

LÉGENDE

- Limite de la propriété
- Ligne de transmission
- Sentier
- Coordonnées UTM Nad 27, Zone 18
- Tranchée 1999
- Affleurements
- Forage antérieur
- Conducteur aéroporté (AEM) FORT
- Conducteur aéroporté (AEM) FAIBLE
- Anomalie P.P. (haute chargeabilité avec ou sans résistivité)
- Anomalie P.P. (faible chargeabilité)
- Indice minéralisé
- Échantillon été 1999
- Échantillon lithogéochimique 1999
- Échantillon de till 1999

LÉGENDE GÉOLOGIQUE

- I1 Roche intrusive felsique
- I1C Granodiorite
- I2D Syénite
- I3 Roche intrusive mafique
- I4 Roche intrusive ultramafique
- M8,SR Schiste à sérictite
- S9 Formation de fer
- V1B Rhyolite
- V3B Basalte

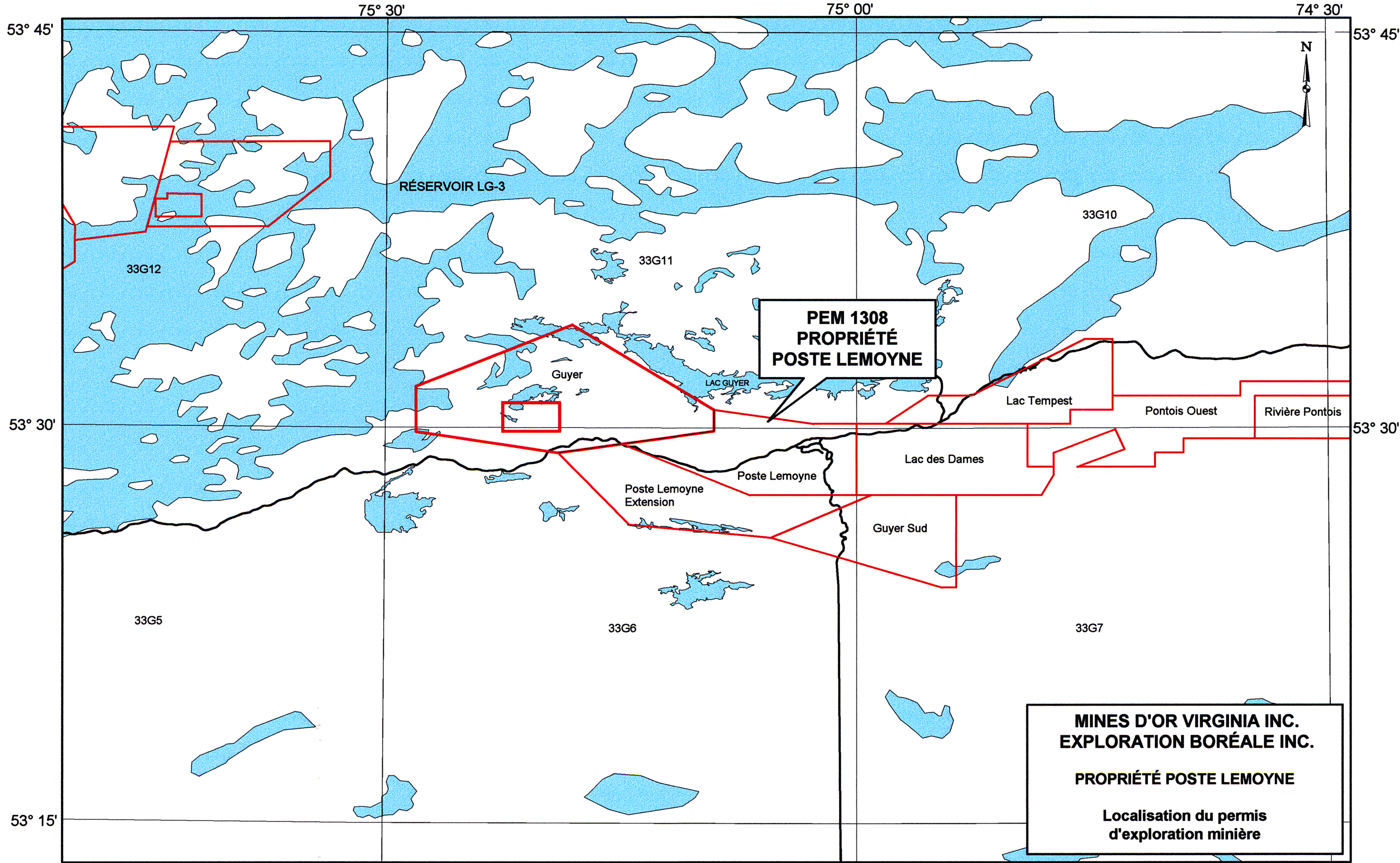
CARTE 1

