

MTM NAD 83 COORDINATES, ZONE 9

MRN-GÉOINFORMATION 2002
GM 59102

- LÉGENDE**
- Route principale (117)
 - Route secondaire
 - - - Sentier
 - ~ Hydrographie
 - C002032 Claim
 - Sondage 2000
 - ⊕ Sondage antérieur

AUF
RESOURCES INC.

BEVCON / SLEEPY LAKE

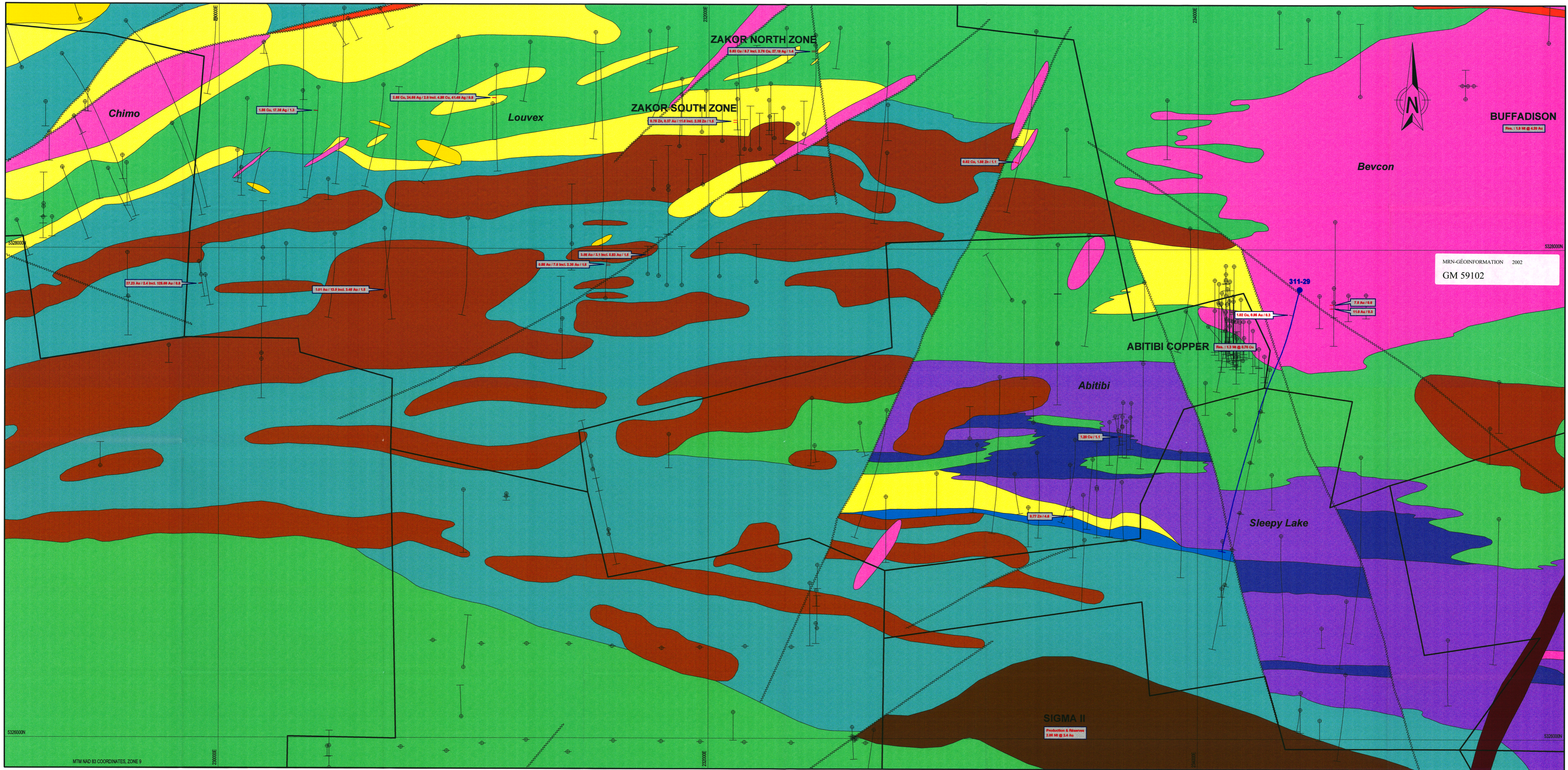
2000 Drill hole Location

SCALE 1 : 5000

M.L. J.S.T.L. 2007/01/05

B11 - 318 BARS.DWG

013 32 025

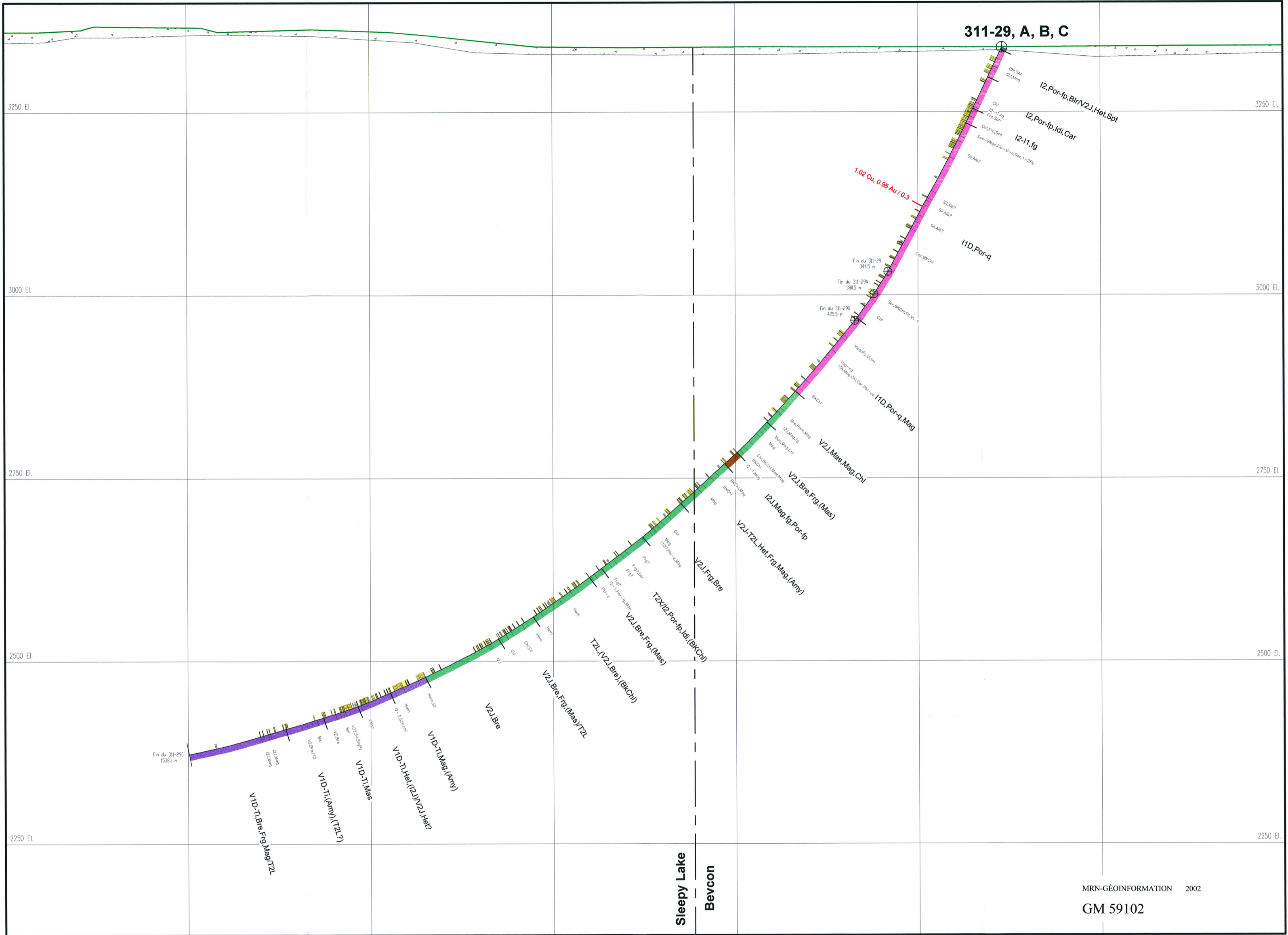
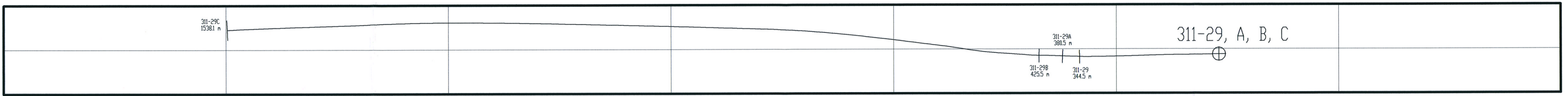


MRN-GÉOINFORMATION 2002
GM 59102

MTM NAD 83 COORDINATES, ZONE 9

VOLCANITES		INTRUSIFS		LÉGENDE	
 Pyroclastites / Vseds	 Tonalite, Granodiorite	● Sondage 2000	 Sondage antérieur	 Meilleure intersection du sondage 2000	 Meilleures intersections des sondages antérieurs
 Mudstones	 Porphyre	 0.40 Au / 1.8			
 Rhyolite	 Diorite	 4.30 Au / 2.3			
 Rhyodacite, Dacite	 Gabbro	 Faille / Cisaillement			
