

MUNICIPALITÉ BAIE JAMES
 CANTON 3114 PROJETE
 RANGS NE SE
 CLAIMS 441292 3
 S.N.R.C. 331/6
 LAT 53° 24' LONG 117° 19'

MK 89 20 Debut 11070 Coord. Nord 66100 S 229m Elev 1104 0 Azimut 185°

NOTE Les coordonnées du collier sont données par rapport aux lignes coupées

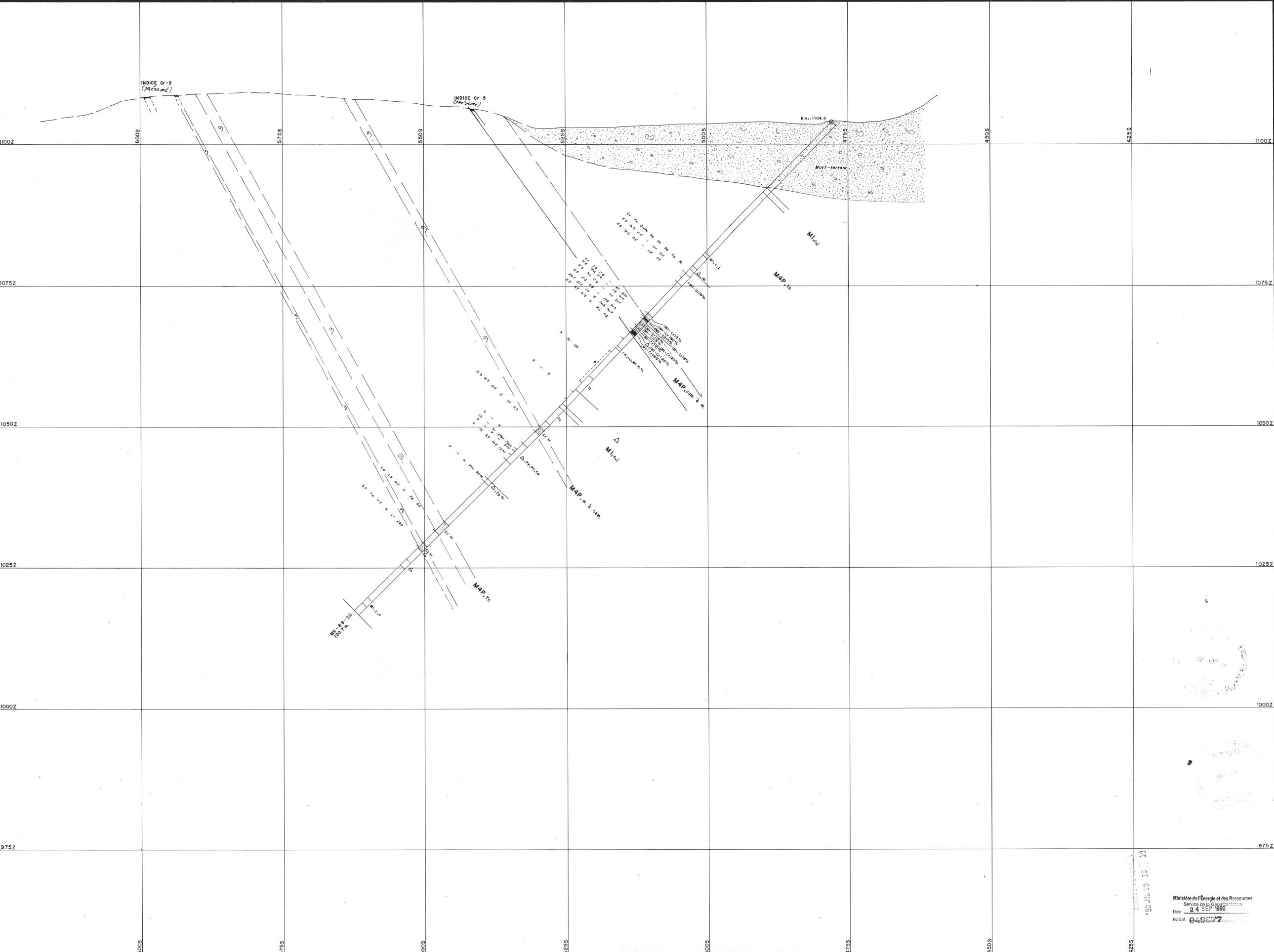
- LÉGENDE**
- | | | |
|-----------------------|-------------------|---------------|
| M4P : Mica péridotite | v : veine de ... | ■ : < 10 % |
| MI : Schiste | j : carbonates | ▨ : 10 à 25 % |
| IT : Tonalite | c : chlorite | ▩ : 25 à 50 % |
| 3G : Gabbro | b : biotite | ■ : > 50 % |
| Δ : Brèche | q : quartz | |
| ⊕ : Cassité | tr : trace de ... | |
| | Py : Pyroxéne | |
| | Py : Pyrite | |
| | Cs : Chalcopysite | |
| | Cr : Chromite | |
| | Te : Tellur | |
- Pourcentage de Chromite observé dans le forage

