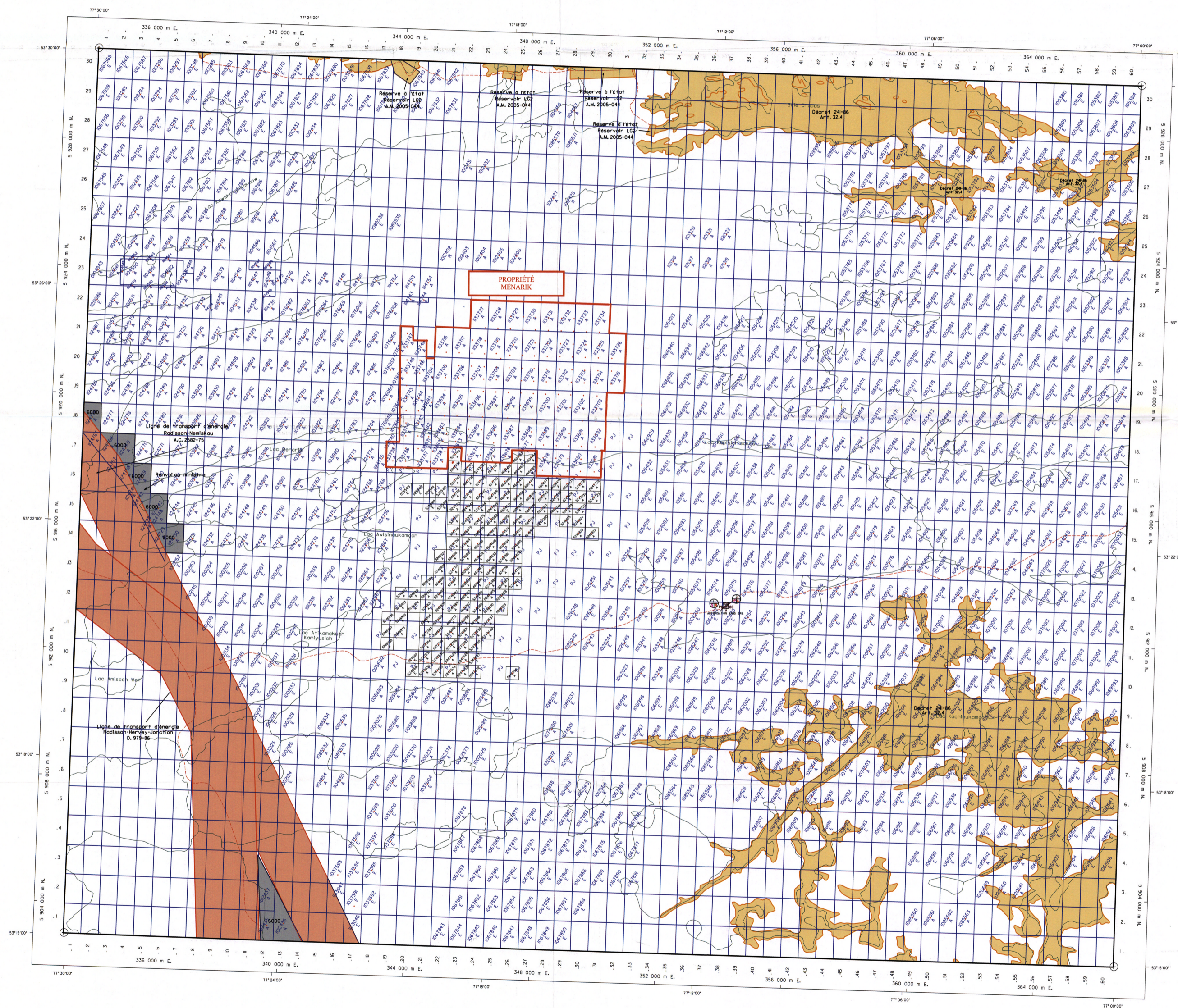


33F/06
LAC KOWSKATEHKAKMOW



Légende

Titres d'exploration

- Statuts:**
 - A: Actif, S: Suspendu, K: En rando
 - Y: Proposition de conversion
 - D: Terrain visé par une demande de désignation
 - E: Explr, N: Refus de renouveler, Z: Désistement, R: Revoqué, B: Abandonné, U: Refusé
 - P: Parc de jointement
- Statuts:**
 - A: Actif, D: En demande, S: Suspendu, K: Rando
 - E: Explr, N: Refus de renouveler, Z: Désistement, R: Revoqué, B: Abandonné, U: Refusé
- Permis de recherche en fond marin (PRFM)**
- Permis d'exploration minière (PEM)**
- Territoire arpenté non désigné**
- Centre géométrique du terrain faisant l'objet du claim

Substances minérales de surface (S.M.S.)

- PRS:** Permis de recherche de substances minérales de surface (PRS)
- BEX:** Bail d'exploitation de substances minérales de surface (BEX)
- CM/SM:** CM (concession minière) ou SM (bail minier)
- BEP:** Bail minier particulier

Le chiffre identifie le numéro du site, la lettre dans la partie droite le statut du site d'extraction

- Site d'extraction active**
- Site inactif**
- Site fermé**
- Site exclu**

Substance extraite

- Al: Argile
- D: Pierre dimensionnelle
- G: Gravier
- M: Métaux
- S: Sable
- T: Terre
- J: Terre jaune
- L: Lignite
- P: Pierre concassée
- U: Uranium
- R: Résidu minier
- Z: Zirconium
- C: Ciment
- S: Sable

Statut du site d'extraction

- A: Actif
- D: En demande
- E: Explr
- N: Refusé
- Z: Désistement
- R: Revoqué
- B: Abandonné
- U: Refusé

Site minier

- Parc à résidus
- Puits de mine

Contrainte à l'activité minière

Contrainte majeure

- Territoire soustrait au jointement, à la désignation sur carte à la recherche minière ou à l'exploration minière par arrêté ministériel ou par l'effet d'un autre acte
- Territoire soustrait au jointement et à la désignation sur carte par réclamation et l'exploration minière pour le pétrole et le gaz naturel sont permis
- Territoire où le droit de joindre et de désigner sur carte est temporairement suspendu
- Territoire faisant l'objet d'un ravalot ou minier

Contrainte mineure

- Territoire urbain
- Territoire où l'exercice d'activités minières est assujéti à des conditions et obligations déterminées par le ministre

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 1998 est de 17°53' ouest avec une variation annuelle de l'ordre de 2,5"

Système de référence géodésique nord-américain 1983
Projection UTM (Mercator Transverse Universelle)
ZONE 18

53°00' Coordonnée géographique
336000m Coordonnée UTM, Zone 18

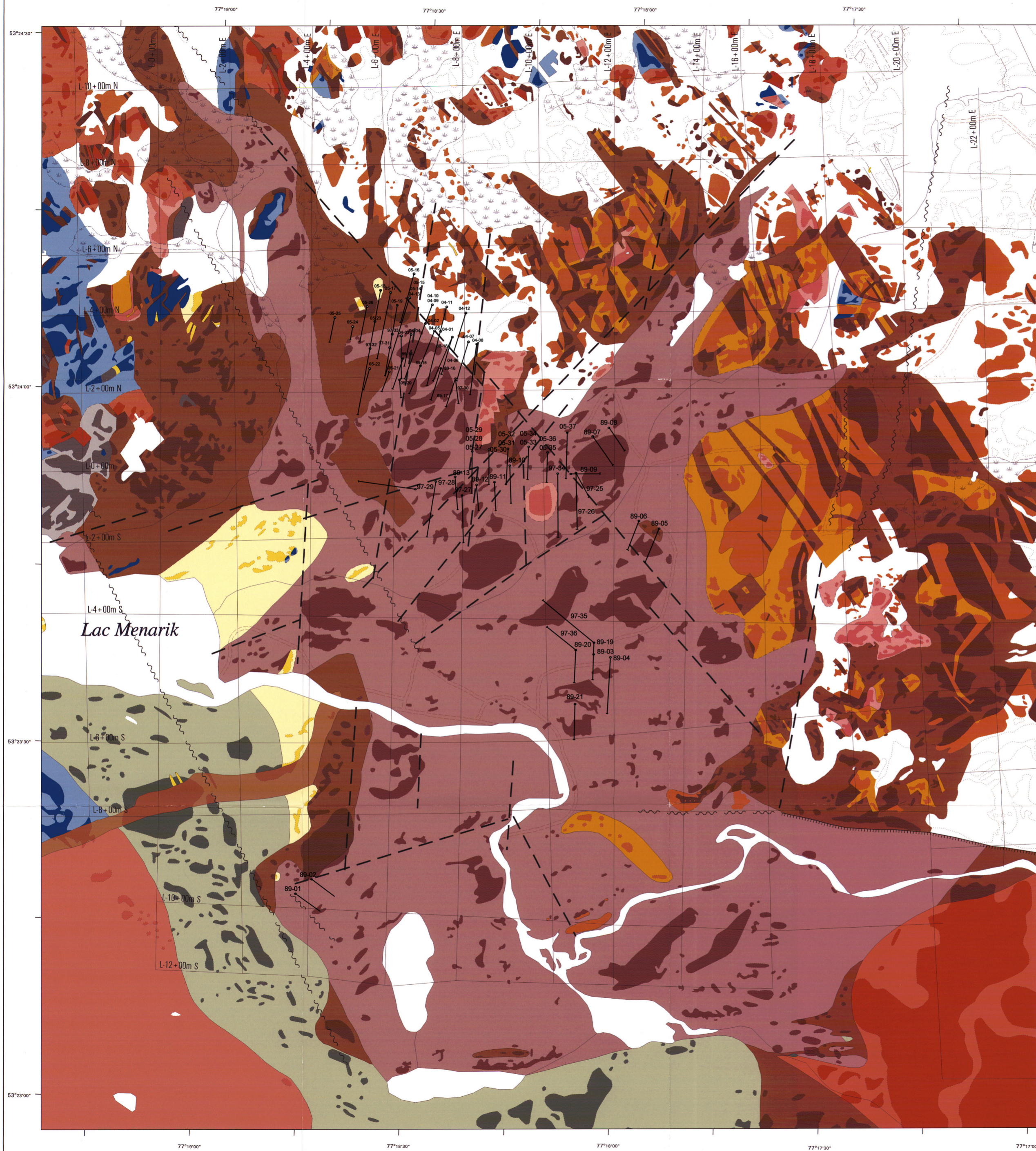
échelle 1:50 000

0 1000 2000 3000
Mètres

AVIS IMPORTANT

Le fond topographique de cette carte est une compilation de différents levés et ne doit jamais être utilisée au même titre qu'un plan signé par un arpenteur-géomètre. D'autre part, la localisation des titres miniers n'a pas de valeur légale et ne peut être utilisée qu'à titre indicatif. En conséquence le ministre des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs décline toute responsabilité pouvant résulter de l'utilisation de cette carte et ne garantit aucunement l'exactitude des données qu'y sont exprimées.

33 F 02	33 F 01	33 F 10
33 F 05	33 F 06	33 F 07
33 F 04	33 F 03	33 F 08



LÉGENDE / LEGEND

CARTOGRAPHIE GÉOLOGIQUE
GEOLOGICAL MAP
Plan 02

REÇU AU MERNF
08 JUN 2007
Direction des ressources

PROTÉROZOÏQUE / PROTEROZOIC

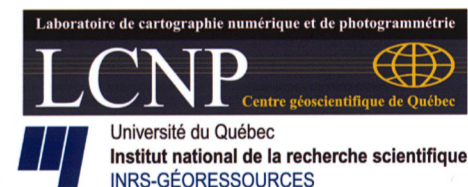
DIKE DE DIABASE / DIABASE DYKE

ARCHÉEN / ARCHEAN

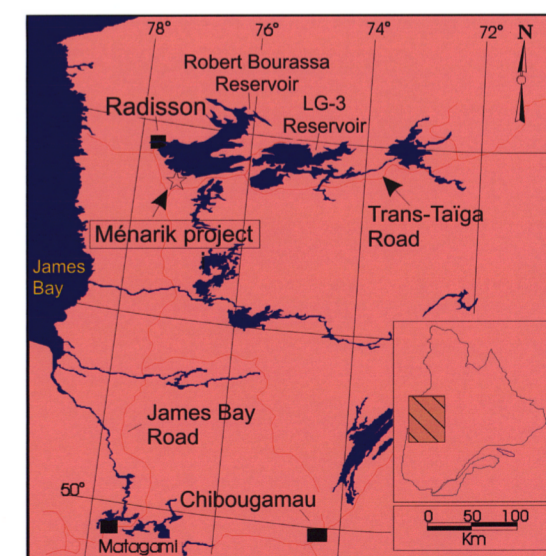
- TONALITE
- GABBRO
- GRANODIORITE
- BRÈCHE / BRECCIA
- MÉTA-PÉRIDOTITE / META-PERIDOTITE
- ROCHES MÉTA-SÉDIMENTAIRES / META-SEDIMENTARY ROCKS
- QUARTZITE
- SCHISTE NODULAIRE / NODULAR SCHISTE
- ROCHES VOLCANIQUES MAFIQUES ET INTERMÉDIAIRES / MAFIC AND INTERMEDIATE VOLCANIC ROCKS
- MASSIF GRANITIQUE / GRANITE

SYMBÔLES

- Affleurement / Outcrops
- Contact géologique (probable, présumé) / Geological contact (probable, presumed)
- Linéament / Lineament
- Faïlle / Fault
- Terrasse / Terrace



Pour / For
Ressources minières Pro-Or



Location of the Ménarik Project

Échelle 1/5000/Scale 1:5000
mètres 100 0 100 200 300 400 metres



LÉGENDE / LEGEND

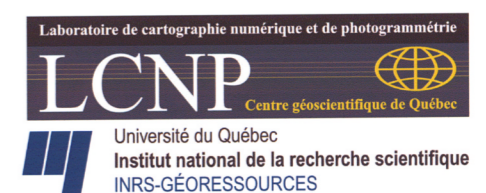
Localisation des forages
proposés
Plan 03

REÇU AU MRNF
08 JUIN 2007
Direction du développement minéral

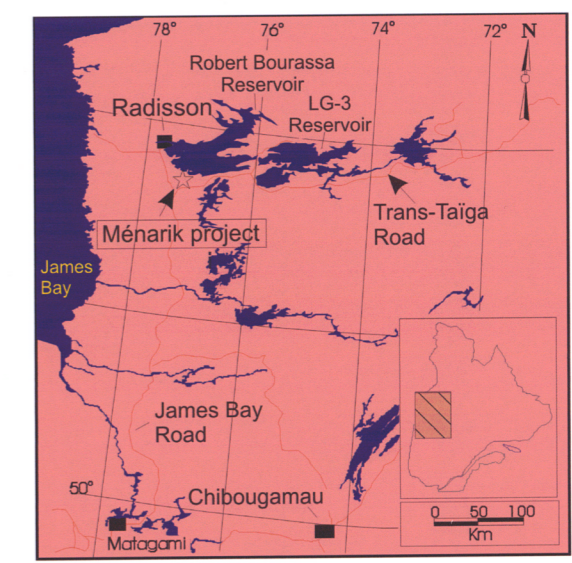
- PROTÉROZOÏQUE / PROTEROZOIC**
- DYKE DE DIABASE / DIABASE DYKE
- ARCHÉEN / ARCHEAN**
- TONALITE
 - GABBRO
 - GRANODIORITE
 - BRËCHE / BRECCIA
 - MÉTA-PÉRIDOTITE / META-PERIDOTITE
 - ROCHES MÉTA-SÉDIMENTAIRES / META-SEDIMENTARY ROCKS
 - QUARTZITE
 - SCHISTE NODULAIRE / NODULAR SCHISTE
 - ROCHES VOLCANIQUES MAFIQUES ET INTERMÉDIAIRES / MAFIC AND INTERMEDIATE VOLCANIC ROCKS
 - MASSIF GRANITIQUE / GRANITE

SYMBÔLES

- Affleurement / Outcrops
- Contact géologique (probable, présumé) / Geological contact (probable, presumed)
- Linéament / Lineament
- Faille / Fault
- Terrasse / Terrace
- Forage proposé



