE

DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale

SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire

SILURIEN SUPÉRIEUR

- 11 FORMATION DE SAYABEC: calcaire

SILURIEN INFÉRIEUR

- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux

- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

ORDOVICIEN MOYEN

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et cher-teux à la base

ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu

GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS

- 6 FORMATION DE TOURELLE: grau-wacke, shale

- 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mud-stones et claystones lamines, vert et noir, siltstones dolomitiques, cal-caires rubanés, calcarénites, conglomé-rats calcaires

- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite

ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN

- 3 GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:

FORMATION DE PINEAULT: clay-stones et mudstones gris noir; silt-stones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique

FORMATION DES MÉCHINS: conglomé-rat; grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mud-stones, mudslates et siltstones rouges et verts

- 2 GROUPE DES SHICKSHOCKS: arkose et méta-arkose; basalte et metabasalte

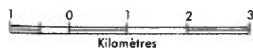
- 1 COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION: brèche ou mélange tectonique composé de phyllade, grès impurs; ro-ches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)

- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

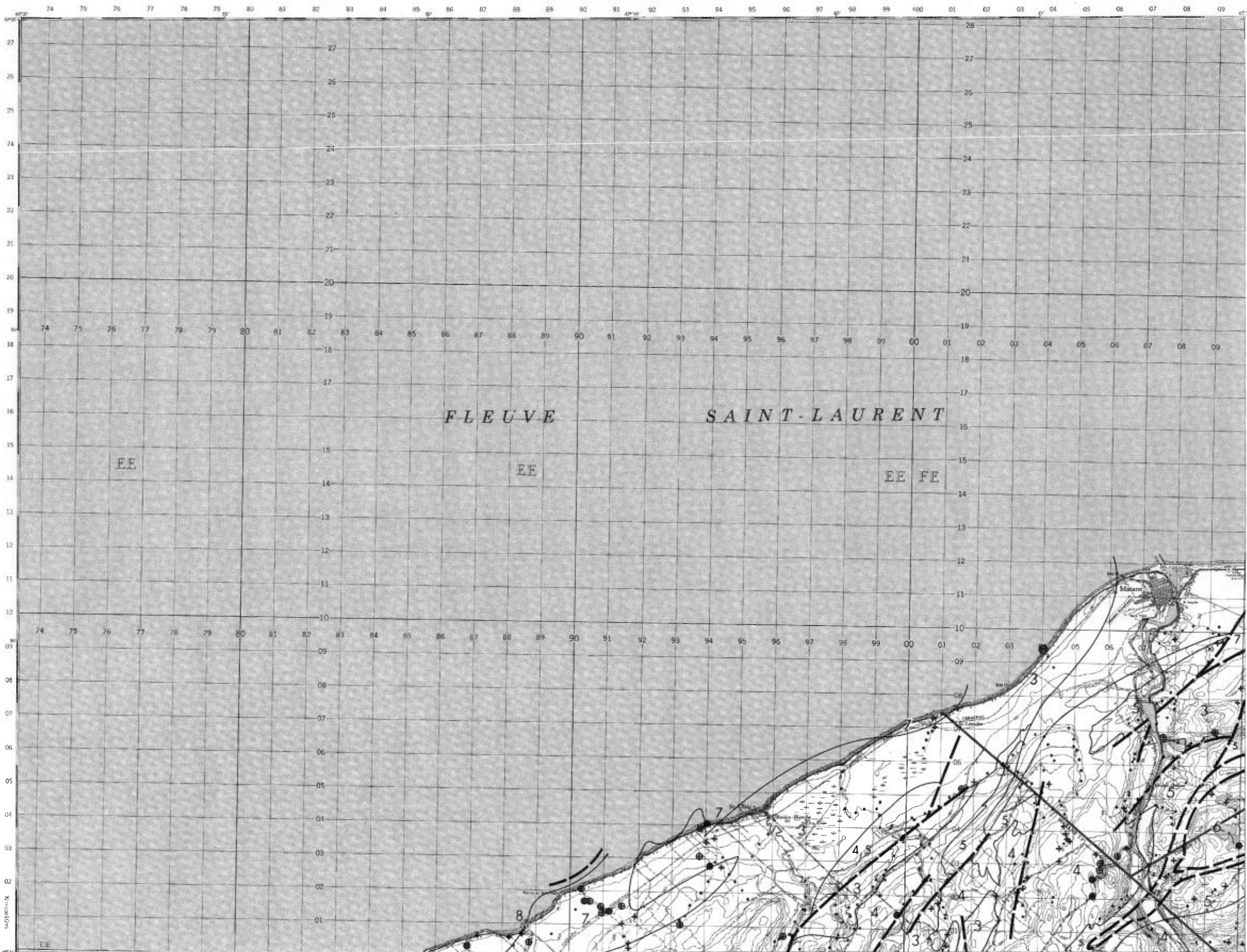
- Contact géologique    - - - Faille
- ⊕ Synclinal                    ⊕ Anticlinal
- ▲ Cu    Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000



Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE





**MATANE**

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA

**TENEURS (ppm)**

- 1 — 36    ① 57 — 114
- + 37 — 42    ② 115 — 229
- ⊕ 43 — 46    ③ 230 — 459
- 47 — 56    ④ 460 — 700

**LITHOLOGIE**

**DÉVONIEN INFÉRIEUR**

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale

**SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR**

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR**
- 14 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR**
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

**ORDOVICIEN MOYEN**

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique, shale argileux noir, pyriteux et chert à la base

**ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR**

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu

**GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS**

- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwaacke, shale
- 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones lamines, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarenites, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite

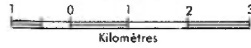
**ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN**

- 3 **GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:**
  - FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique
  - FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat; grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudsates et siltstones rouges et verts
- 2 **GROUPE DES SHICKSHOCKS:** arkose et méta-arkose; basalte et metabasalte
- 1 **COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION:** brèche ou mélange tectonique composé de phyllade, grès impurs, roches volcaniques, amphibolite (1a) et serpentinites (1b)
- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

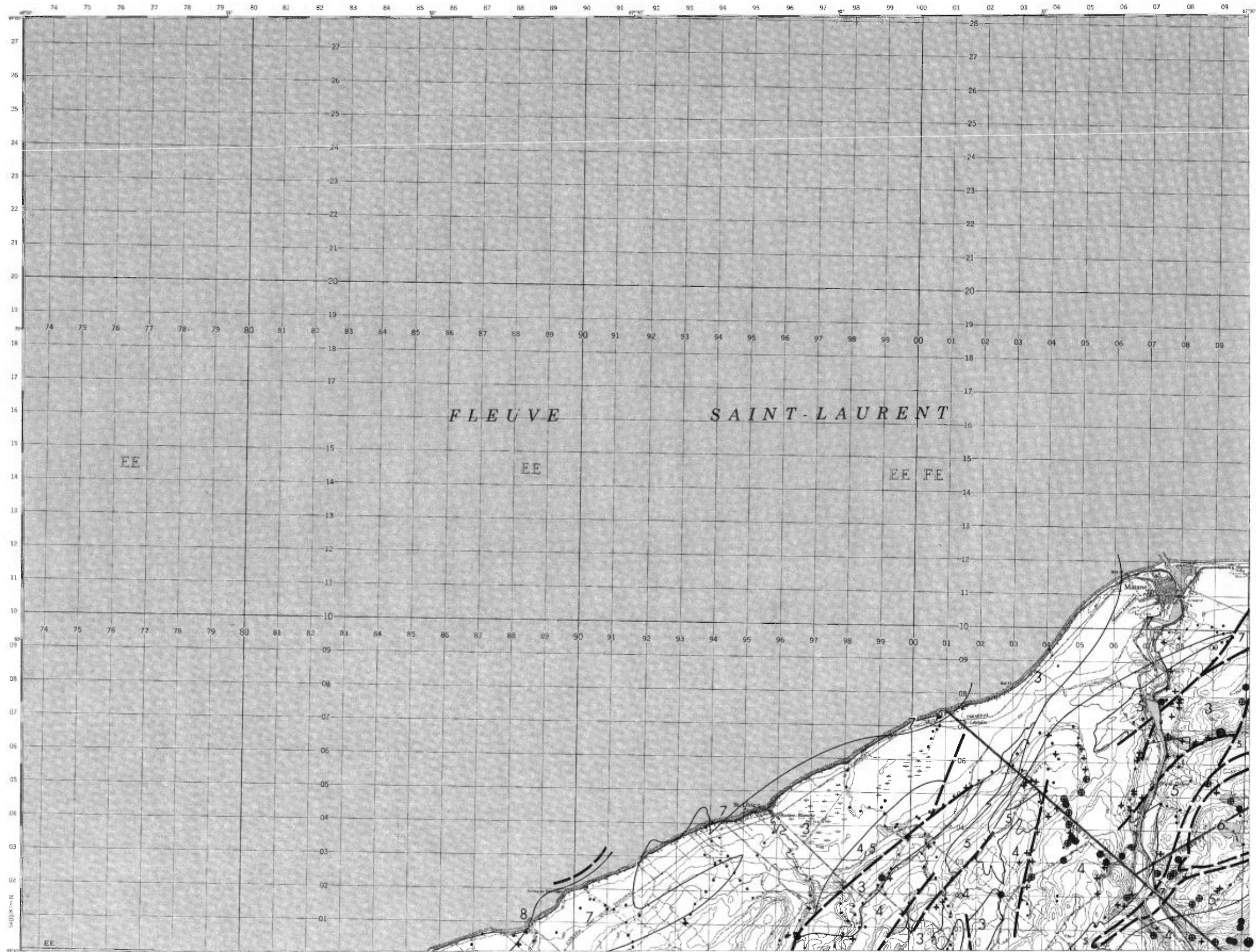
- Contact géologique    - - - Faille
- + Synclinal    + Anticlinal
- ▲ Cu Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000



Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE





**MATANE**

**RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA**

**TENEURS (ppm)**

- 1 — 17    ① 29 — 59
- + 18 — 21    ② 60 — 119
- ⊕ 22 — 23    ③ 120 — 185
- 24 — 28

**LITHOLOGIE**

**DÉVONIEN INFÉRIEUR**

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale

**SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR**

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire

**SILURIEN SUPÉRIEUR**

- 14 FORMATION DE SAYABEC: calcaire

**SILURIEN INFÉRIEUR**

- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

**ORDOVICIEN MOYEN**

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et cheroux à la base

**ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR**

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu

**GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS**

- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwaacke, shale
- 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones laminés, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarénites, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite

**ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN**

- 3 **GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:**
  - FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite, conglomérat calcaire polygénique
  - FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat, grès arkosique; quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
- 2 **GROUPE DES SHICKSHOCKS:** arkose et méta-arkose; basalte et mélabasalte
- 1 **COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION:** brèche ou mélange tectonique composé de phyllade; grès impurs; roches volcaniques, amphibolite (1a) et serpentinites (1b)
- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

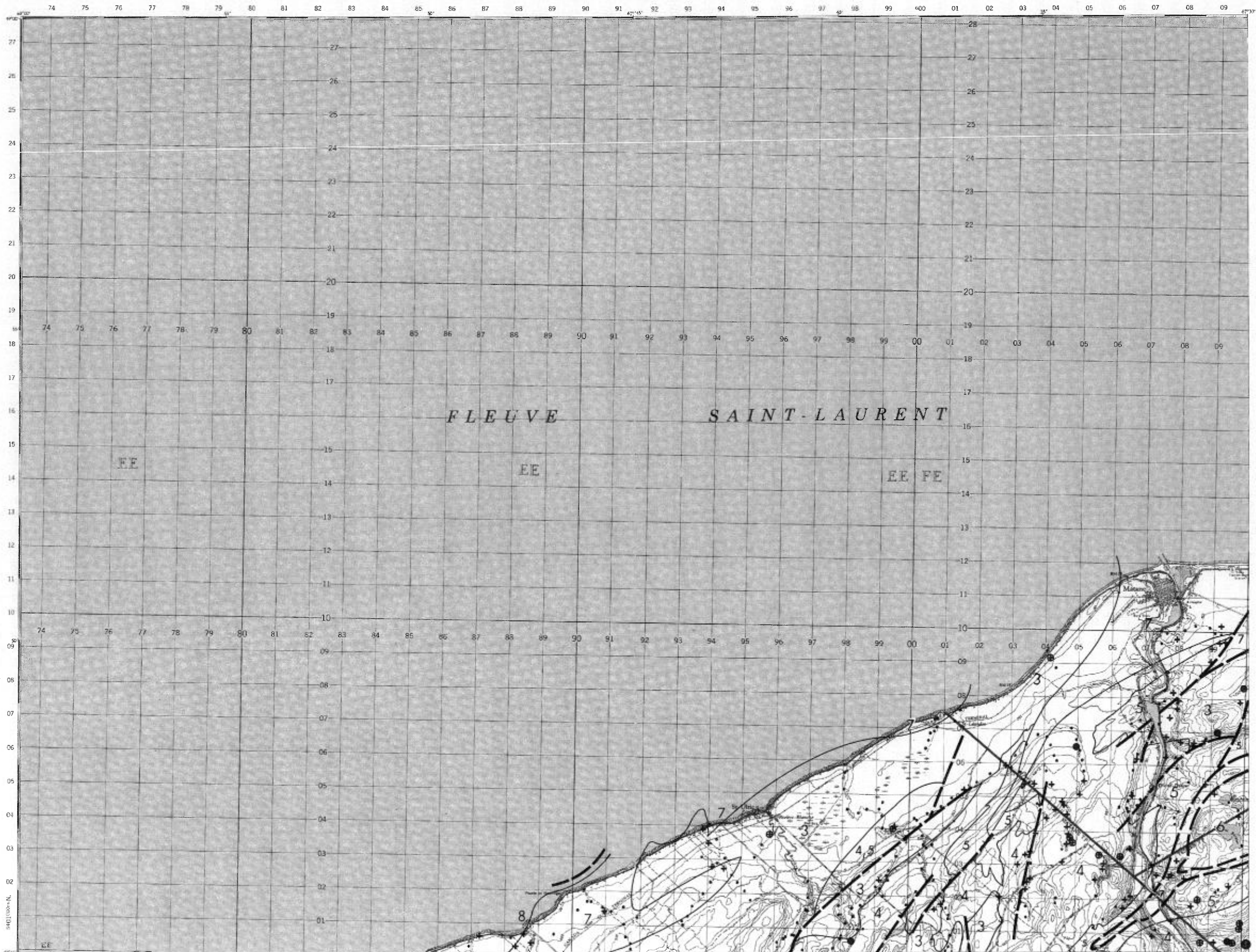
- Contact géologique    - - - Faille
- ↗ Synclinal    ↖ Anticlinal
- ▲ Cu Indice mineralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
**S. BIRON, 1982**  
**W.B. SKIDMORE, 1982**