MINES D'OR VIRGINIA INC.
EXPLORATION BORÉALE INC.

PROPRIÉTÉ POSTE LEMOYNE
Compilation géologique et travaux été 1999

UTM NAD 27 Zone 18

Produit par : Services Techniques Géonordic Inc.	Fichier : P-Lem-5k-99.WOR
Dessiné par : Annie Brisebois	Date : 29/10/99
Supervisé par : Marc L'Heureux	-50 0 50 100 150 Mètres
Approuvé par :	Échelle 1:5 000



**PEM 1308
PROPRIÉTÉ
POSTE LEMOYNE**

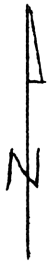
**MINES D'OR VIRGINIA INC.
EXPLORATION BORÉALE INC.**

PROPRIÉTÉ POSTE LEMOYNE

**Localisation du permis
d'exploration minière**



Poste Le moyne



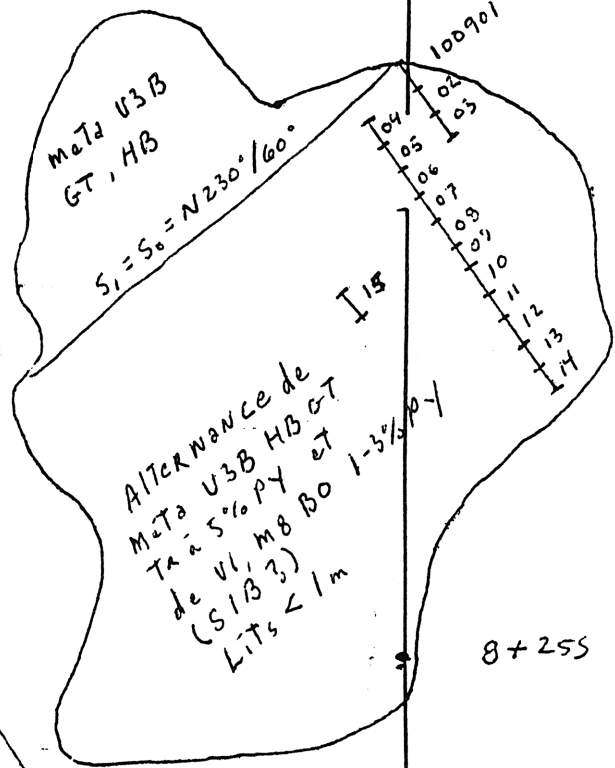
TR-99-01

L7700W

U1, m8 BO GT → confusion possible avec S1B, S4 (Horizon Rouillé)

