

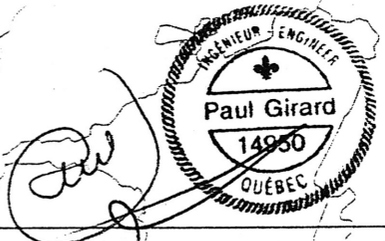
**LEGENDE**

Cible M ☆ Position et identification de la cible

1 ed • Quantité et type de grain contenu dans l'échantillon  
 • Échantillon sans grains

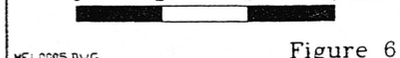
10 Ae ▲ Position et identification anomalie magnétique levé 2002

**TYPE DE GRAINS**  
 cpx : clinopyroxène  
 ecl : grenat éolotique  
 py : pyrope  
 ol : olivine  
 ilm : ilménite  
 uvar : uvarovite



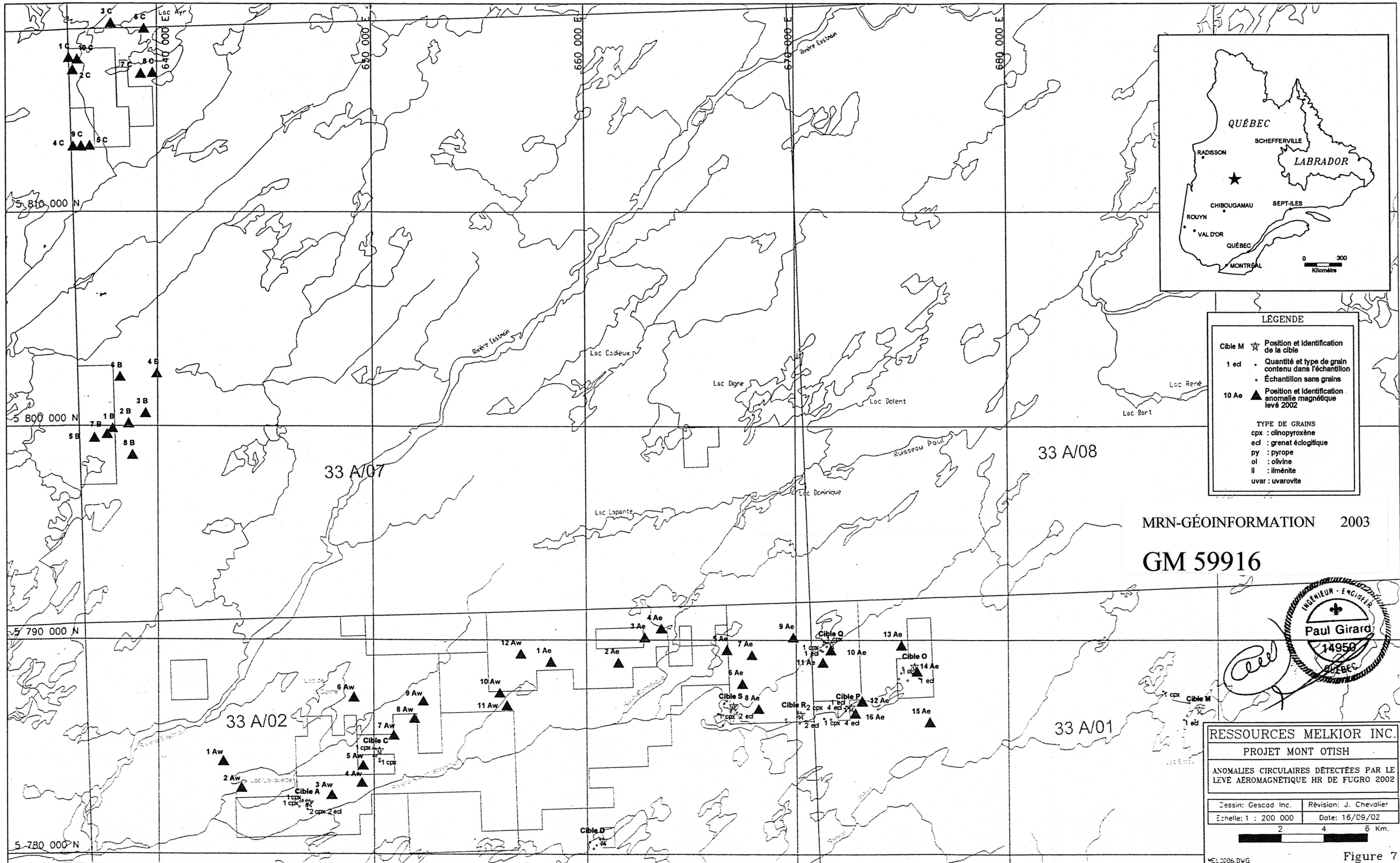
**RESSOURCES MELKIOR INC.**  
 PROJET MONT OTISH  
 MINÉRAUX LOURS IDENTIFIÉS DANS LES  
 ÉCHANTILLONS DE TILLS ET NOUVELLES  
 CIBLES AÉROMAGNÉTIQUES FUGRO 2002

Dessin: Gescad Inc. Révision: J. Chevalier  
 Echelle: 1 : 200 000 Date: 16/09/02



MRN-GÉOINFORMATION 2003  
 GM 59916

32 P/16



**LEGENDE**

Cible M ☆ Position et identification de la cible

1 ed • Quantité et type de grain contenu dans l'échantillon

• Échantillon sans grains

10 Ae ▲ Position et identification anomalie magnétique levé 2002

**TYPE DE GRAINS**

cpx : clinopyroxène

ec : grenat écolitique

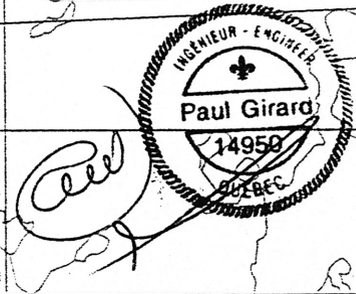
py : pyrope

ol : olivine

il : ilménite

uvar : uvarovite

MRN-GÉOINFORMATION 2003  
**GM 59916**



**RESSOURCES MELKIOR INC.**

**PROJET MONT OTISH**

ANOMALIES CIRCULAIRES DÉTECTÉES PAR LE LEVÉ AÉROMAGNÉTIQUE HR DE FUGRO 2002

Dessin: Gescod Inc.	Révision: J. Chevalier
Echelle: 1 : 200 000	Date: 16/09/02

2 4 6 Km.

MEL0006.DWG

Figure 7