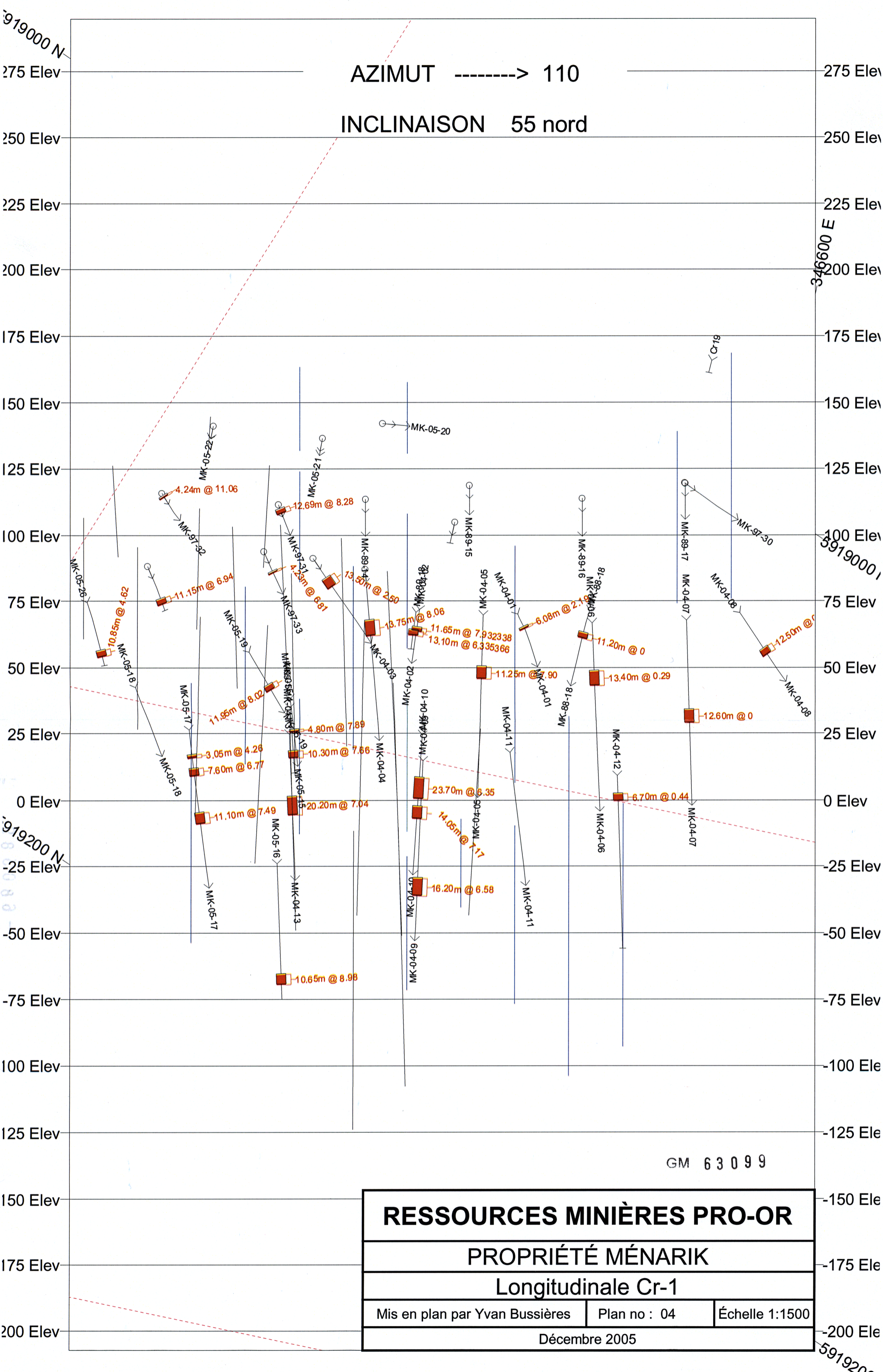
Pour / For
Ressources minières Pro-Or



Location of the Ménarik Project

Échelle 1/5000/Scale 1:5000
mètres 100 0 100 200 300 400 metres

Req: 690389



AZIMUT -----> 110

INCLINAISON 55 nord

GM 63099

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR

PROPRIÉTÉ MÉNARIK

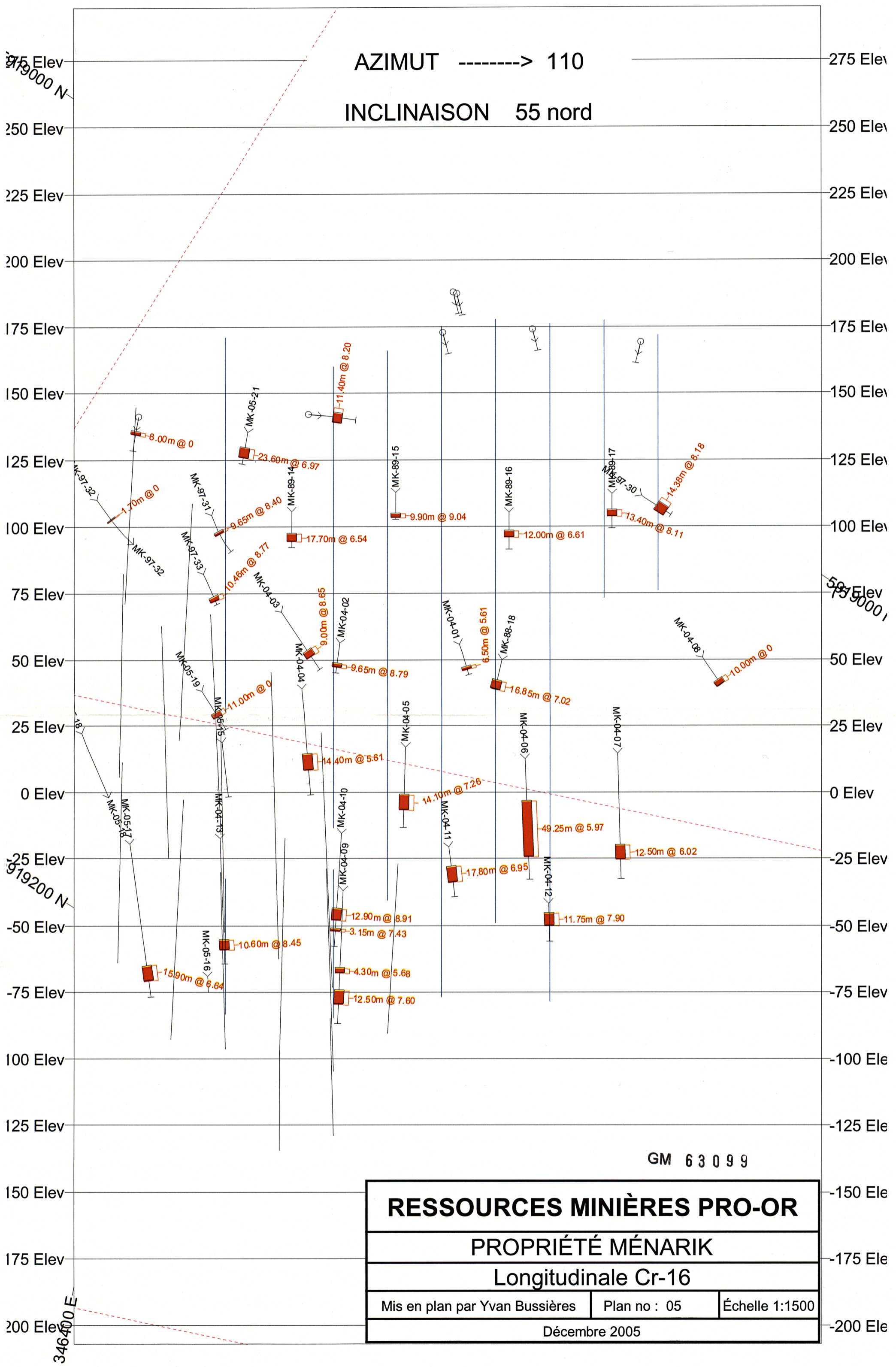
Longitudinale Cr-1

Mis en plan par Yvan Bussières

Plan no : 04

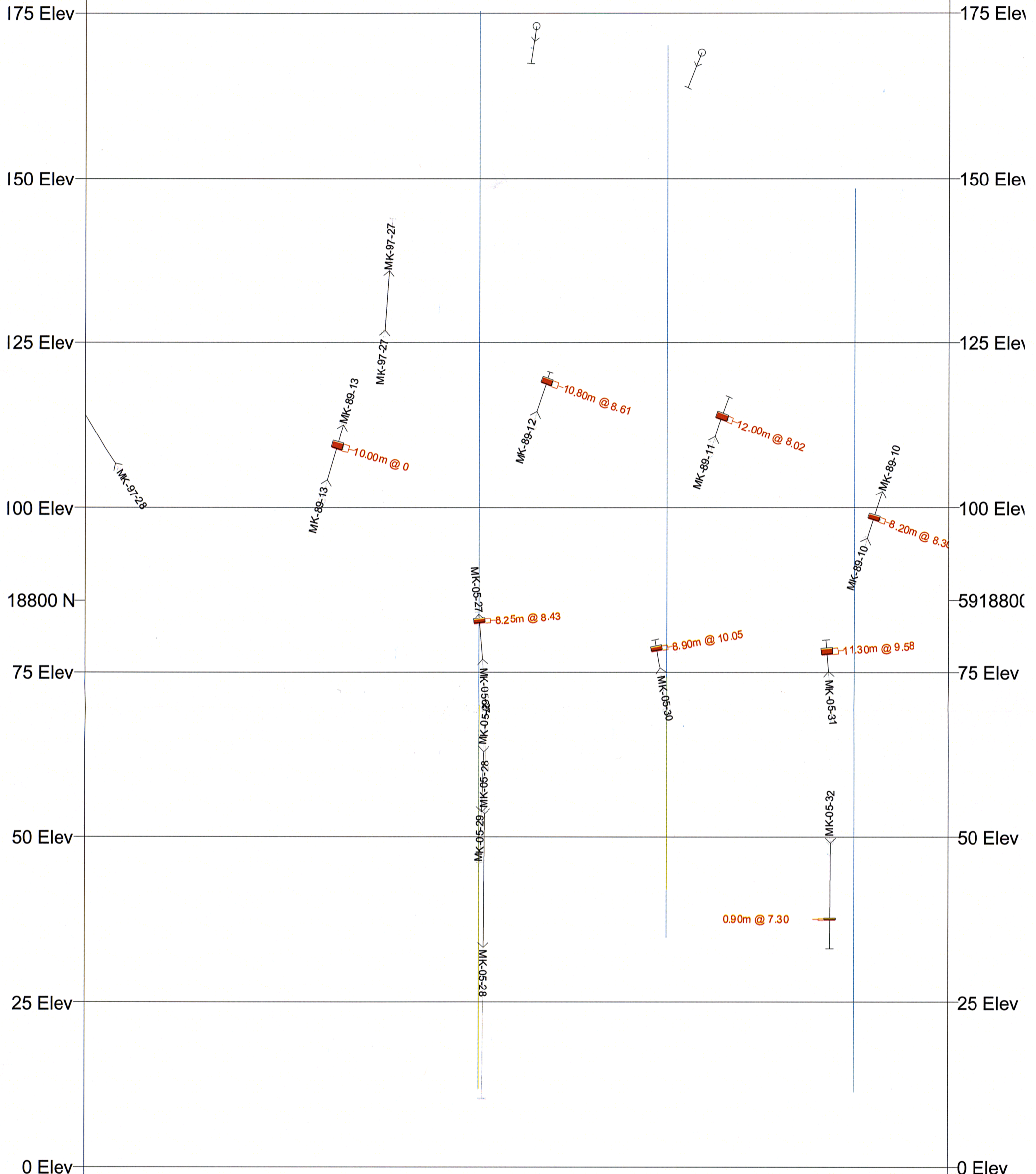
Échelle 1:1500

Décembre 2005



RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Longitudinale Cr-16		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 05	Échelle 1:1500
Décembre 2005		

AZIMUT -----> 090
INCLINAISON 35
NORD

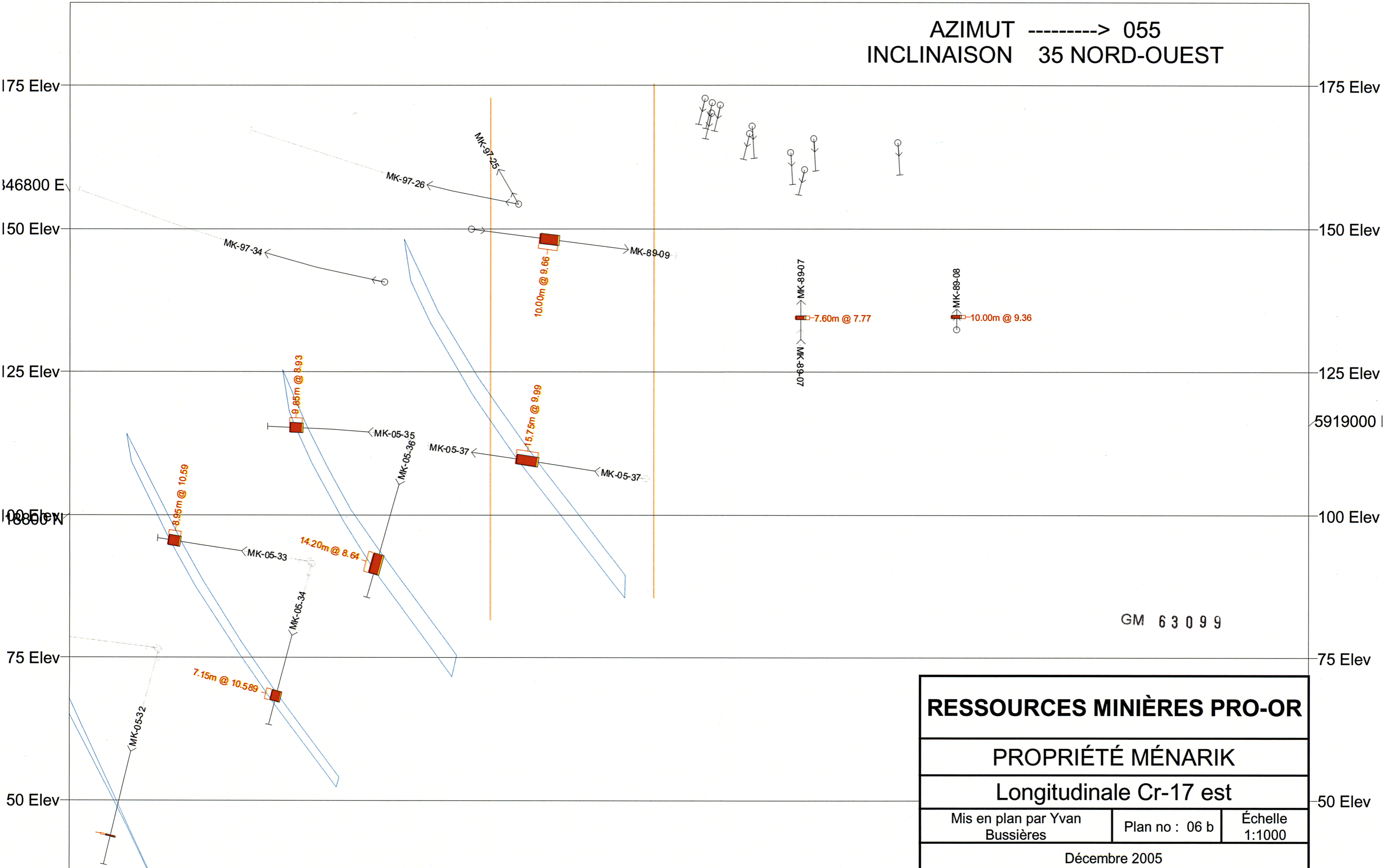


GM 63099

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Longitudinale Cr-17 ouest		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 06 a	Échelle 1:1000
Décembre 2005		

-25 Elev

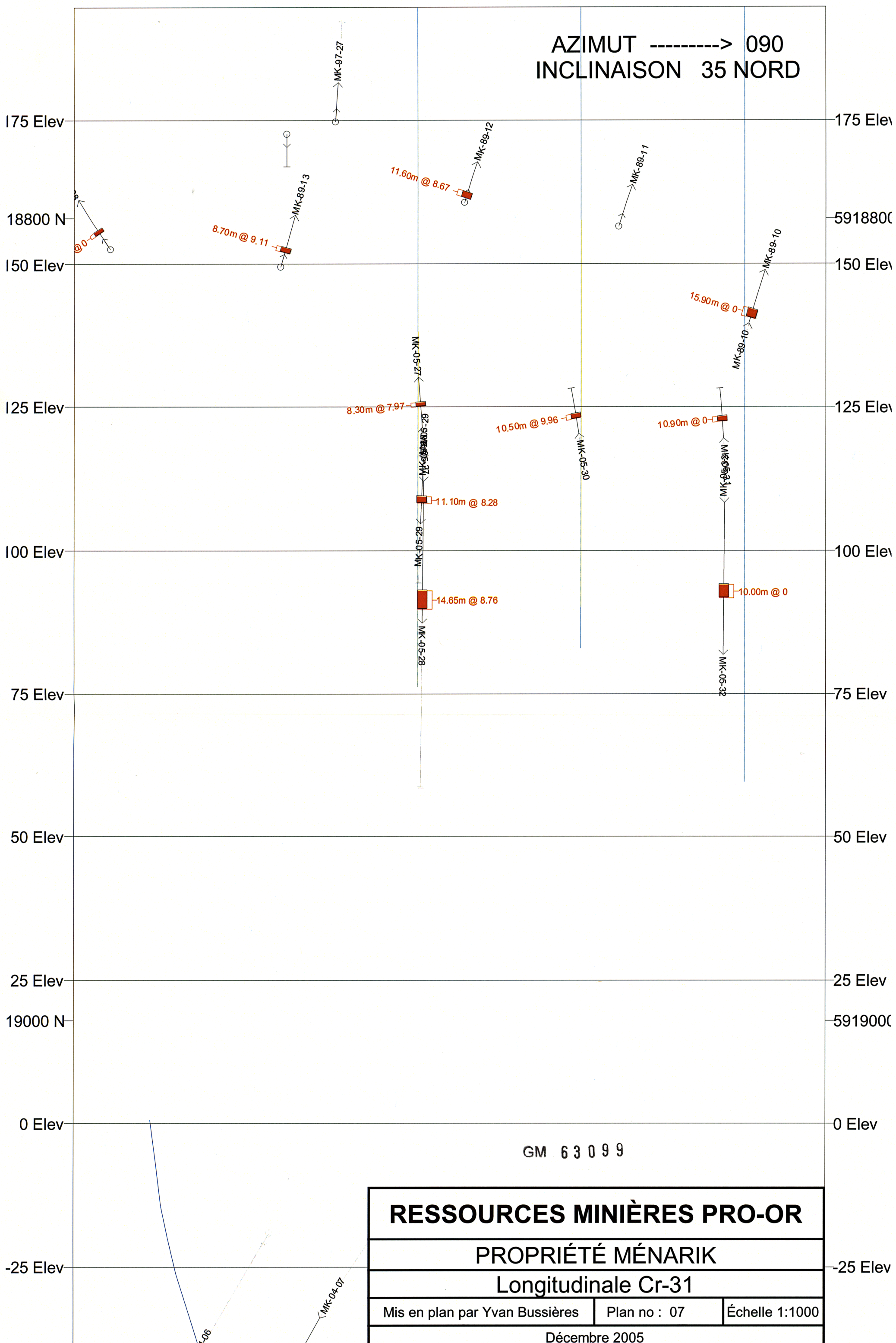
AZIMUT -----> 055
 INCLINAISON 35 NORD-OUEST



GM 63099

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Longitudinale Cr-17 est		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 06 b	Échelle 1:1000
Décembre 2005		