Échelle 1:125 000



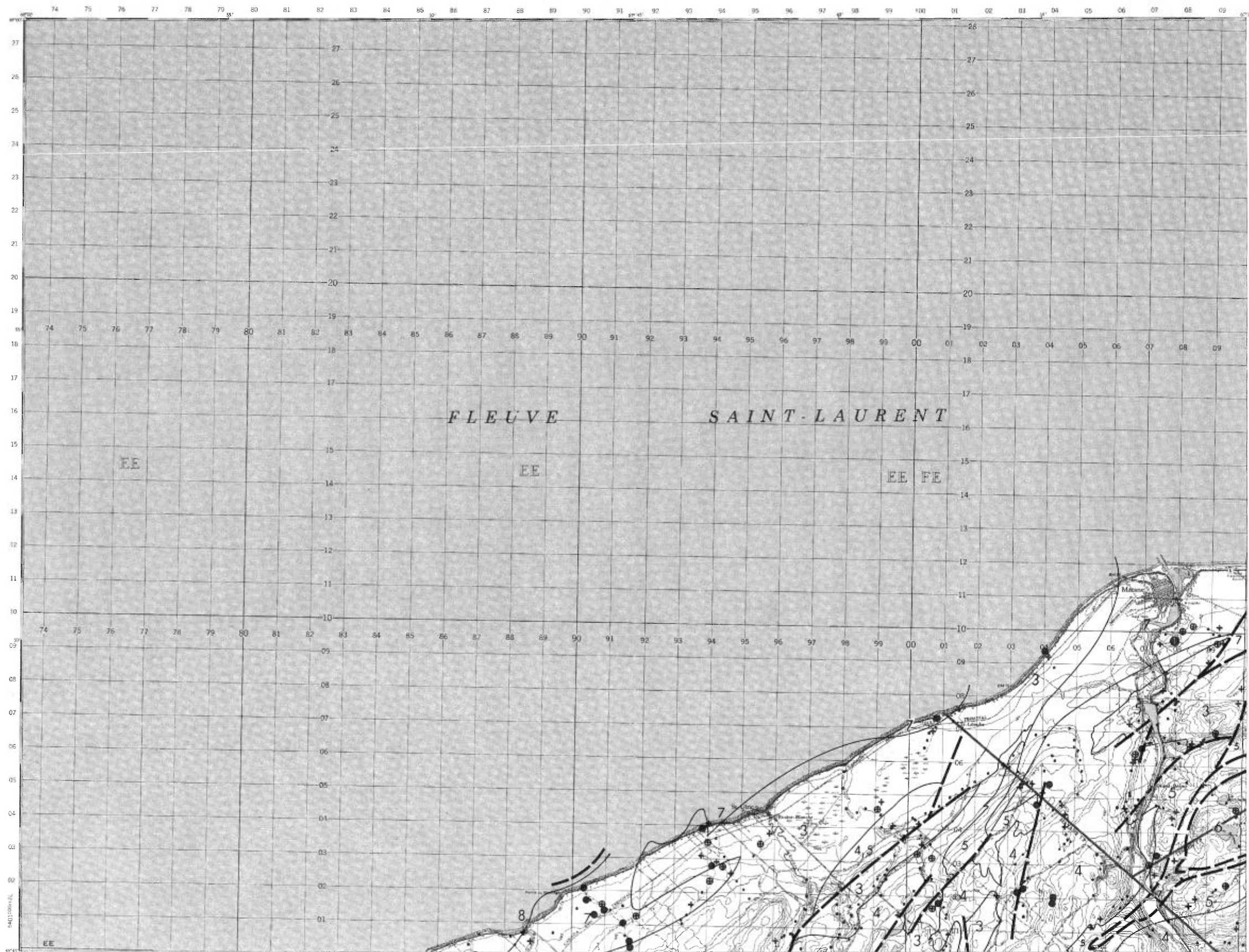
Service de la GÉOCHIMIE GÉOPHYSIQUE





**MATANE**

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA



**TENEURS (ppm)**

- 2 - 914    ● 1926 - 4025
- + 915 - 1400    ⊕ 4026 - 8051
- ⊕ 1401 - 1925    ⊗ 8052 - 16000

**LITHOLOGIE**

**DÉVONIEN INFÉRIEUR**

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcareux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcareux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcareux, shale

**SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR**

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire

**SILURIEN SUPÉRIEUR**

- 14 FORMATION DE SAYABEC: calcaire

**SILURIEN INFÉRIEUR**

- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

**ORDOVICIEN MOYEN**

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcareux et grès dolomitique, shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base

**ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR**

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu

**GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS**

- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwacke, shale
- 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones lamines, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarénites, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcareux, à veines de calcite

**ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN**

**GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:**

- 3 FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique
- FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat, grès arkosique, quartzites, shale argileux, claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts

- 2 **GROUPE DES SHICKSHOCKS:** arkose et meta-arkose, basalte et metabasalte

- 1 **COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION:** brèche ou mélange tectonique composé de: phyllade; grès impurs; roches volcaniques, amphibolite (1a) et serpentinites (1b)

- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

- Contact géologique    - - - Faille
- ⊕ Synclinal    ⊕ Anticlinal
- ▲ Cu    Indice mineralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000