 Andésite	 Diabase				
 Pyroclastite titanifère					
 Coulée int. titanifère					
					% Cu, % Zn, g/t Ag, g/t Au / longueur (m)

Ressources Nationales
Secteur minier
28 NOV. 2003
Bureau Régional
PROJETS
Bureau Régional
AUF
RESOURCES INC.
BEVCON / SLEEPY LAKE
Géologie de surface
SCALE 1 : 5000
M.L. J.B.F.L. 2003/01/02
311-318
BASIS DWG
13 3 2025



MRN-GÉOINFORMATION 2002
GM 59102

LÉGENDE

- Composite
- < 0.50 % Cu
- 0.50 - 1.00 % Cu
- > 1.00 % Cu

Ressources Naturelles
Secteur mines

28 NOV. 2001

Bureau Régional Val-d'Or

AUR RESOURCES INC.			
PROJET : BEVCON / SLEEPY LAKE			
TITRE : SECTION DU SONDAGE 311-29 Vue ouest - nord ouest (Az. 285°) Corridor (+/- 50 m)			
ÉCHELLE : 1 : 2500			
INTÉPRÉTÉ PAR :	DÉFINI PAR :	DATE :	APPROUVÉ PAR :
REL :	J.B.F.L.	2001/01/18	
INDEX :	NO. DE PROJET :	RÉFÉRENCE C.A.D. :	NO. DE PLAN :
	311-316	8311-08A.DWG	