AZIMUT -----> 090
INCLINAISON 35 NORD



GM 63099

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR

PROPRIÉTÉ MÉNARIK

Longitudinale Cr-31

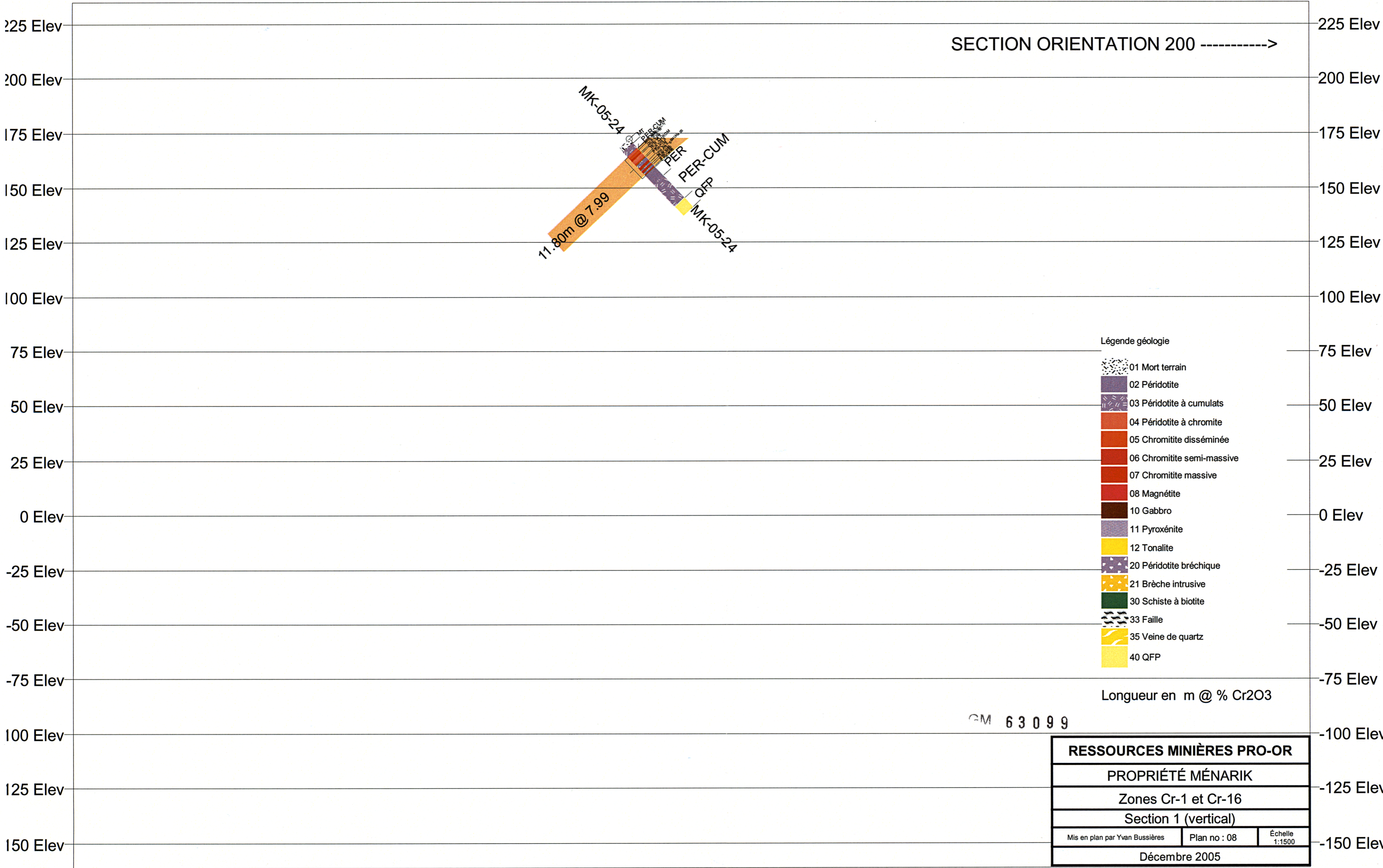
Mis en plan par Yvan Bussières

Plan no : 07

Échelle 1:1000

Décembre 2005

SECTION ORIENTATION 200 ----->



Légende géologie

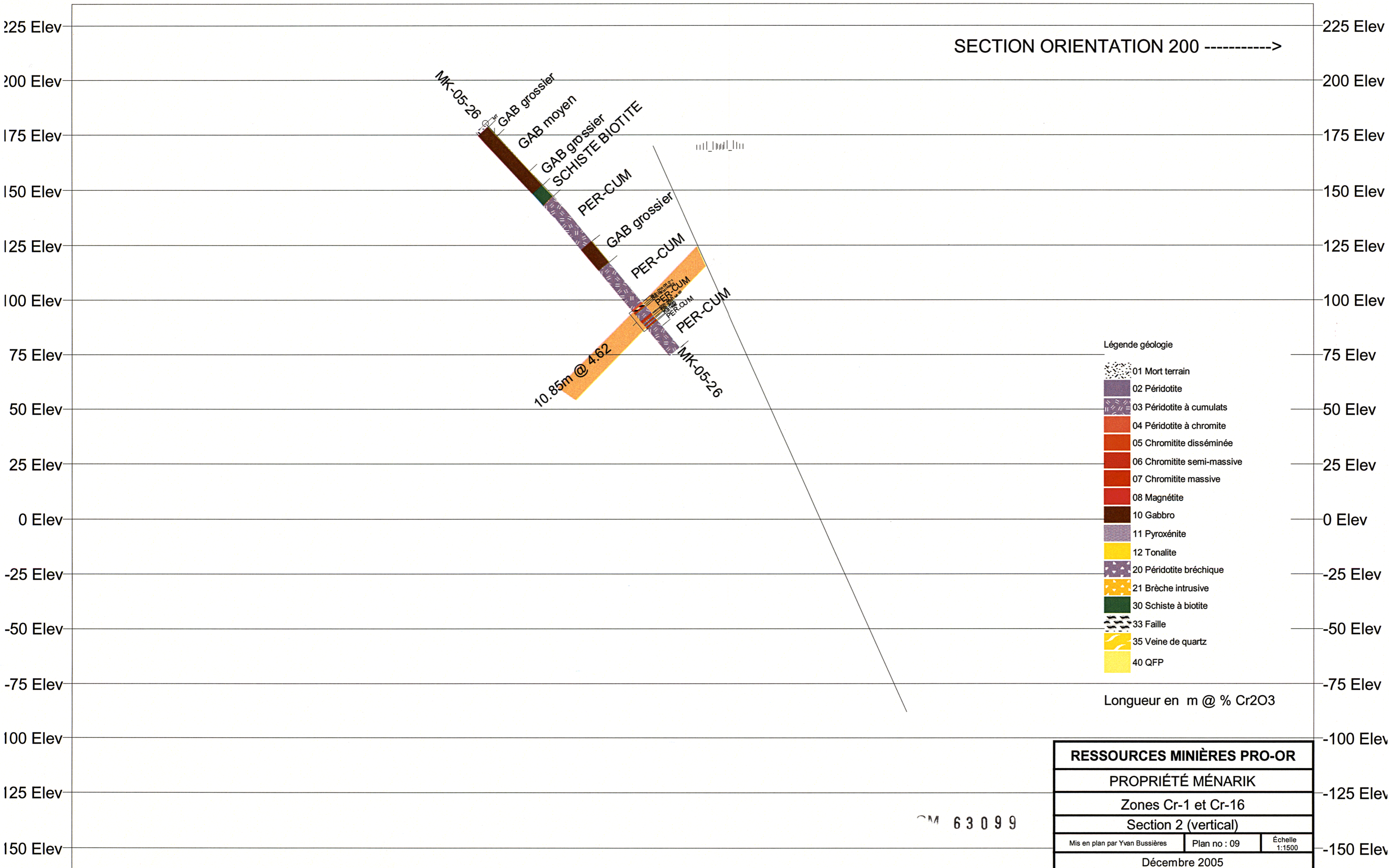
- 01 Mort terrain
- 02 Péridotite
- 03 Péridotite à cumulats
- 04 Péridotite à chromite
- 05 Chromitite disséminée
- 06 Chromitite semi-massive
- 07 Chromitite massive
- 08 Magnétite
- 10 Gabbro
- 11 Pyroxénite
- 12 Tonalite
- 20 Péridotite bréchique
- 21 Brèche intrusive
- 30 Schiste à biotite
- 33 Faille
- 35 Veine de quartz
- 40 QFP

Longueur en m @ % Cr2O3

GM 63099

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-1 et Cr-16		
Section 1 (vertical)		
Mis en plan par Yvan Bussièrès	Plan no : 08	Échelle 1:1500
Décembre 2005		

SECTION ORIENTATION 200 ----->



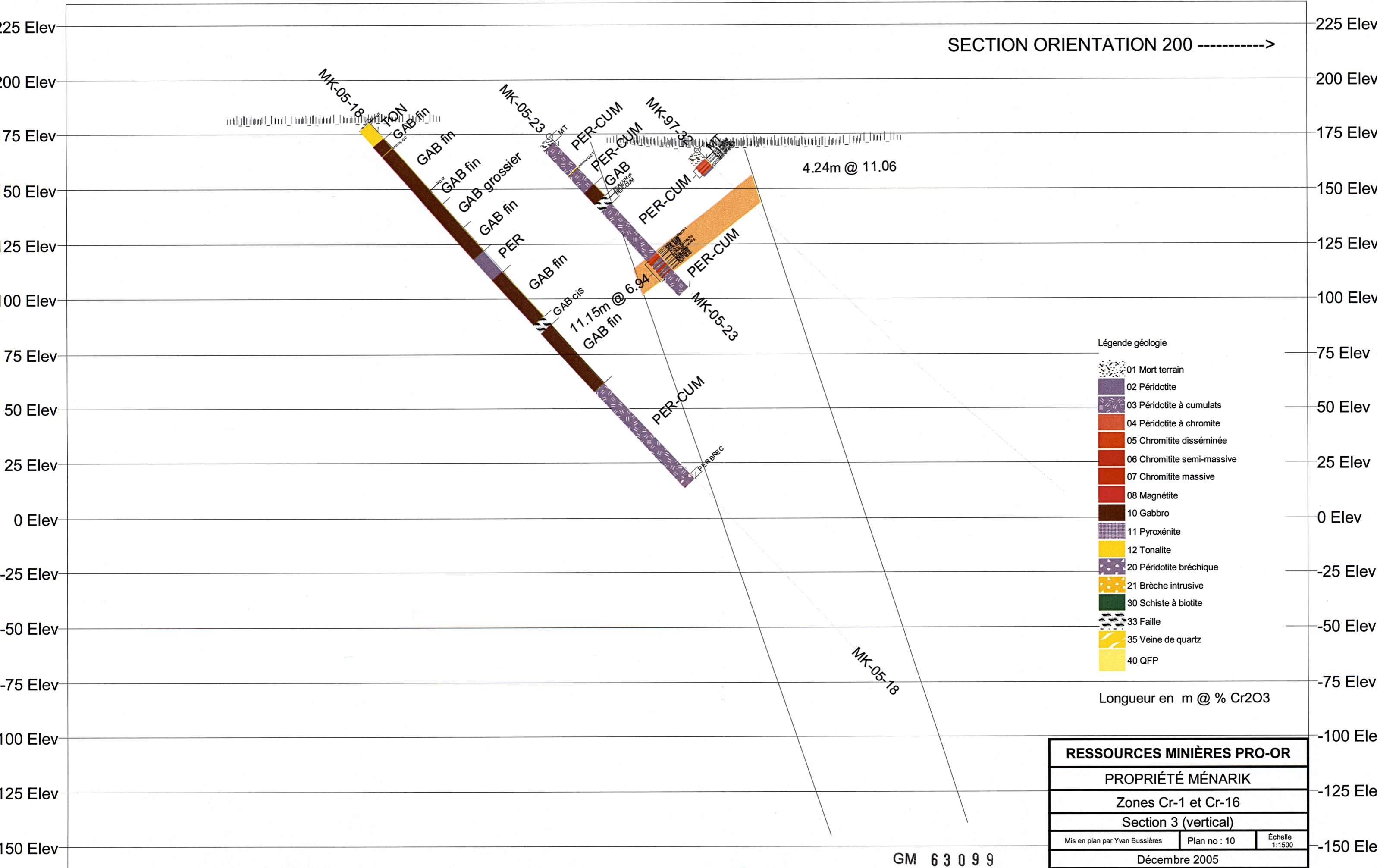
- Légende géologie
- 01 Mort terrain
 - 02 Péridotite
 - 03 Péridotite à cumulats
 - 04 Péridotite à chromite
 - 05 Chromitite disséminée
 - 06 Chromitite semi-massive
 - 07 Chromitite massive
 - 08 Magnétite
 - 10 Gabbro
 - 11 Pyroxénite
 - 12 Tonalite
 - 20 Péridotite bréchique
 - 21 Brèche intrusive
 - 30 Schiste à biotite
 - 33 Faille
 - 35 Veine de quartz
 - 40 QFP

Longueur en m @ % Cr2O3

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-1 et Cr-16		
Section 2 (vertical)		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 09	Échelle 1:1500
Décembre 2005		

63099

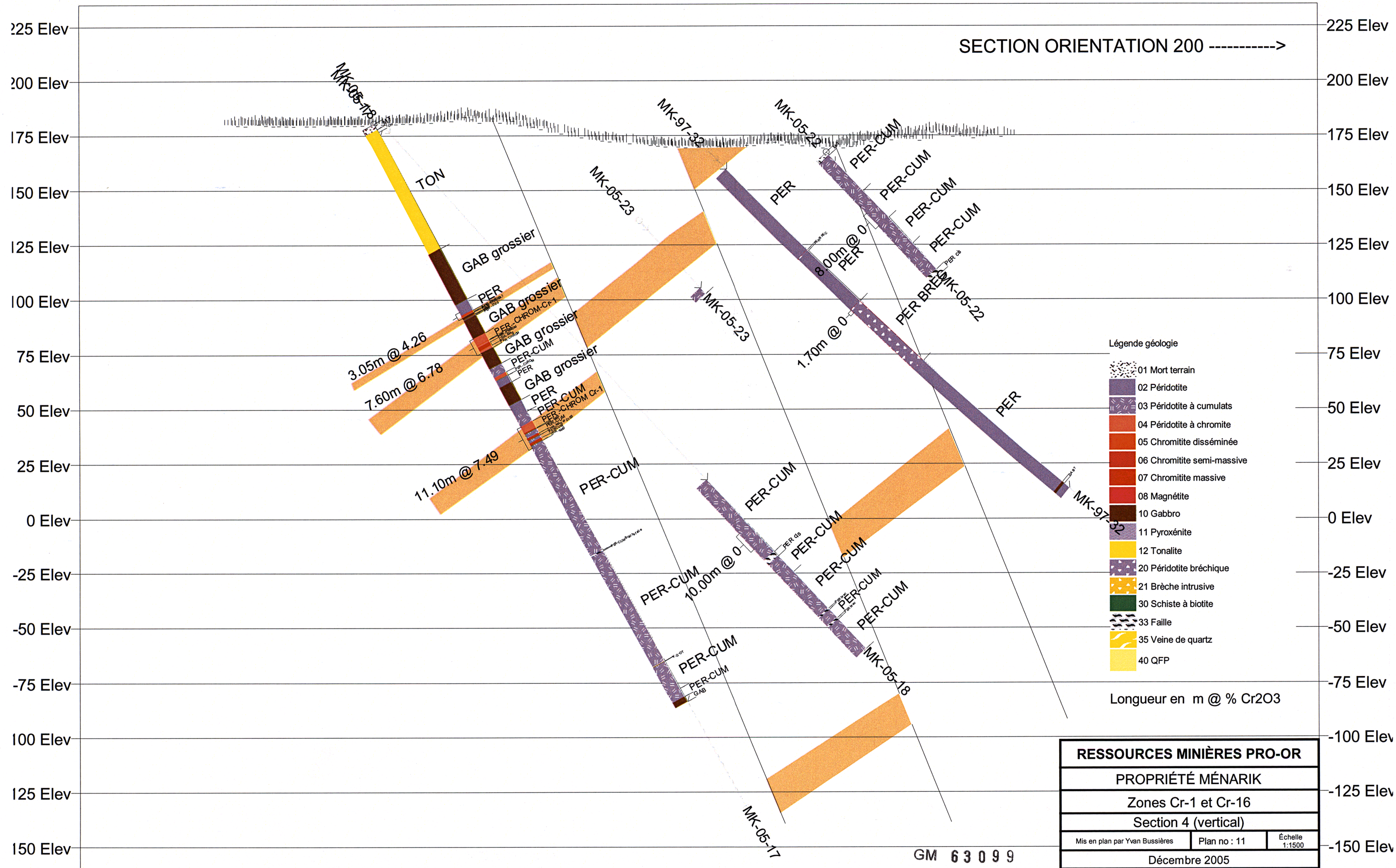
SECTION ORIENTATION 200 ----->



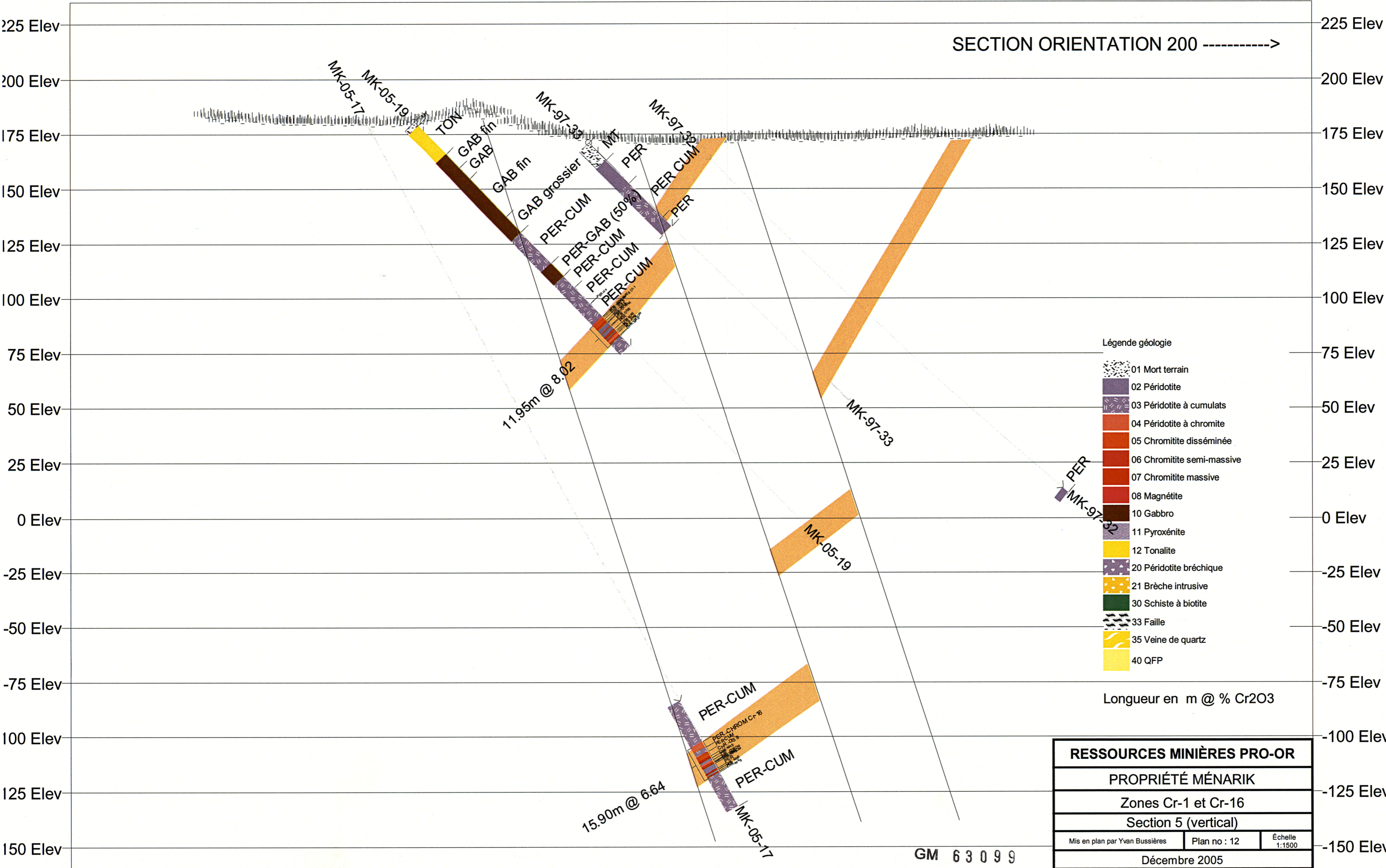
RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-1 et Cr-16		
Section 3 (vertical)		
Mis en plan par Yvan Bussièrès	Plan no : 10	Échelle 1:1500
Décembre 2005		