PROJET **MENARIK**
 Dessiné par J. Tourigny 1^{er} génl. Dec '89
 Contrôlé par P. Poize géol. Nov '89
 Révisé par Y. Pelletier géol. Dec '89
 PLAN N° 89-41

INDICE CR 5.2
 SONDAGE MK 89 20
 AZIMUT 185°
 ÉCHELLE 1:250



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date: 24 SEP 1990
 No GM: 043577



MUNICIPALITE	BAIE JAMES
CANTON	3114 PROJETE
RANGS	NE-SE
CLAIMS	441282-3
S.N.R.C.	33F/6
LAT.	53° 24' LONG. 77° 19'
REMARQUES	

	Coord. Est	Coord. Nord	Elev.	Azimat
MK-89-20	Debut 1107.0	L6+00 S-229m	1104.0	183°

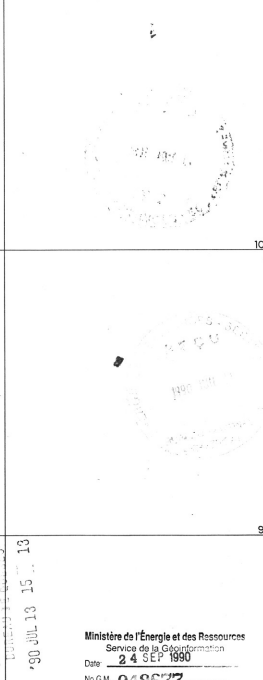
NOTE : Les coordonnées du collet sont données par rapport aux lignes coupées