Service de la GÉOCHIMIE GÉOPHYSIQUE



**MATANE**

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA

TENEURS (ppm)

- 0,1 — 0,8    ● 1,1 — 1,2
- + 0,9        ⊕ 1,3 — 2,5
- ⊕ 1,0        ⊙ 2,6 — 4,0

LITHOLOGIE

DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale
- 15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux
- 14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux
- 13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale

SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR

- 12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire
- SILURIEN SUPÉRIEUR
- 14 FORMATION DE SAYABEC: calcaire
- SILURIEN INFÉRIEUR
- 10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux
- 9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

ORDOVICIEN MOYEN

- 8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et chertueux à la base

ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR

- 7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembré des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu
- GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS
- 6 FORMATION DE TOURELLE: grauwaacke, shale
- 5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones laminés, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanes, calcarenites, conglomérats calcaires
- 4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite

ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN

- 3 GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:
  - FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique
  - FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat, grès arkosique, quartzites shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts
- 2 GROUPE DES SHICKSHOCKS: arkose et meta-arkose; basalte et metabasalte

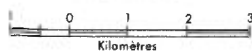
- 1 COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION: brèche ou mélange tectonique composé de phyllade; grès impurs, roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)

- V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

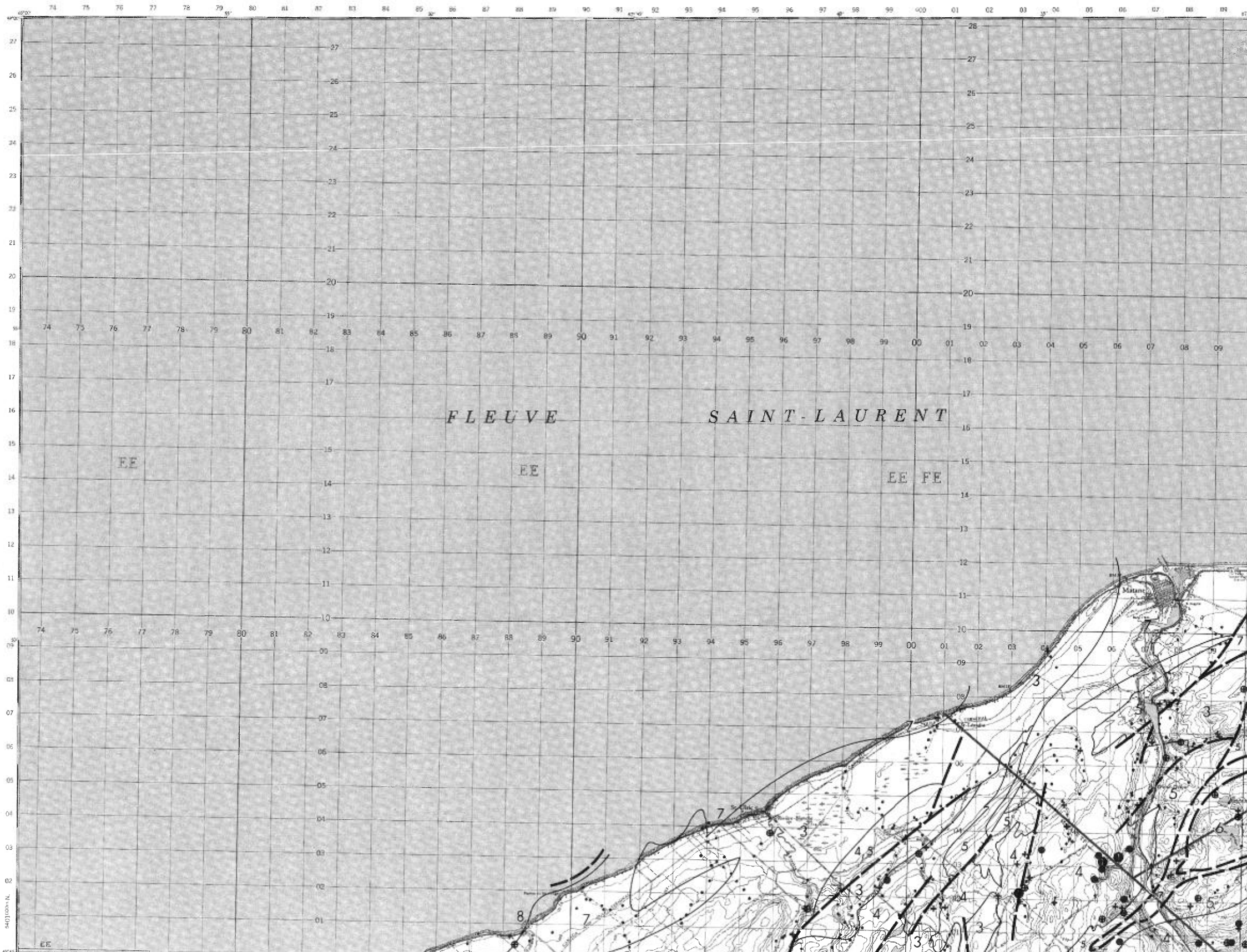
- Contact géologique    - - - - - Faille
- ⊕ Synclinal                ⊕ Anticlinal
- ▲ Cu    Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
 S. BIRON, 1982  
 W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000