GM 63099

SECTION ORIENTATION 200 ----->



SECTION ORIENTATION 200 ----->

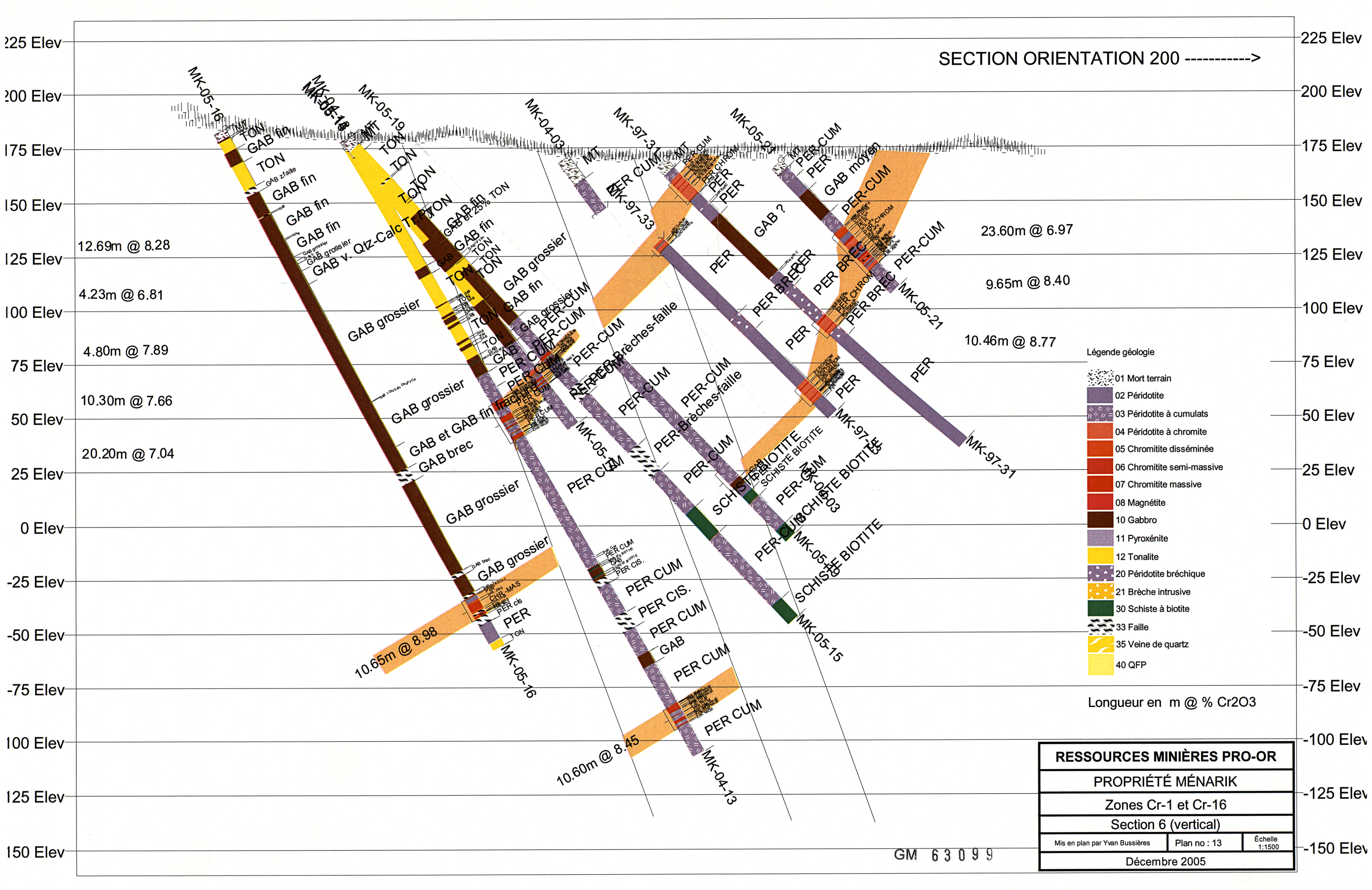


- Légende géologie
- 01 Mort terrain
 - 02 Péridotite
 - 03 Péridotite à cumulats
 - 04 Péridotite à chromite
 - 05 Chromitite disséminée
 - 06 Chromitite semi-massive
 - 07 Chromitite massive
 - 08 Magnétite
 - 10 Gabbro
 - 11 Pyroxénite
 - 12 Tonalite
 - 20 Péridotite bréchique
 - 21 Brèche intrusive
 - 30 Schiste à biotite
 - 33 Faille
 - 35 Veine de quartz
 - 40 QFP

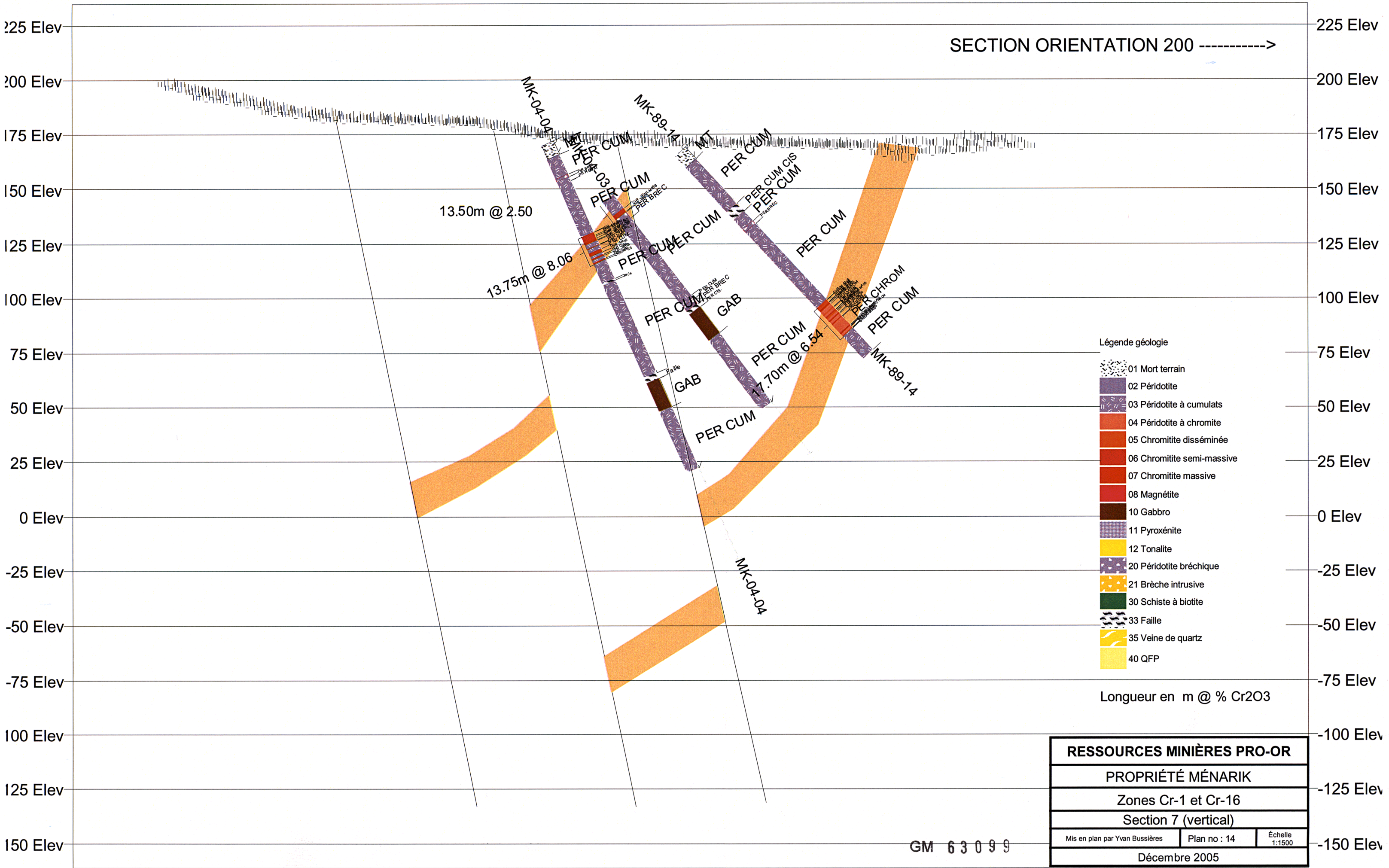
Longueur en m @ % Cr2O3

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-1 et Cr-16		
Section 5 (vertical)		
Mis en plan par Yvan Bussièrès	Plan no : 12	Échelle 1:1500
Décembre 2005		

GM 63099



SECTION ORIENTATION 200 ----->



Légende géologie

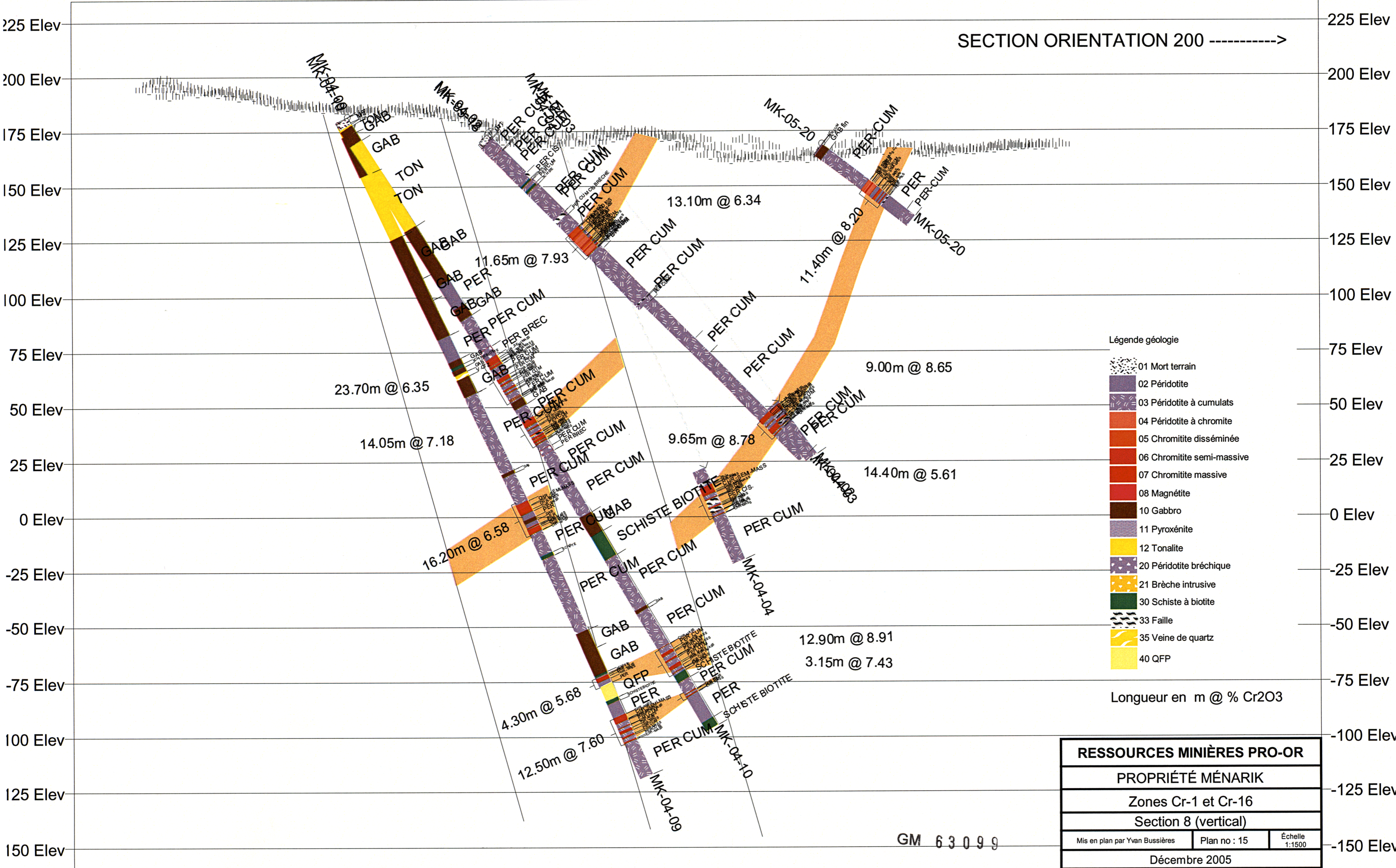
- 01 Mort terrain
- 02 Péridotite
- 03 Péridotite à cumulats
- 04 Péridotite à chromite
- 05 Chromitite disséminée
- 06 Chromitite semi-massive
- 07 Chromitite massive
- 08 Magnétite
- 10 Gabbro
- 11 Pyroxénite
- 12 Tonalite
- 20 Péridotite bréchique
- 21 Brèche intrusive
- 30 Schiste à biotite
- 33 Faille
- 35 Veine de quartz
- 40 QFP

Longueur en m @ % Cr₂O₃

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-1 et Cr-16		
Section 7 (vertical)		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 14	Échelle 1:1500
Décembre 2005		

GM 63099

SECTION ORIENTATION 200 ----->



Légende géologie

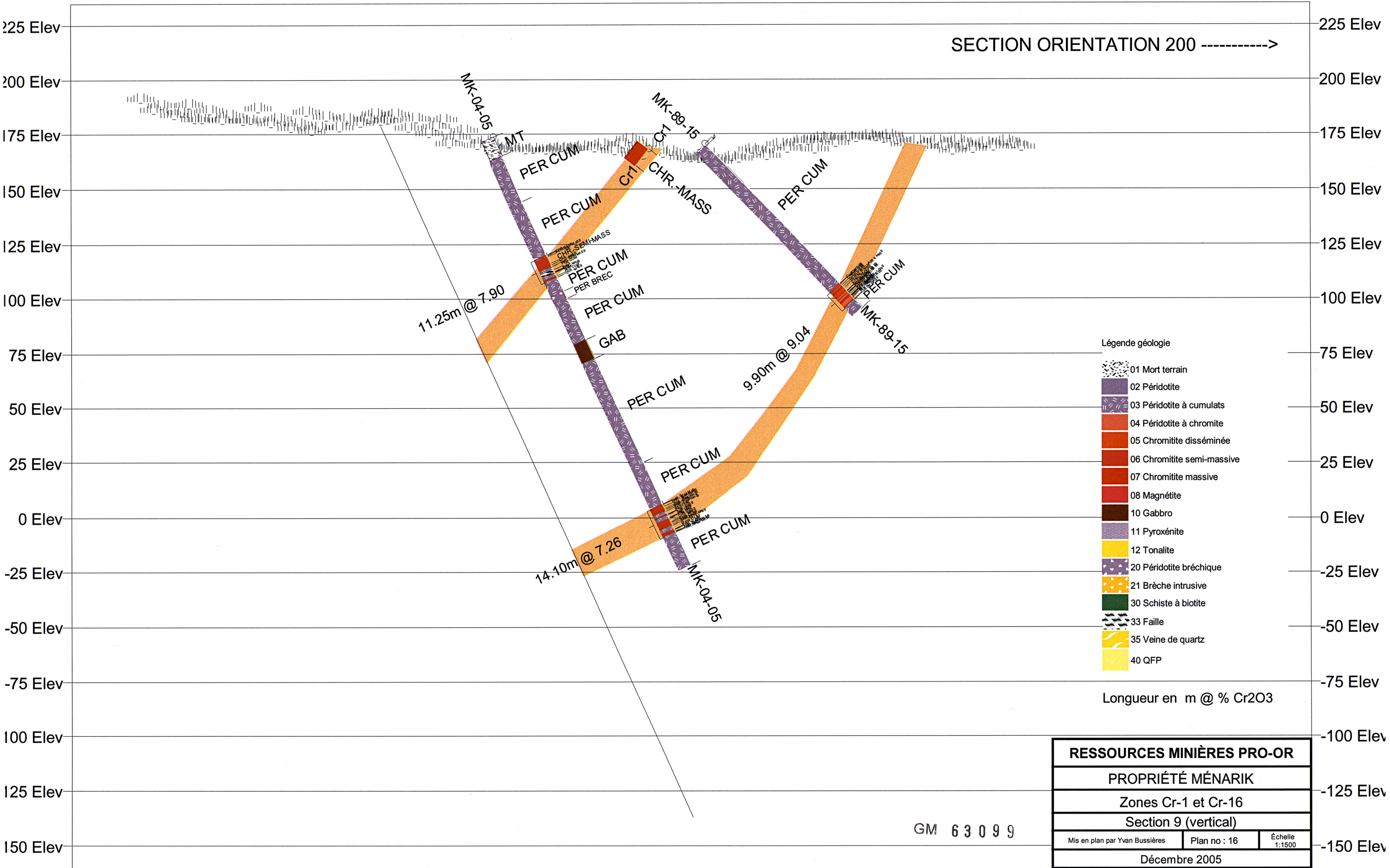
- 01 Mort terrain
- 02 Périodote
- 03 Périodote à cumulats
- 04 Périodote à chromite
- 05 Chromitite disséminée
- 06 Chromitite semi-massive
- 07 Chromitite massive
- 08 Magnétite
- 10 Gabbro
- 11 Pyroxénite
- 12 Tonalite
- 20 Périodote bréchique
- 21 Brèche intrusive
- 30 Schiste à biotite
- 33 Faille
- 35 Veine de quartz
- 40 QFP

Longueur en m @ % Cr₂O₃

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-1 et Cr-16		
Section 8 (vertical)		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 15	Échelle 1:1500
Décembre 2005		