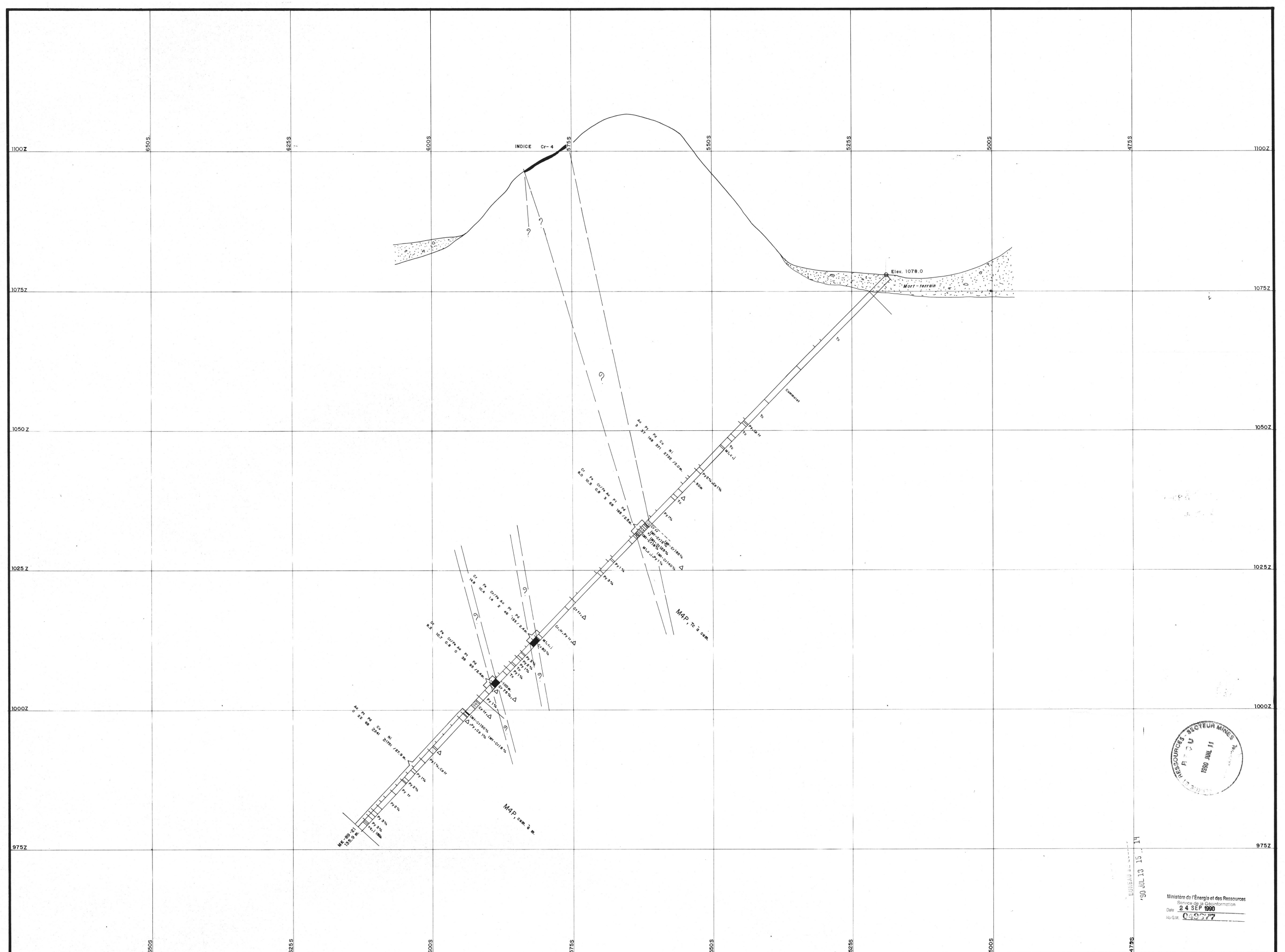
LÉGENDE

M4P : Méiopéridotite	v : veine de ...	■ : < 10 %
M1 : Schiste	j : carbonates	▨ : 10 à 25 %
IT : Tonolite	c : chlorite	▩ : 25 à 50 %
3G : Gabbro	b : biotite	■ : > 50 %
△ : Brèche	q : quartz	
⊕ : Cisaillée	tr : trace de ...	
	Py : Pyroxène	
	Pyl : Pyrite	
	Cp : Chalcopyrite	
	Cr : Chromite	
	Tc : Talc	

Analyse : Pt : ppb Fe : % Au : ppb
 Pd : ppb Cu : ppm
 Ni : ppm

PROJET	MENARIK	INDICE	CR-5.2
DESSINÉ PAR	J. Toussaint, J. Noël	Nov. 89	
GÉOLOGIE PAR	P. Parco	Nov. 89	
REVISÉ PAR	J. Paillard, Noël	Déc. 89	
PLAN N°	88-22	ÉCHELLE	1 : 250





Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Services de la Géométrie
 Date: 24 SEP 1990
 No. G.M. 000077

BUREAU DES RESSOURCES MINIERES
 11 JUL 1990

COMTE: BAIE JAMES
 CANTON: 3114 PROJETE
 RANGS: NE - SE
 LOTS: 441292-3
 S.N.R.C.: 33F/6
 LAT.: 53° 24' LONG. 77° 18'
 REMARQUES:

MK-89-21 Debut 1111.0 Coord. Nord L6+00S - 81m. Elev. 1078.0 Azimut 180°

LÉGENDE

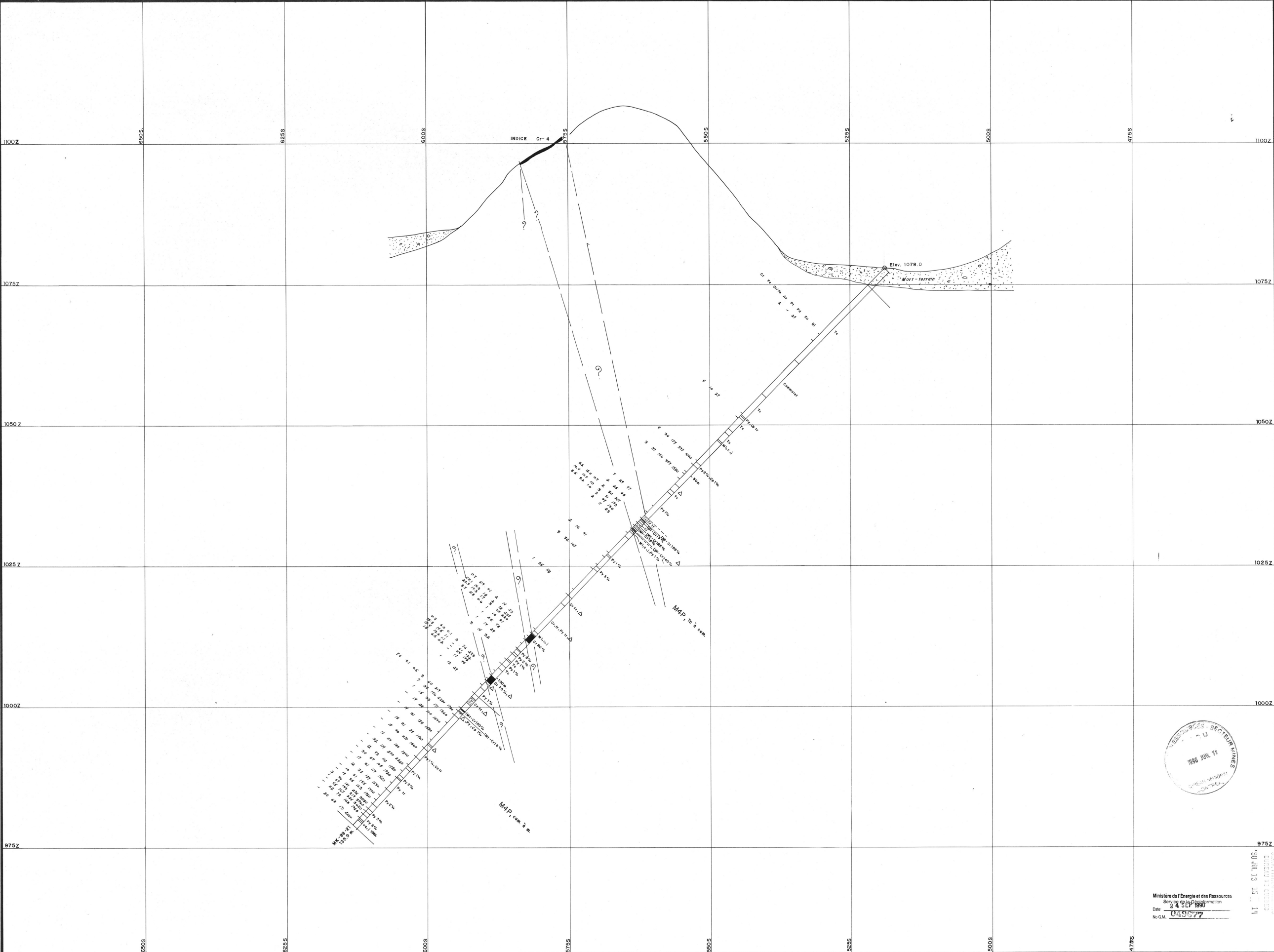
MAP : Mésopéridotite
 M1 : Schiste
 IT : Tonallite
 3G : Gabbro
 Δ : Brèche
 † : Cautéllée

v : veine de ...
 j : carbonate
 c : chlorite
 b : biotite
 q : quartz
 tr : trace de ...
 Py : Pyrite
 Cp : Chalcopyrite
 Cr : Chromite
 Tc : Talc

Pourcentage de Chromite observé dans le forage

▨ : < 10 %
 ▨ (dotted) : 10 à 25 %
 ▨ (diagonal lines) : 25 à 50 %
 ▨ (solid black) : > 50 %

PROJET: MENARIK
 PLAN: CR-4
 DESSINÉ PAR: J. Turigny, J. géol. Dec. 89
 GÉOLOGIE PAR: P. Folea, géol. Nov. 89
 RÉVISÉ PAR: Y. Pelletier, géol. Dec. 89
 PLAN N°: 89-43
 ÉCHELLE: 1:250



COMTÉ BAIE JAMES
 CANTON 3114 PROJETE
 RANGS NE-SE
 LOTS 441292-3
 S.N.R.C. 33F/6
 LAT. 53° 24' LONG. 77° 19'
 REMARQUES _____

MK-89-21 Debut
 Coord. Est 1111.0
 Coord. Nord L6+00S - 81m.
 Elev. 1078.0
 Azimut 180°

- M4P : Méta-péridotite**
- M1 : Schiste
 - IT : Tonillite
 - 3G : Gabbro
 - △ : Brèche
 - ± : Cisaillée
- Minéralogical Symbols:**
- v : vein de ...
 - j : carbonat
 - c : chlorite
 - b : biotite
 - q : quartz
 - tr : trace de ...
 - Po : Pyrrhotine
 - Py : Pyrite
 - Cp : Chalcopyrite
 - Cr : Chromite
 - Tc : Talc
- Percentage de Chromite observé dans le forage**
- [Pattern] : < 10 %
 - [Pattern] : 10 à 25 %
 - [Pattern] : 25 à 50 %
 - [Pattern] : > 50 %

PROJET MENARIK PLAN CR-4
 DESSINÉ PAR J. Toussigay 1. geol. Dec. 89
 GÉOLOGIE PAR P. Felco geol. Nov. 89
 RÉVISÉ PAR Y. Pelletier geol. Dec. 89
 PLAN N° 89-287 ÉCHELLE 1:250
 SECTION MK-89-21



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de l'Information
 Date 24 SEP 1990
 No G.M. 049577