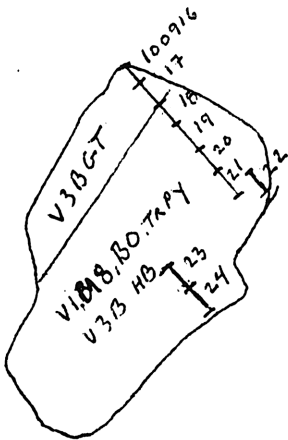
25
+

Zone Rouillée



TR-99-02

Zone Rouillée

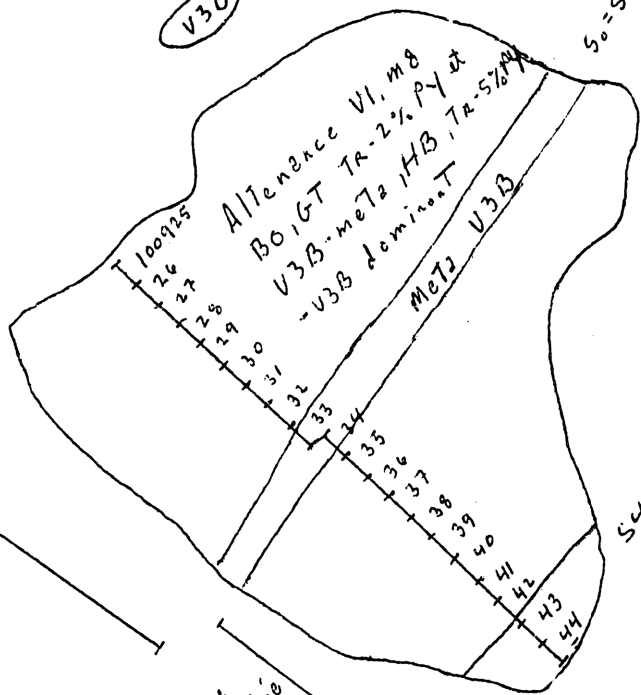


V3B

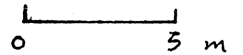
$S_0 = S_1 = N215^\circ/58^\circ$

Zone Rouillée

Zone Rouillée

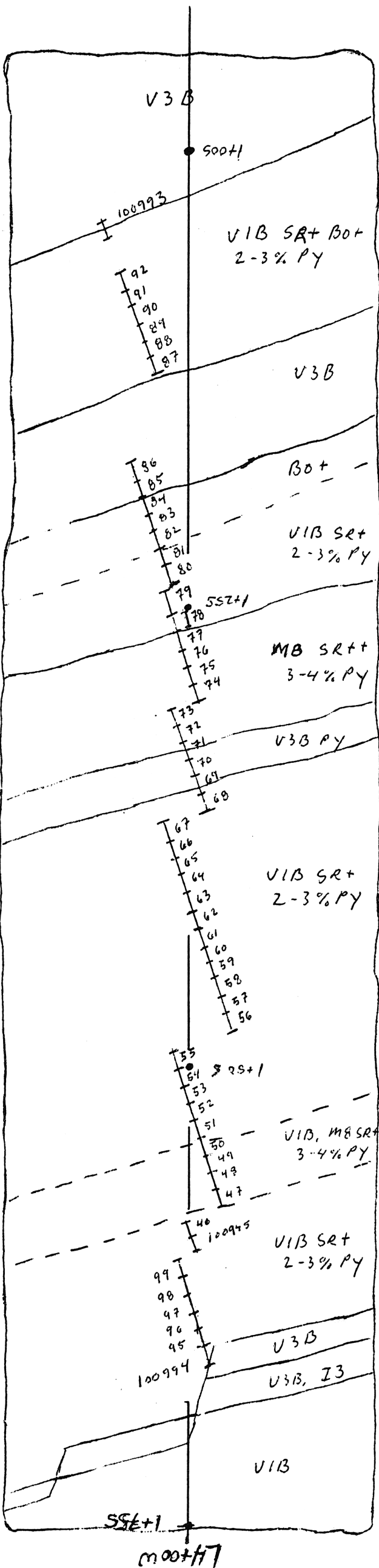


1:250



Poste Lemoyne

TRANCHEE #3



1:250

0 5 metres

S1 = N254°