GM 63099

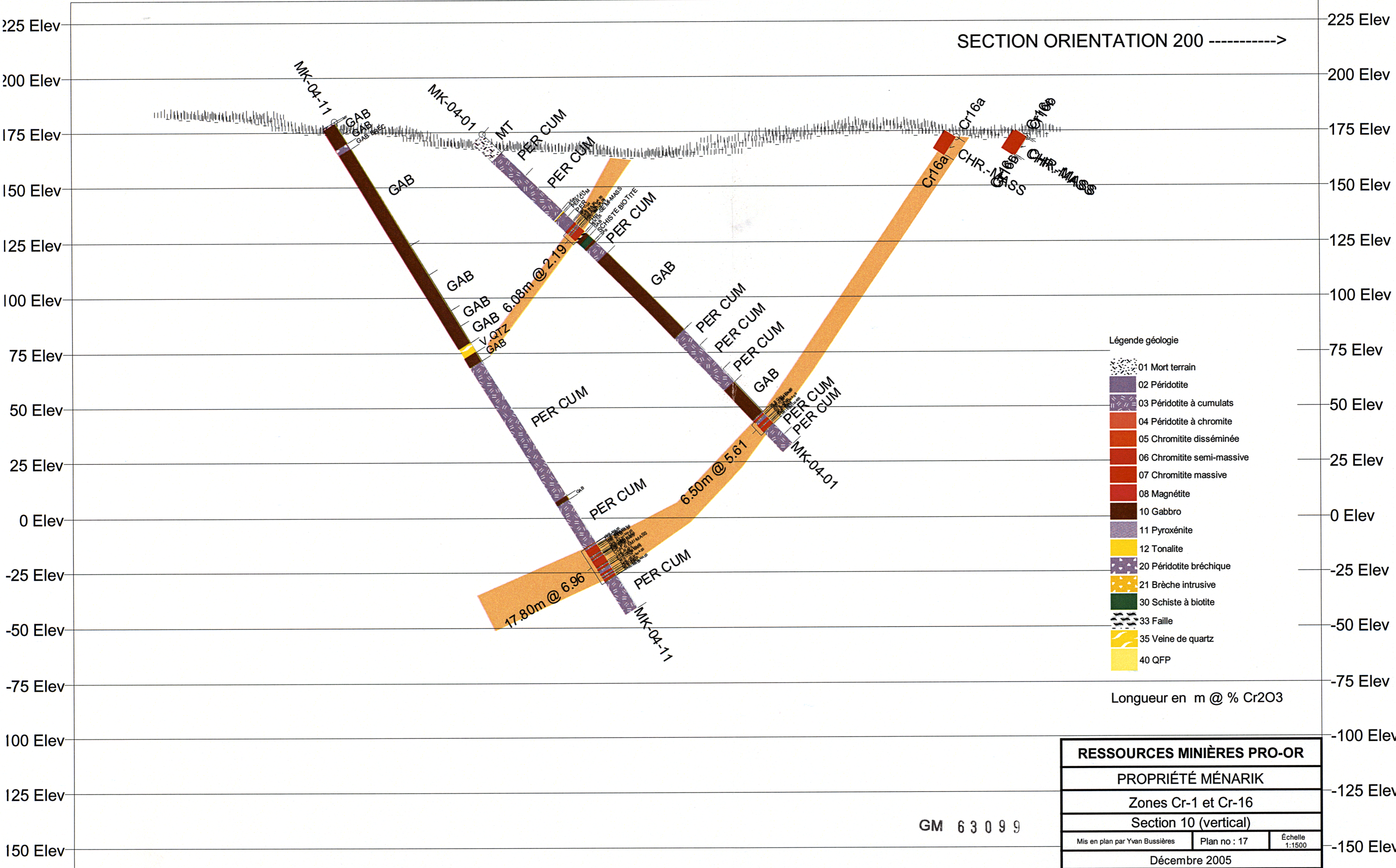
SECTION ORIENTATION 200 ----->



GM 63099

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-1 et Cr-16		
Section 9 (vertical)		
Mis en plan par Yan Bussières	Plan no : 16	Échelle 1:1500
Décembre 2005		

SECTION ORIENTATION 200 ----->



Légende géologie

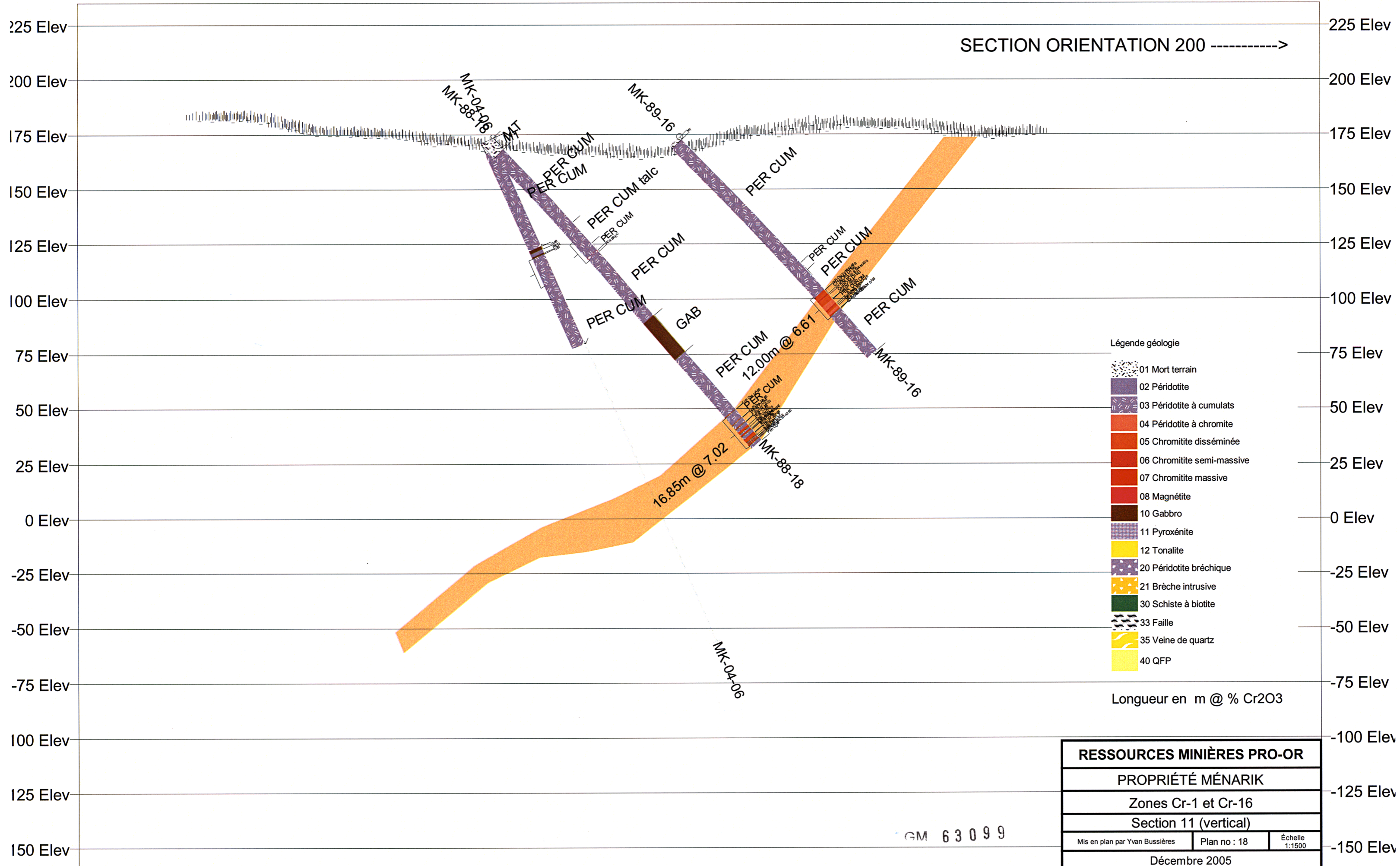
- 01 Mort terrain
- 02 Péridotite
- 03 Péridotite à cumulats
- 04 Péridotite à chromite
- 05 Chromitite disséminée
- 06 Chromitite semi-massive
- 07 Chromitite massive
- 08 Magnétite
- 10 Gabbro
- 11 Pyroxénite
- 12 Tonalite
- 20 Péridotite bréchique
- 21 Brèche intrusive
- 30 Schiste à biotite
- 33 Faille
- 35 Veine de quartz
- 40 QFP

Longueur en m @ % Cr2O3

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-1 et Cr-16		
Section 10 (vertical)		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 17	Échelle 1:1500
Décembre 2005		

GM 63099

SECTION ORIENTATION 200 ----->



Légende géologie

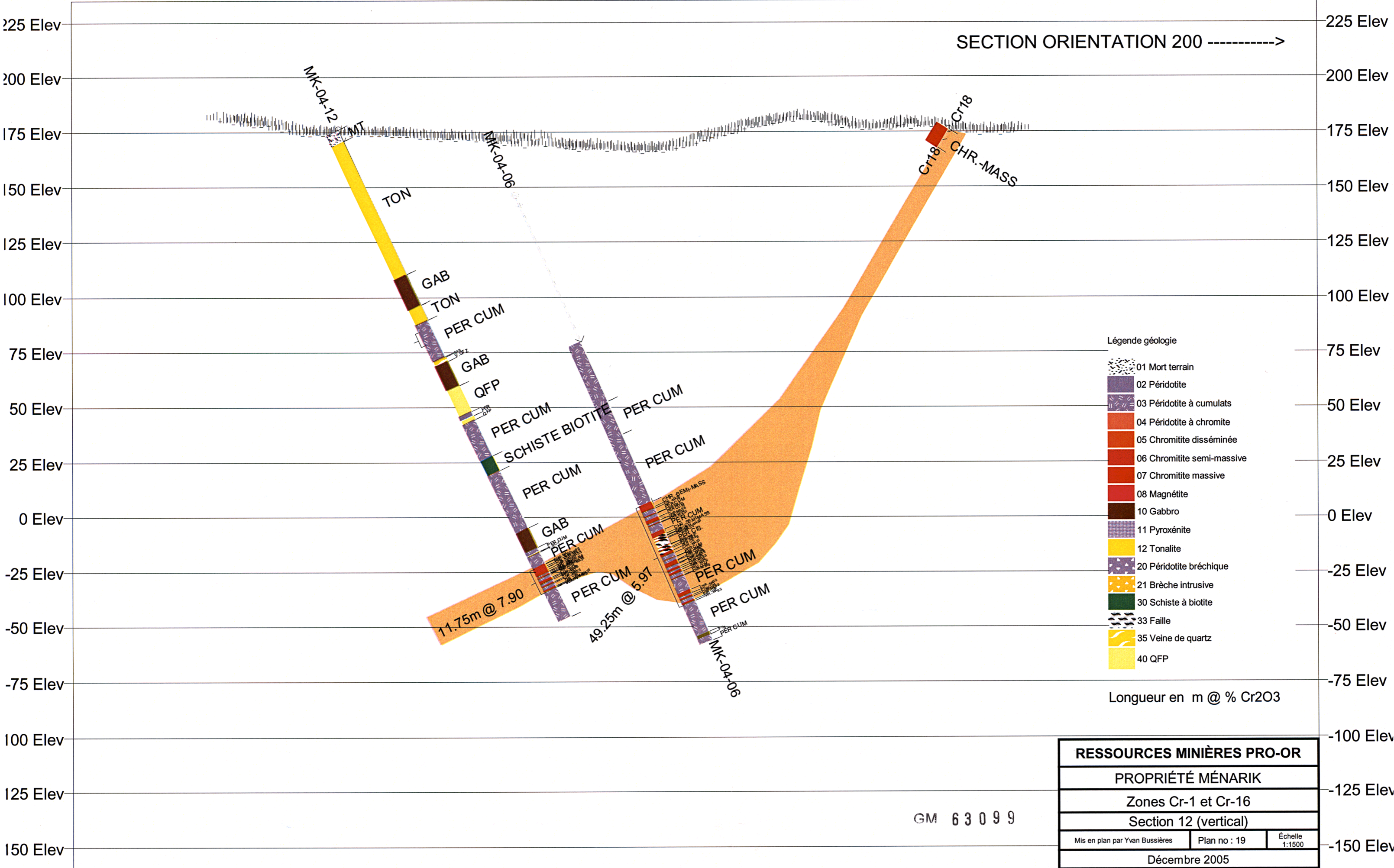
- 01 Mort terrain
- 02 Péridotite
- 03 Péridotite à cumulats
- 04 Péridotite à chromite
- 05 Chromitite disséminée
- 06 Chromitite semi-massive
- 07 Chromitite massive
- 08 Magnétite
- 10 Gabbro
- 11 Pyroxénite
- 12 Tonalite
- 20 Péridotite bréchique
- 21 Brèche intrusive
- 30 Schiste à biotite
- 33 Faille
- 35 Veine de quartz
- 40 QFP

Longueur en m @ % Cr₂O₃

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-1 et Cr-16		
Section 11 (vertical)		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 18	Échelle 1:1500
Décembre 2005		

GM 63099

SECTION ORIENTATION 200 ----->

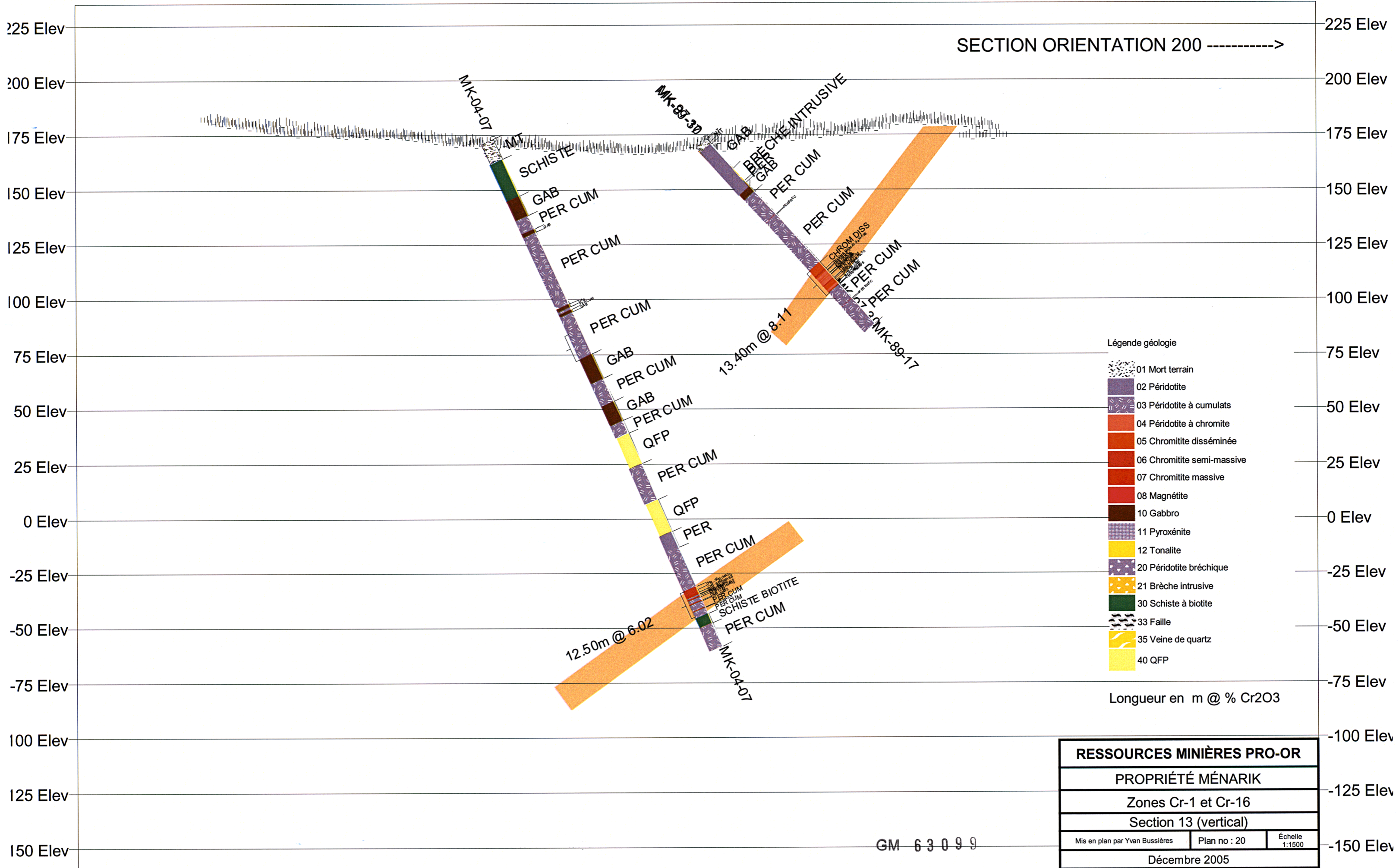


- Légende géologie
- 01 Mort terrain
 - 02 Péridotite
 - 03 Péridotite à cumulats
 - 04 Péridotite à chromite
 - 05 Chromitite disséminée
 - 06 Chromitite semi-massive
 - 07 Chromitite massive
 - 08 Magnétite
 - 10 Gabbro
 - 11 Pyroxénite
 - 12 Tonalite
 - 20 Péridotite bréchique
 - 21 Brèche intrusive
 - 30 Schiste à biotite
 - 33 Faille
 - 35 Veine de quartz
 - 40 QFP

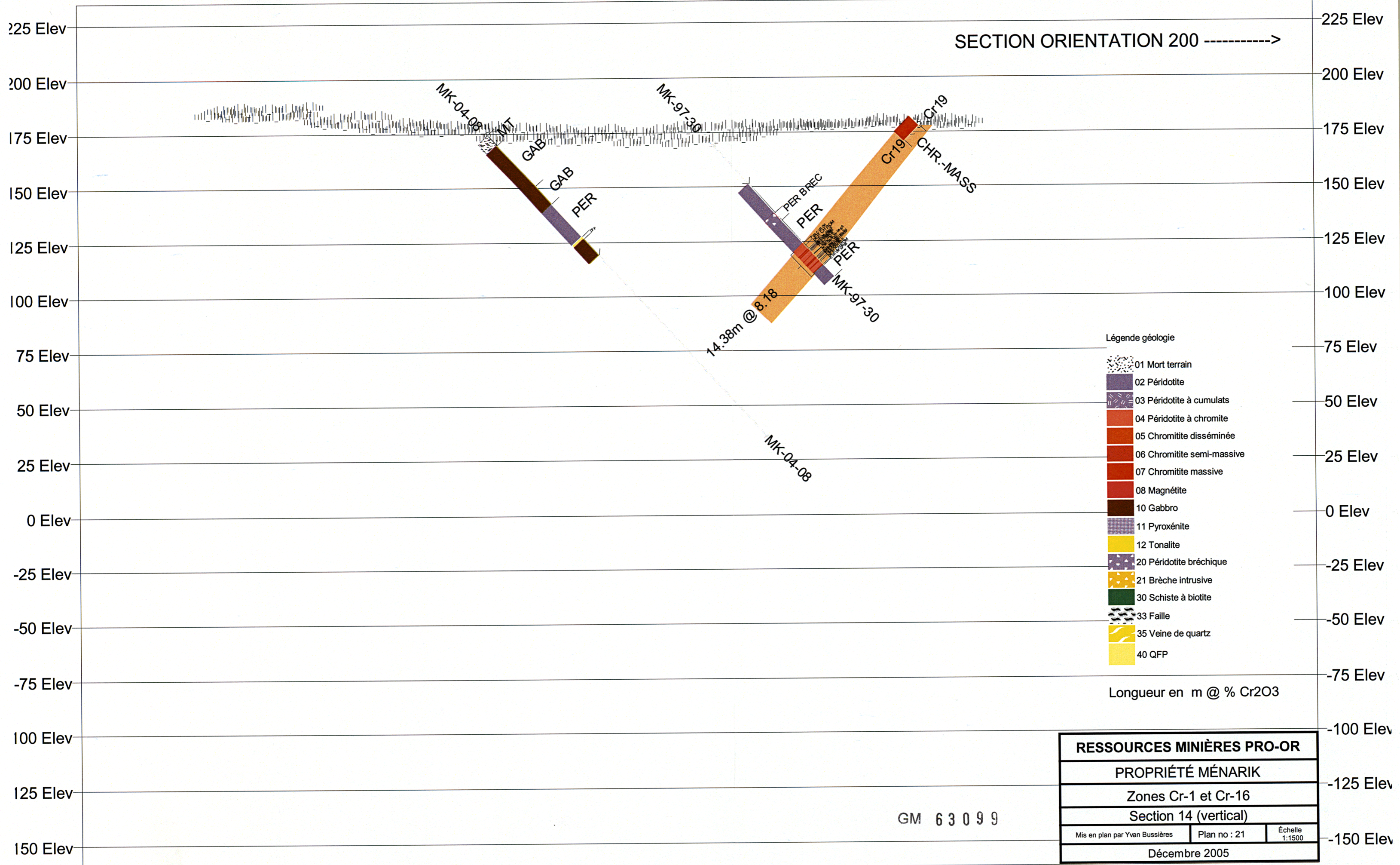
Longueur en m @ % Cr₂O₃

GM 63099

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-1 et Cr-16		
Section 12 (vertical)		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 19	Échelle 1:1500
Décembre 2005		