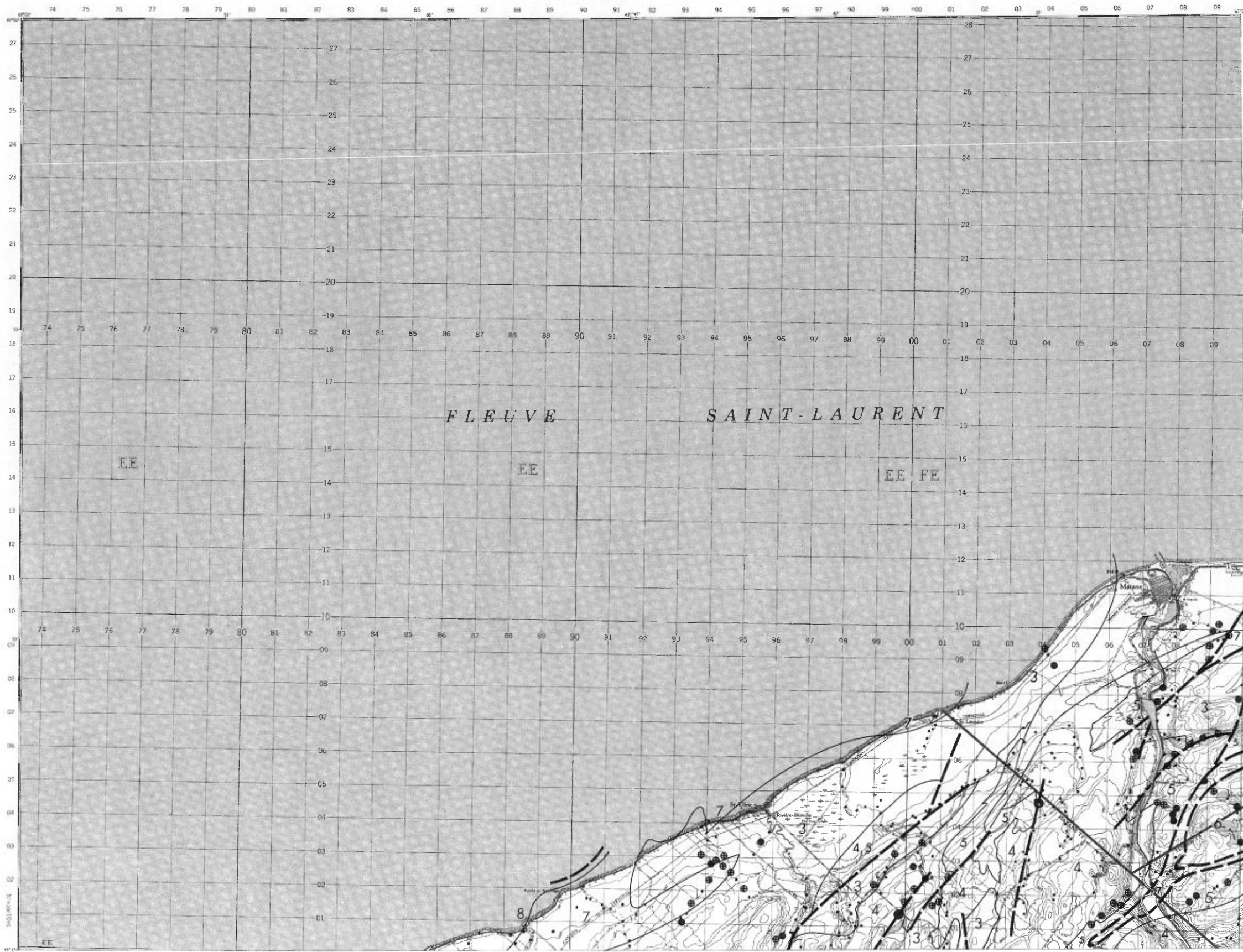
Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE





**MATANE**

RÉGION DE MATANE-MATAPÉDIA



**TENEURS (ppm)**

- 0,1 — 1,0    ● 3,1 — 5,8
- + 1,1 — 1,9    ⊕ 5,9 — 11,9
- ⊕ 2,0 — 3,0    ⊗ 12,0 — 20,0

**LITHOLOGIE**

**DÉVONIEN INFÉRIEUR**

16 FORMATION DE YORK RIVER: grès feldspathique, siltstone, shale

15 FORMATION DE YORK LAKE: Grès feldspathique, siltstone calcaireux

14 FORMATION DE GRANDE GRÈVE: siltstone, calcaireux

13 FORMATION DE CAP BON AMI: calcaire argileux, mudstone calcaireux, shale

**SILURIEN SUPÉRIEUR À DÉVONIEN INFÉRIEUR**

12 FORMATION DE SAINT-LÉON: grès, siltstone, shale, calcaire

**SILURIEN SUPÉRIEUR**

14 FORMATION DE SAYABEC: calcaire

**SILURIEN INFÉRIEUR**

10 FORMATION DE VAL-BRILLANT: grès quartzeux

9 FORMATION D'AWANTJISH: shale, calcaire

**ORDOVICIEN MOYEN**

8 FORMATION DE DESLANDES: siltstone calcaireux et grès dolomitique; shale argileux noir, pyriteux et cheriteux à la base

**ORDOVICIEN MOYEN À INFÉRIEUR**

7 ENSEMBLE DES MONTS: formé par le démembrement des formations de Tourelle, de Dalibaire et de Romieu

**GROUPE DE CAP-DES-ROSIERS**

6 FORMATION DE TOURELLE: grauwacke, shale

5 FORMATION DE DALIBAIRE: mudstones et claystones lamines, vert et noir, siltstones dolomitiques, calcaires rubanés, calcarénites, conglomérats calcaires

4 FORMATION DE ROMIEU: clay-shales calcaireux, à veines de calcite

**ORDOVICIEN INFÉRIEUR À CAMBRIEN**

**GROUPE DE RIVIÈRE MATANE:**

FORMATION DE PINEAULT: claystones et mudstones gris noir; siltstones quartzeux; orthoquartzite; conglomérat calcaire polygénique

FORMATION DES MÉCHINS: conglomérat, grès arkosique, quartzites; shale argileux; claystones; mudstones, mudslates et siltstones rouges et verts

2 GROUPE DES SHICKSHOCKS: arkose et méta-arkose; basalte et metabasalte

1 COMPLEXE DE LA RÉDEMPTION: brèche ou mélange tectonique composé de: phyllade; grès impurs, roches volcaniques; amphibolite (1a) et serpentinites (1b)

V Basaltes associés à des grès impurs (position inconnue)

- Contact géologique    - - - Faille
- ⊕ Synclinal    ⊕ Anticinal

▲ Cu Indice minéralisé avec le symbole de l'élément présent

Compilation et modification géologique par:  
S. BIRON, 1982  
W.B. SKIDMORE, 1982

Échelle 1:125 000



Service de la GÉOCHIMIE-GÉOPHYSIQUE