SECTION ORIENTATION 200 ----->



Légende géologie

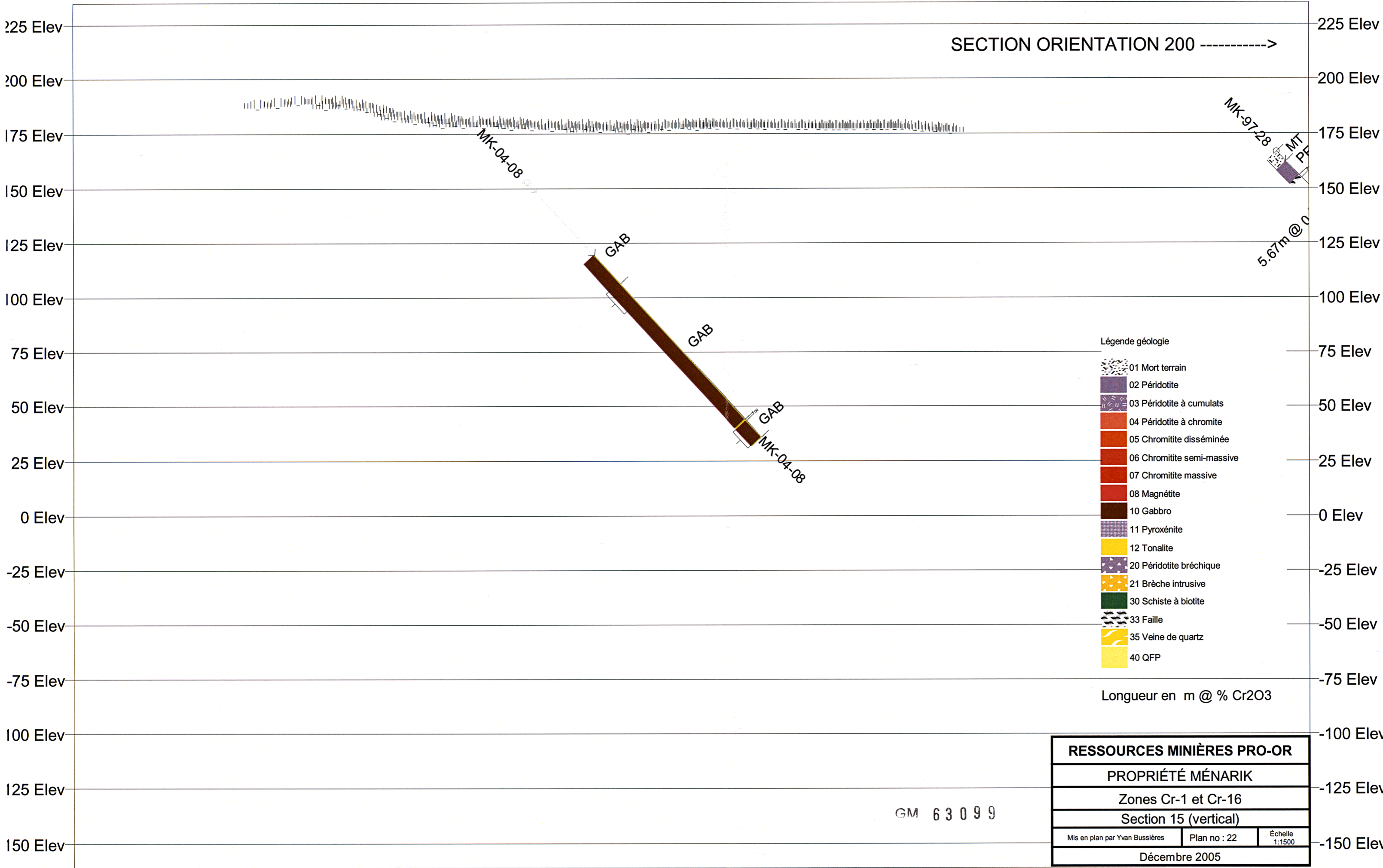
- 01 Mort terrain
- 02 Péridotite
- 03 Péridotite à cumulats
- 04 Péridotite à chromite
- 05 Chromitite disséminée
- 06 Chromitite semi-massive
- 07 Chromitite massive
- 08 Magnétite
- 10 Gabbro
- 11 Pyroxénite
- 12 Tonalite
- 20 Péridotite bréchique
- 21 Brèche intrusive
- 30 Schiste à biotite
- 33 Faille
- 35 Veine de quartz
- 40 QFP

Longueur en m @ % Cr₂O₃

GM 63099

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-1 et Cr-16		
Section 14 (vertical)		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 21	Échelle 1:1500
Décembre 2005		

SECTION ORIENTATION 200 ----->



Légende géologie

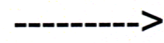
- 01 Mort terrain
- 02 Péridotite
- 03 Péridotite à cumulats
- 04 Péridotite à chromite
- 05 Chromitite disséminée
- 06 Chromitite semi-massive
- 07 Chromitite massive
- 08 Magnétite
- 10 Gabbro
- 11 Pyroxénite
- 12 Tonalite
- 20 Péridotite bréchique
- 21 Brèche intrusive
- 30 Schiste à biotite
- 33 Faille
- 35 Veine de quartz
- 40 QFP

Longueur en m @ % Cr2O3

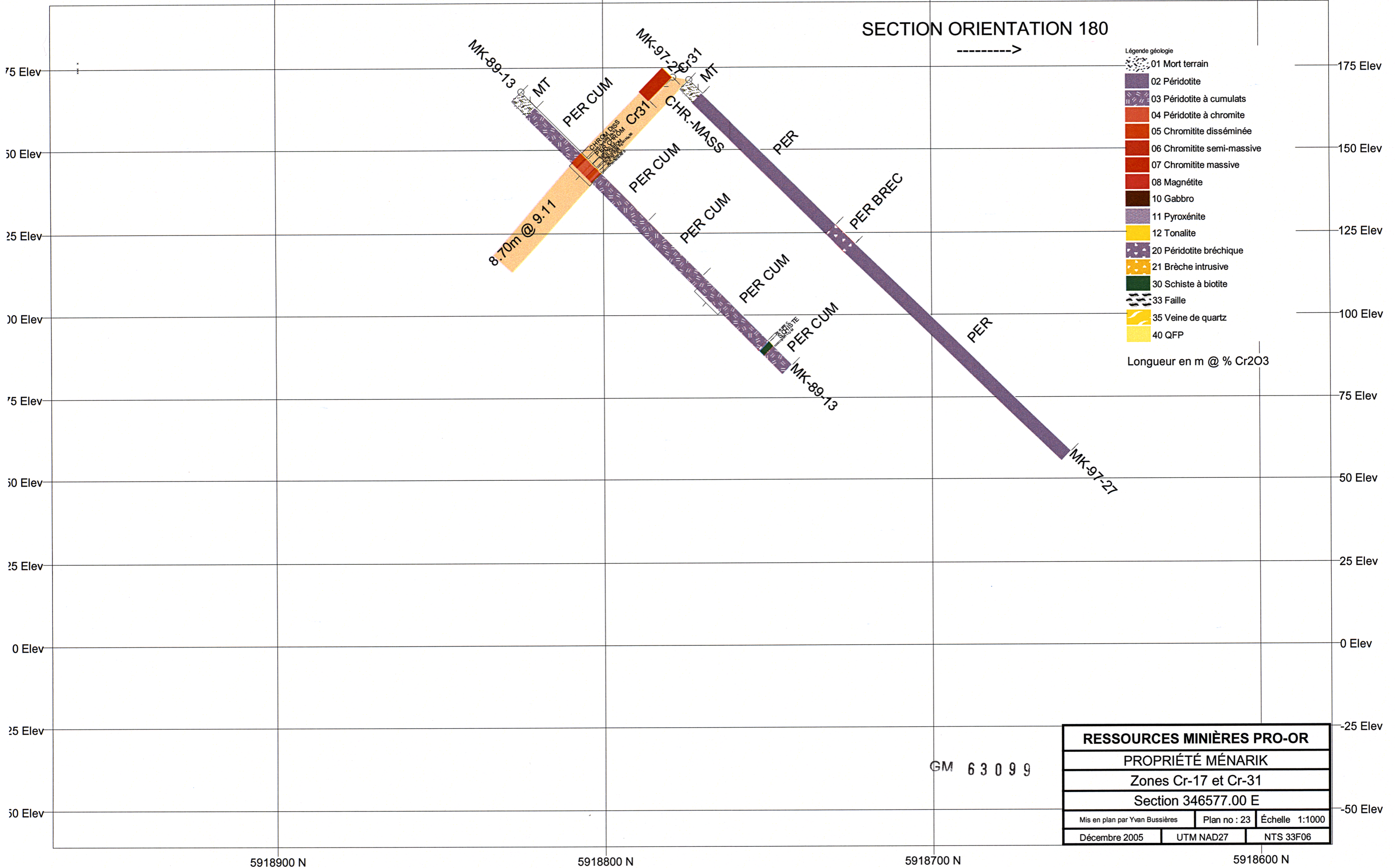
GM 63099

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-1 et Cr-16		
Section 15 (vertical)		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 22	Échelle 1:1500
Décembre 2005		

SECTION ORIENTATION 180



- Légende géologie
- 01 Mort terrain
 - 02 Péridotite
 - 03 Péridotite à cumulats
 - 04 Péridotite à chromite
 - 05 Chromitite disséminée
 - 06 Chromitite semi-massive
 - 07 Chromitite massive
 - 08 Magnétite
 - 10 Gabbro
 - 11 Pyroxénite
 - 12 Tonalite
 - 20 Péridotite bréchique
 - 21 Brèche intrusive
 - 30 Schiste à biotite
 - 33 Faille
 - 35 Veine de quartz
 - 40 QFP
- Longueur en m @ % Cr₂O₃



GM 63099

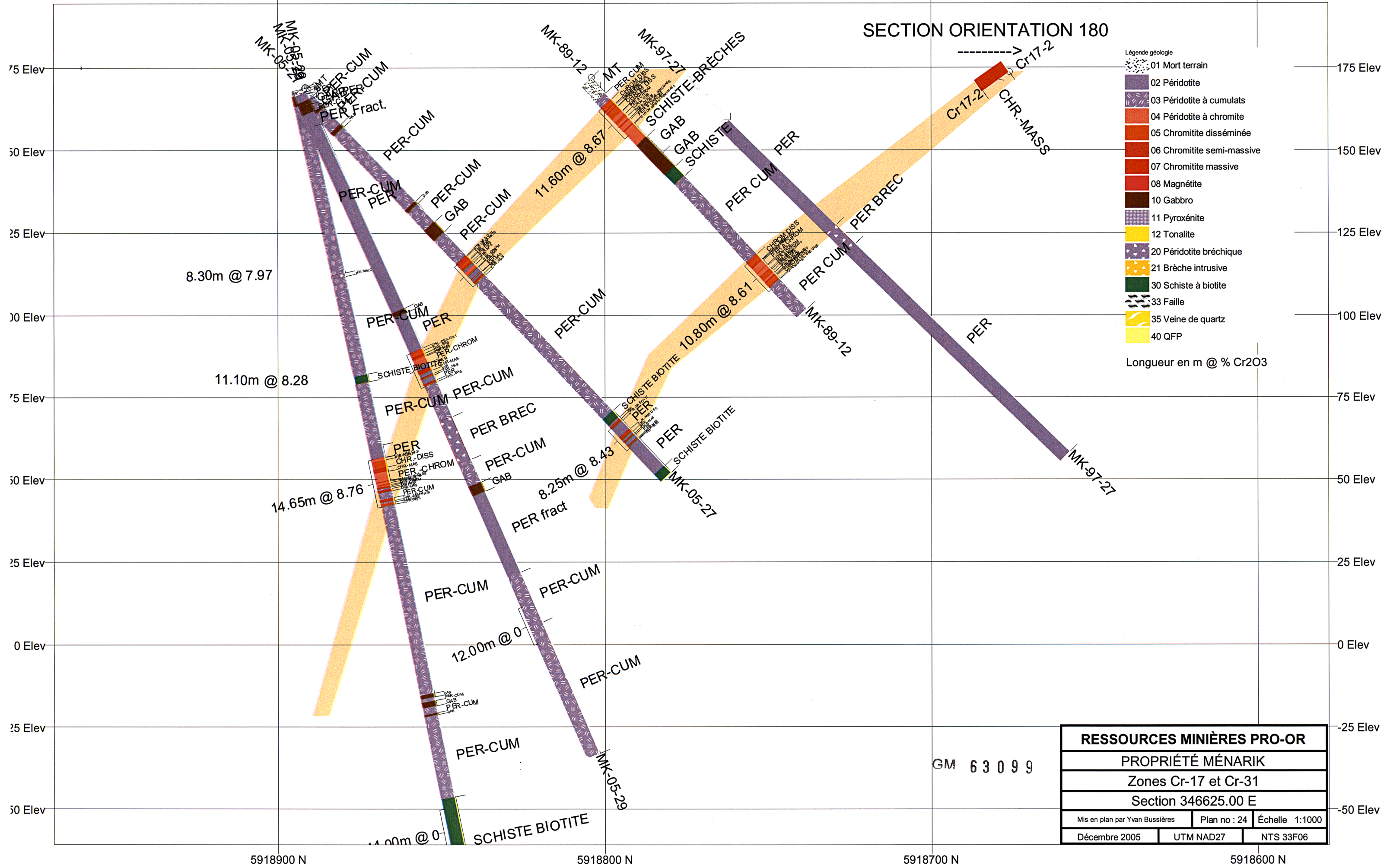
RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-17 et Cr-31		
Section 346577.00 E		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 23	Échelle 1:1000
Décembre 2005	UTM NAD27	NTS 33F06

SECTION ORIENTATION 180

Légende géologie

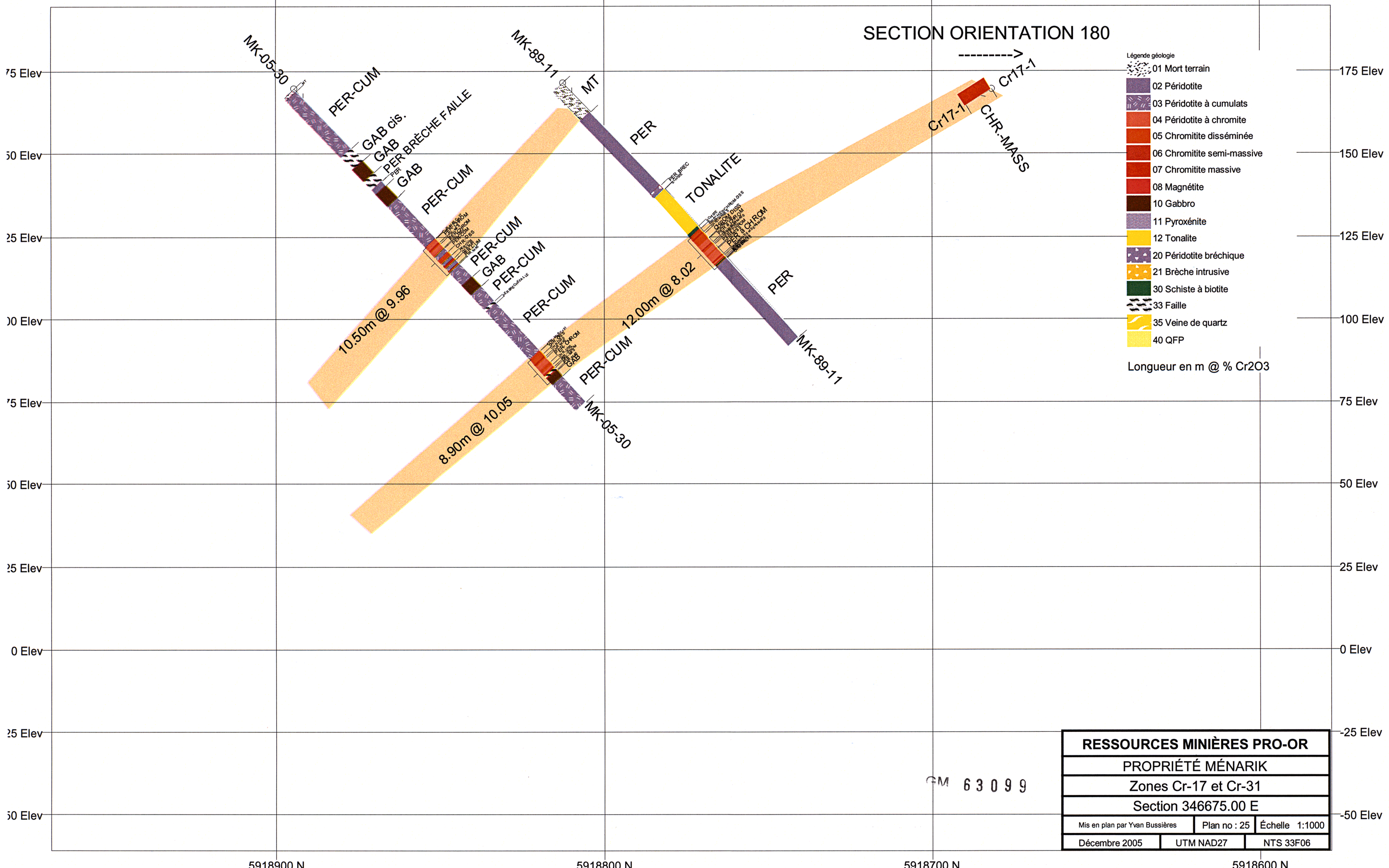
- 01 Mort terrain
- 02 Péridotite
- 03 Péridotite à cumulats
- 04 Péridotite à chromite
- 05 Chromitite disséminée
- 06 Chromitite semi-massive
- 07 Chromitite massive
- 08 Magnétite
- 10 Gabbro
- 11 Pyroxénite
- 12 Tonalite
- 20 Péridotite bréchique
- 21 Brèche intrusive
- 30 Schiste à biotite
- 33 Faille
- 35 Veine de quartz
- 40 QFP

Longueur en m @ % Cr2O3



RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-17 et Cr-31		
Section 346625.00 E		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 24	Échelle 1:1000
Décembre 2005	UTM NAD27	NTS 33F06

SECTION ORIENTATION 180



Légende géologie

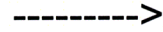
- 01 Mort terrain
- 02 Périodite
- 03 Périodite à cumulats
- 04 Périodite à chromite
- 05 Chromitite disséminée
- 06 Chromitite semi-massive
- 07 Chromitite massive
- 08 Magnétite
- 10 Gabbro
- 11 Pyroxénite
- 12 Tonalite
- 20 Périodite bréchique
- 21 Brèche intrusive
- 30 Schiste à biotite
- 33 Faille
- 35 Veine de quartz
- 40 QFP

Longueur en m @ % Cr2O3

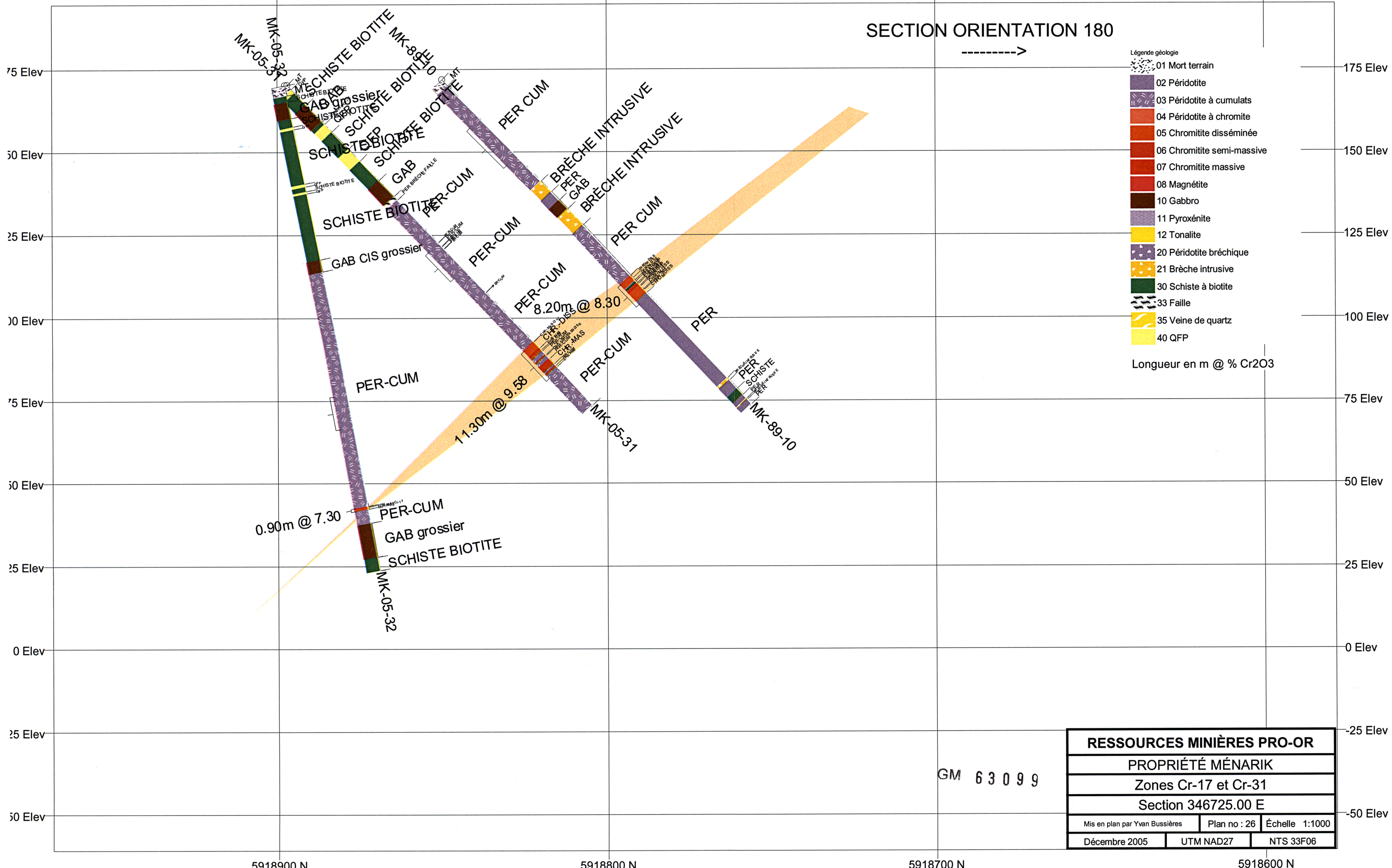
GM 63099

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-17 et Cr-31		
Section 346675.00 E		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 25	Échelle 1:1000
Décembre 2005	UTM NAD27	NTS 33F06

SECTION ORIENTATION 180



- Légende géologie
- 01 Mort terrain
 - 02 Périodite
 - 03 Périodite à cumulats
 - 04 Périodite à chromite
 - 05 Chromitite disséminée
 - 06 Chromitite semi-massive
 - 07 Chromitite massive
 - 08 Magnétite
 - 10 Gabbro
 - 11 Pyroxénite
 - 12 Tonalite
 - 20 Périodite bréchique
 - 21 Brèche intrusive
 - 30 Schiste à biotite
 - 33 Faille
 - 35 Veine de quartz
 - 40 QFP
- Longueur en m @ % Cr₂O₃



GM 63099

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-17 et Cr-31		
Section 346725.00 E		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 26	Échelle 1:1000
Décembre 2005	UTM NAD27	NTS 33F06

5918900 N

5918800 N

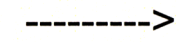
5918700 N

5918600 N

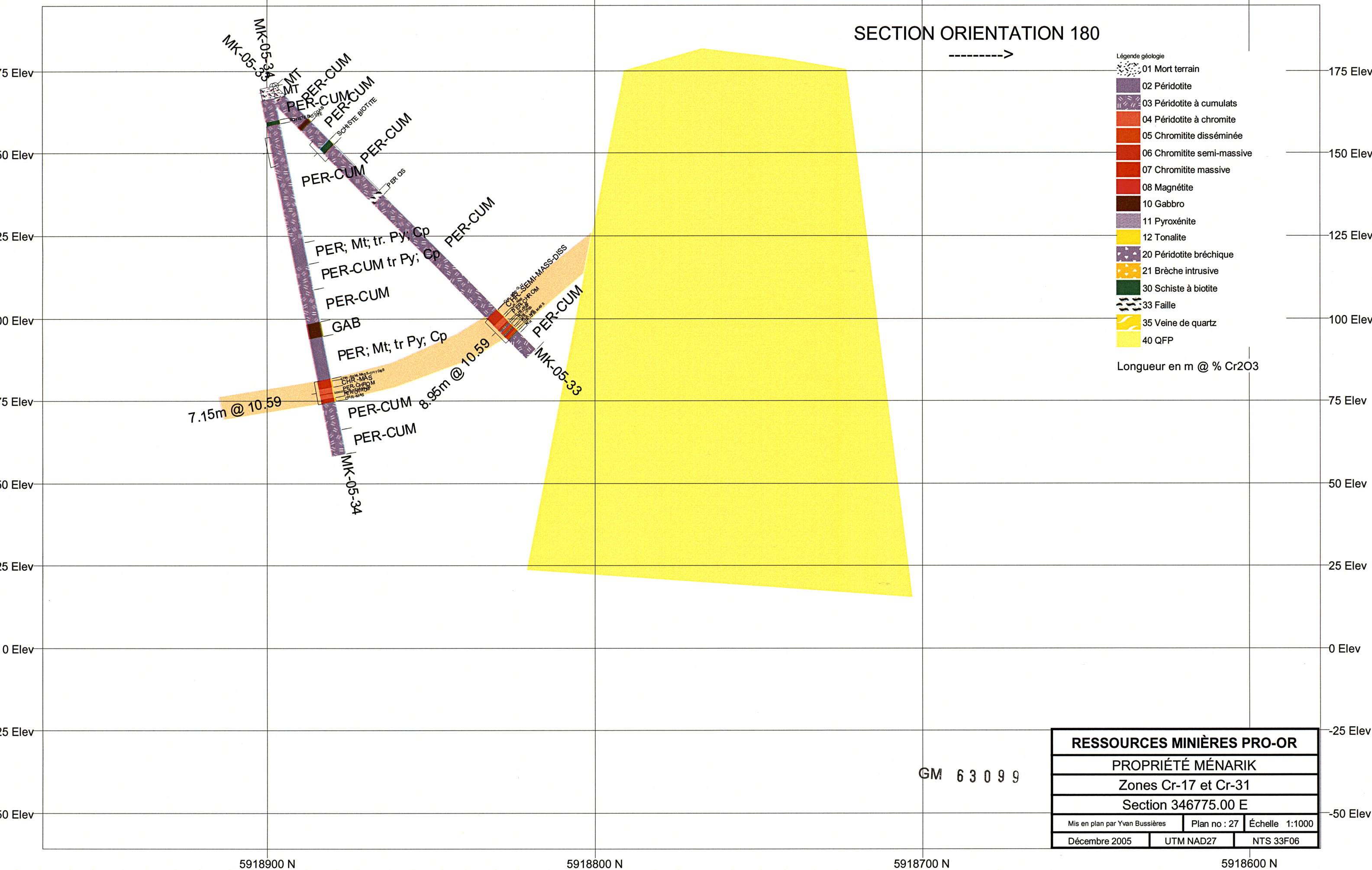
75 Elev
50 Elev
25 Elev
0 Elev
25 Elev
50 Elev

175 Elev
150 Elev
125 Elev
100 Elev
75 Elev
50 Elev
25 Elev
0 Elev
25 Elev
50 Elev

SECTION ORIENTATION 180



- Légende géologie
- 01 Mort terrain
 - 02 Péridotite
 - 03 Péridotite à cumulats
 - 04 Péridotite à chromite
 - 05 Chromitite disséminée
 - 06 Chromitite semi-massive
 - 07 Chromitite massive
 - 08 Magnétite
 - 10 Gabbro
 - 11 Pyroxénite
 - 12 Tonalite
 - 20 Péridotite bréchique
 - 21 Brèche intrusive
 - 30 Schiste à biotite
 - 33 Faille
 - 35 Veine de quartz
 - 40 QFP
- Longueur en m @ % Cr2O3



GM 63099

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-17 et Cr-31		
Section 346775.00 E		
Mis en plan par Yvan Bussièrés	Plan no : 27	Échelle 1:1000
Décembre 2005	UTM NAD27	NTS 33F06

5918900 N

5918800 N

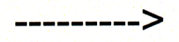
5918700 N

5918600 N

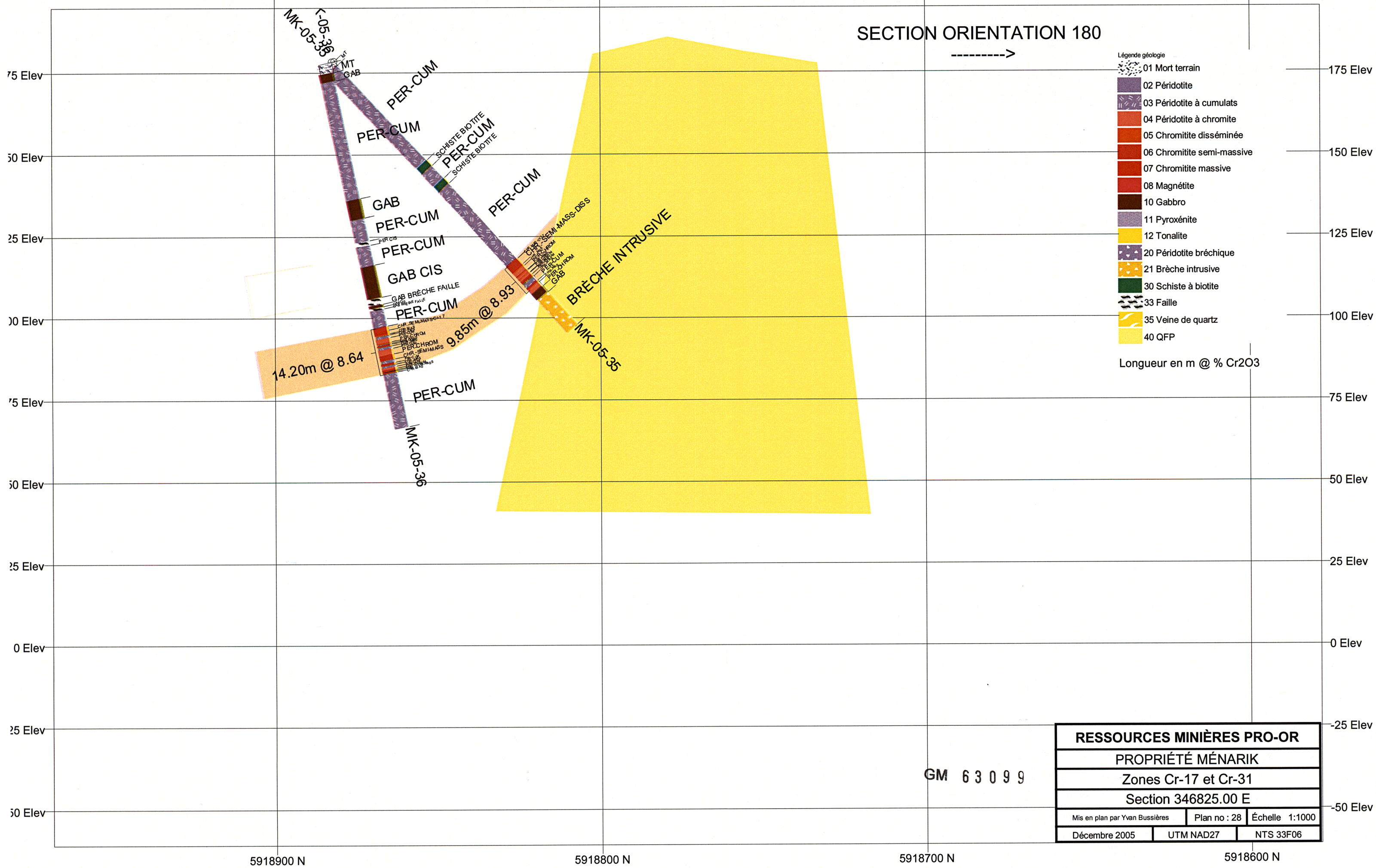
75 Elev
50 Elev
25 Elev
0 Elev
-25 Elev
-50 Elev

175 Elev
150 Elev
125 Elev
100 Elev
75 Elev
50 Elev
25 Elev
0 Elev
-25 Elev
-50 Elev

SECTION ORIENTATION 180



- Légende géologie
- 01 Mort terrain
 - 02 Péridotite
 - 03 Péridotite à cumulats
 - 04 Péridotite à chromite
 - 05 Chromitite disséminée
 - 06 Chromitite semi-massive
 - 07 Chromitite massive
 - 08 Magnétite
 - 10 Gabbro
 - 11 Pyroxénite
 - 12 Tonalite
 - 20 Péridotite bréchique
 - 21 Brèche intrusive
 - 30 Schiste à biotite
 - 33 Faille
 - 35 Veine de quartz
 - 40 QFP
- Longueur en m @ % Cr2O3



GM 63099

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-17 et Cr-31		
Section 346825.00 E		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 28	Échelle 1:1000
Décembre 2005	UTM NAD27	NTS 33F06

5918900 N

5918800 N

5918700 N

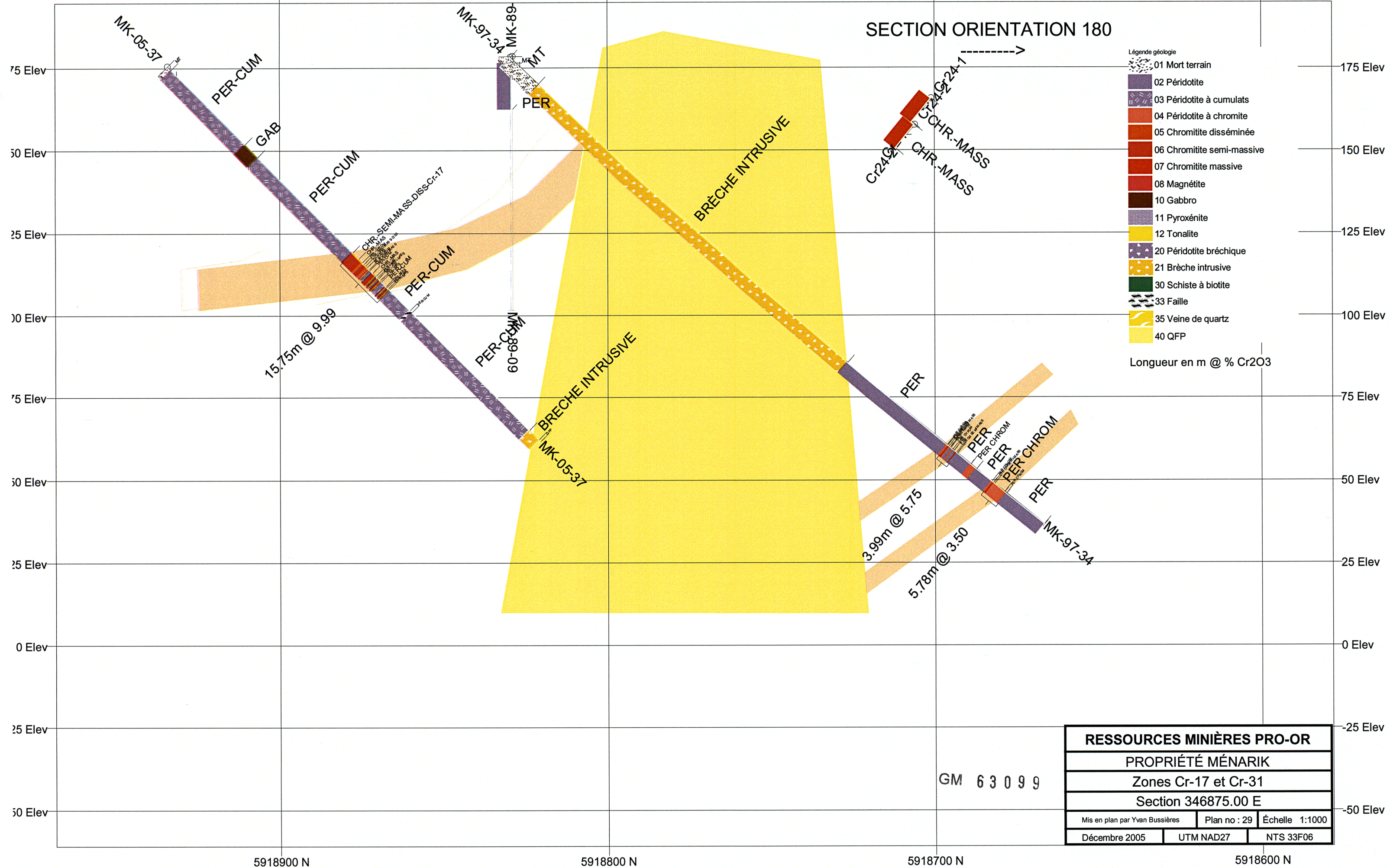
5918600 N

75 Elev
50 Elev
25 Elev
0 Elev
-25 Elev
-50 Elev

175 Elev
150 Elev
125 Elev
100 Elev
75 Elev
50 Elev
25 Elev
0 Elev
-25 Elev
-50 Elev

SECTION ORIENTATION 180

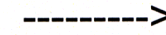
- Légende géologie
- 01 Mort terrain
 - 02 Péridotite
 - 03 Péridotite à cumulats
 - 04 Péridotite à chromite
 - 05 Chromitite disséminée
 - 06 Chromitite semi-massive
 - 07 Chromitite massive
 - 08 Magnétite
 - 10 Gabbro
 - 11 Pyroxénite
 - 12 Tonalite
 - 20 Péridotite bréchique
 - 21 Brèche intrusive
 - 30 Schiste à biotite
 - 33 Faille
 - 35 Veine de quartz
 - 40 QFP
- Longueur en m @ % Cr2O3



GM 63099

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-17 et Cr-31		
Section 346875.00 E		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 29	Échelle 1:1000
Décembre 2005	UTM NAD27	NTS 33F06

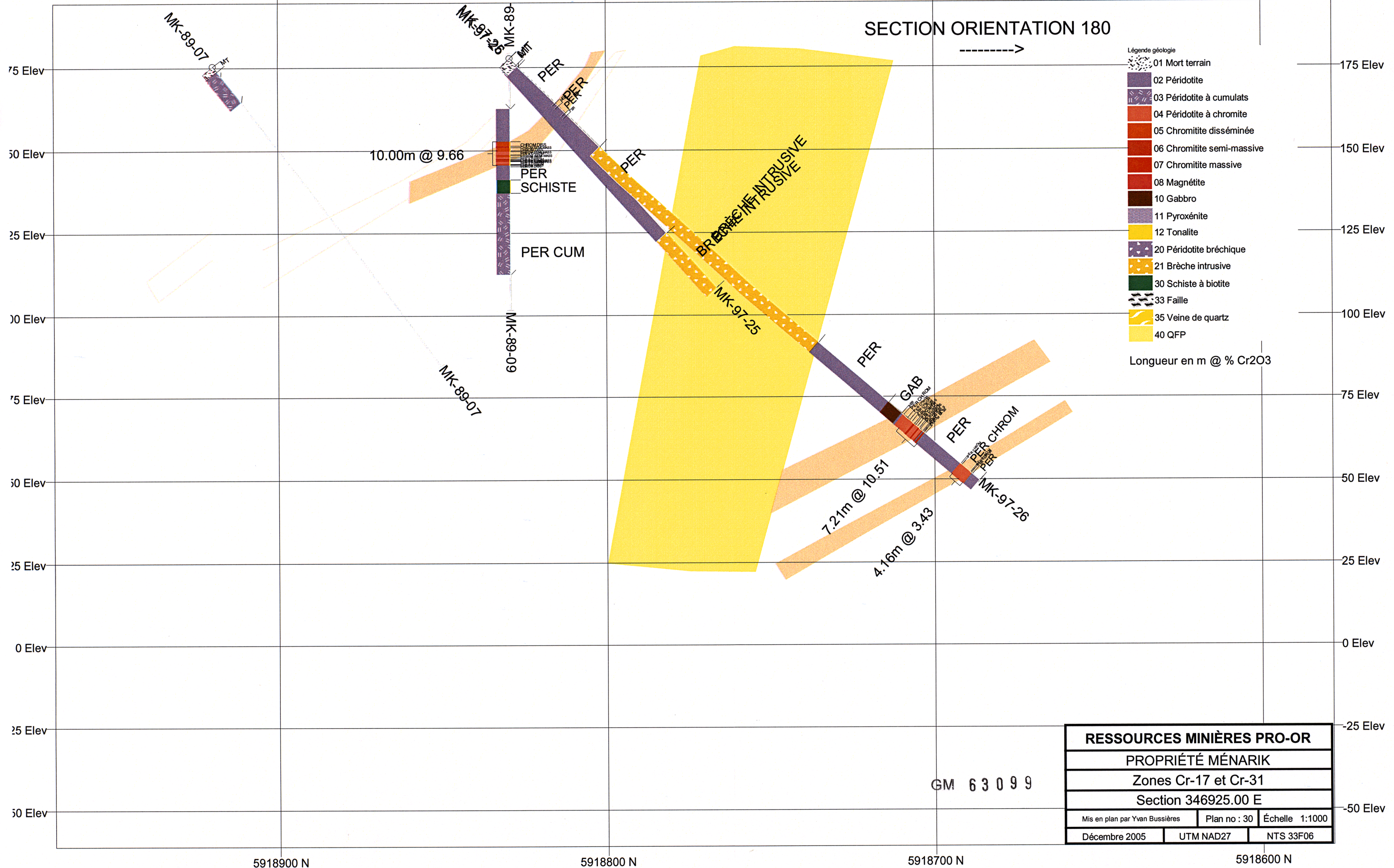
SECTION ORIENTATION 180



Légende géologie

- 01 Mort terrain
- 02 Péridotite
- 03 Péridotite à cumulats
- 04 Péridotite à chromite
- 05 Chromitite disséminée
- 06 Chromitite semi-massive
- 07 Chromitite massive
- 08 Magnétite
- 10 Gabbro
- 11 Pyroxénite
- 12 Tonalite
- 20 Péridotite bréchique
- 21 Brèche intrusive
- 30 Schiste à biotite
- 33 Faille
- 35 Veine de quartz
- 40 QFP

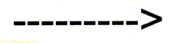
Longueur en m @ % Cr2O3



GM 63099

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-17 et Cr-31		
Section 346925.00 E		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 30	Échelle 1:1000
Décembre 2005	UTM NAD27	NTS 33F06

SECTION ORIENTATION 145



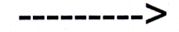
- Légende géologie
- 01 Mort terrain
 - 02 Péridotite
 - 03 Péridotite à cumulats
 - 04 Péridotite à chromite
 - 05 Chromitite disséminée
 - 06 Chromitite semi-massive
 - 07 Chromitite massive
 - 08 Magnétite
 - 10 Gabbro
 - 11 Pyroxénite
 - 12 Tonalite
 - 20 Péridotite bréchique
 - 21 Brèche intrusive
 - 30 Schiste à biotite
 - 33 Faille
 - 35 Veine de quartz
 - 40 QFP

Longueur en m @ % Cr2O3

GM 63099

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-17		
Section 1 (vertical)		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 31	Échelle 1:1000
Décembre 2005	UTM NAD27	NTS 33F06

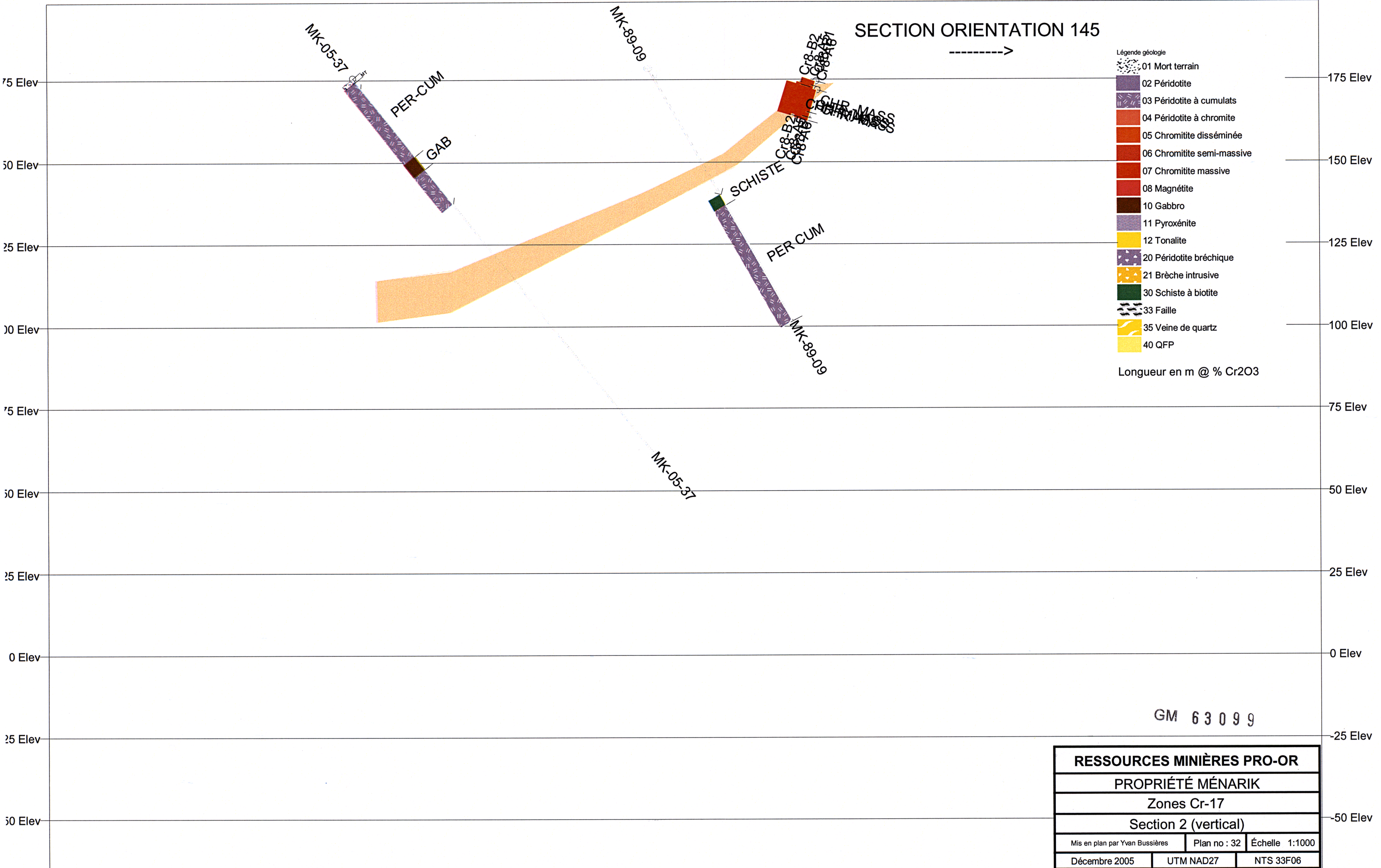
SECTION ORIENTATION 145



Légende géologie

- 01 Mort terrain
- 02 Péridotite
- 03 Péridotite à cumulats
- 04 Péridotite à chromite
- 05 Chromitite disséminée
- 06 Chromitite semi-massive
- 07 Chromitite massive
- 08 Magnétite
- 10 Gabbro
- 11 Pyroxénite
- 12 Tonalite
- 20 Péridotite bréchique
- 21 Brèche intrusive
- 30 Schiste à biotite
- 33 Faille
- 35 Veine de quartz
- 40 QFP

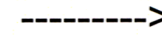
Longueur en m @ % Cr2O3



GM 63099

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-17		
Section 2 (vertical)		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 32	Échelle 1:1000
Décembre 2005	UTM NAD27	NTS 33F06

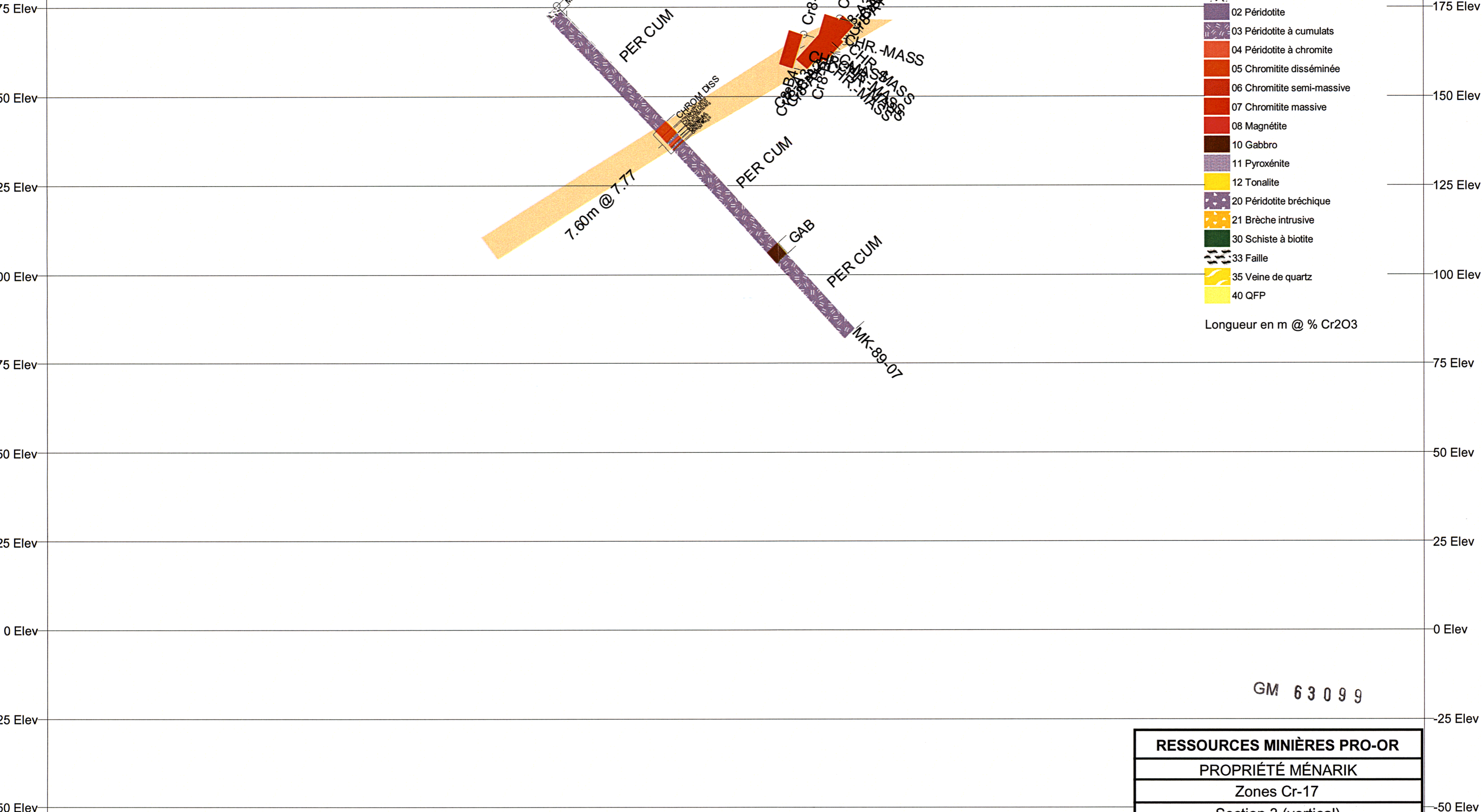
SECTION ORIENTATION 145



Légende géologie

- 01 Mort terrain
- 02 Péridotite
- 03 Péridotite à cumulats
- 04 Péridotite à chromite
- 05 Chromitite disséminée
- 06 Chromitite semi-massive
- 07 Chromitite massive
- 08 Magnétite
- 10 Gabbro
- 11 Pyroxénite
- 12 Tonalite
- 20 Péridotite bréchique
- 21 Brèche intrusive
- 30 Schiste à biotite
- 33 Faille
- 35 Veine de quartz
- 40 QFP

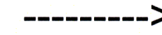
Longueur en m @ % Cr2O3



GM 63099

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-17		
Section 3 (vertical)		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 33	Échelle 1:1000
Décembre 2005	UTM NAD27	NTS 33F06

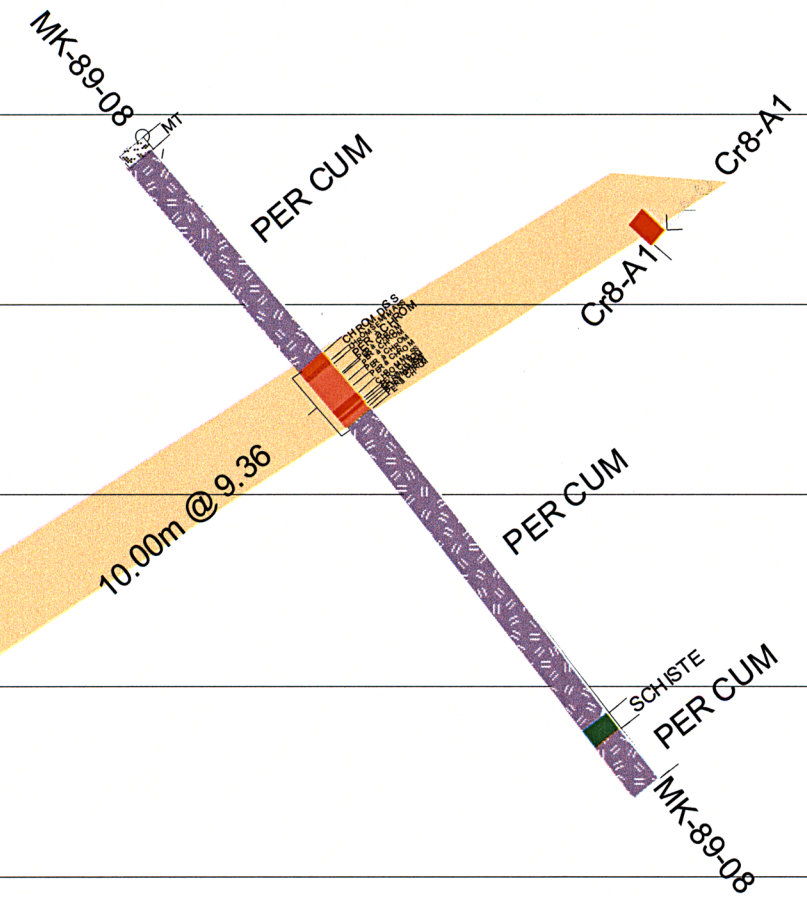
SECTION ORIENTATION 145



Légende géologie

- 01 Mort terrain
- 02 Péridotite
- 03 Péridotite à cumulats
- 04 Péridotite à chromite
- 05 Chromitite disséminée
- 06 Chromitite semi-massive
- 07 Chromitite massive
- 08 Magnétite
- 10 Gabbro
- 11 Pyroxénite
- 12 Tonalite
- 20 Péridotite bréchique
- 21 Brèche intrusive
- 30 Schiste à biotite
- 33 Faille
- 35 Veine de quartz
- 40 QFP

Longueur en m @ % Cr2O3



GM 63099

RESSOURCES MINIÈRES PRO-OR		
PROPRIÉTÉ MÉNARIK		
Zones Cr-17		
Section 4 (vertical)		
Mis en plan par Yvan Bussières	Plan no : 34	Échelle 1:1000
Décembre 2005	UTM NAD27	NTS 33F06