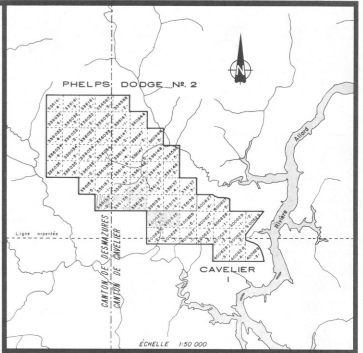


COUPE DE LIGNES 1987
 CHAÎNÉES À PARTIR DE LA LIGNE DE RATTACHE 20+00 S
 DE 56+00 E À 12+00 W EN DIRECTION SUD



- LEGENDE GEOPHYSIQUE**
- LEVE ELECTROMAGNETIQUE**
- HEM VLF D
 - Profil
 - Délimitation de zone conductrice et identification
 - Conducteur étroit avec identification
 - Conducteur faible ou probable
- LEVE MAGNETOMETRIQUE**
- Contour magnétique
 - Dépression magnétique
 - Axe magnétique
- LEGENDE TOPOGRAPHIQUE**
- Sondage proposé
 - Affaissement possible
 - Poteau de cloim
 - Chemin d'accès
 - Ligne électrique
 - Bordure de roc
 - Ruissseau
 - Morçage

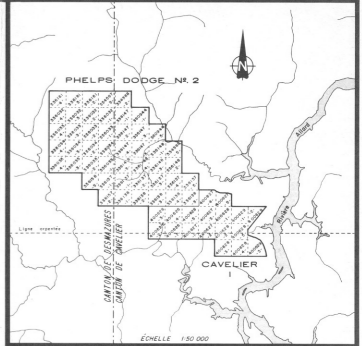
Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de l'Information
 Date: 11 MAR 1987
 No G.M.: 14576



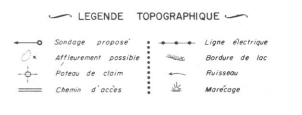
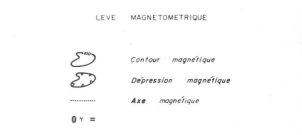
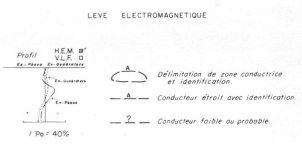
LEVE ELECTROMAGNETIQUE

CANTON: CAVELIER A. DESMAZURES	INDEX: 32.F.112
PROJET: PHELPS DODGE N° 2 A CAVELIER 1-81	N°: 151
RELEVÉ PAR: G. SIMARD	DESSIN: G. LAGACÉ
APPROUVÉ: DATE: JANVIER 1987	REVISÉ:
FILIÈRE: S.N.R.C.	ÉCHELLE: 1:400'





LEGENDE GEOPHYSIQUE

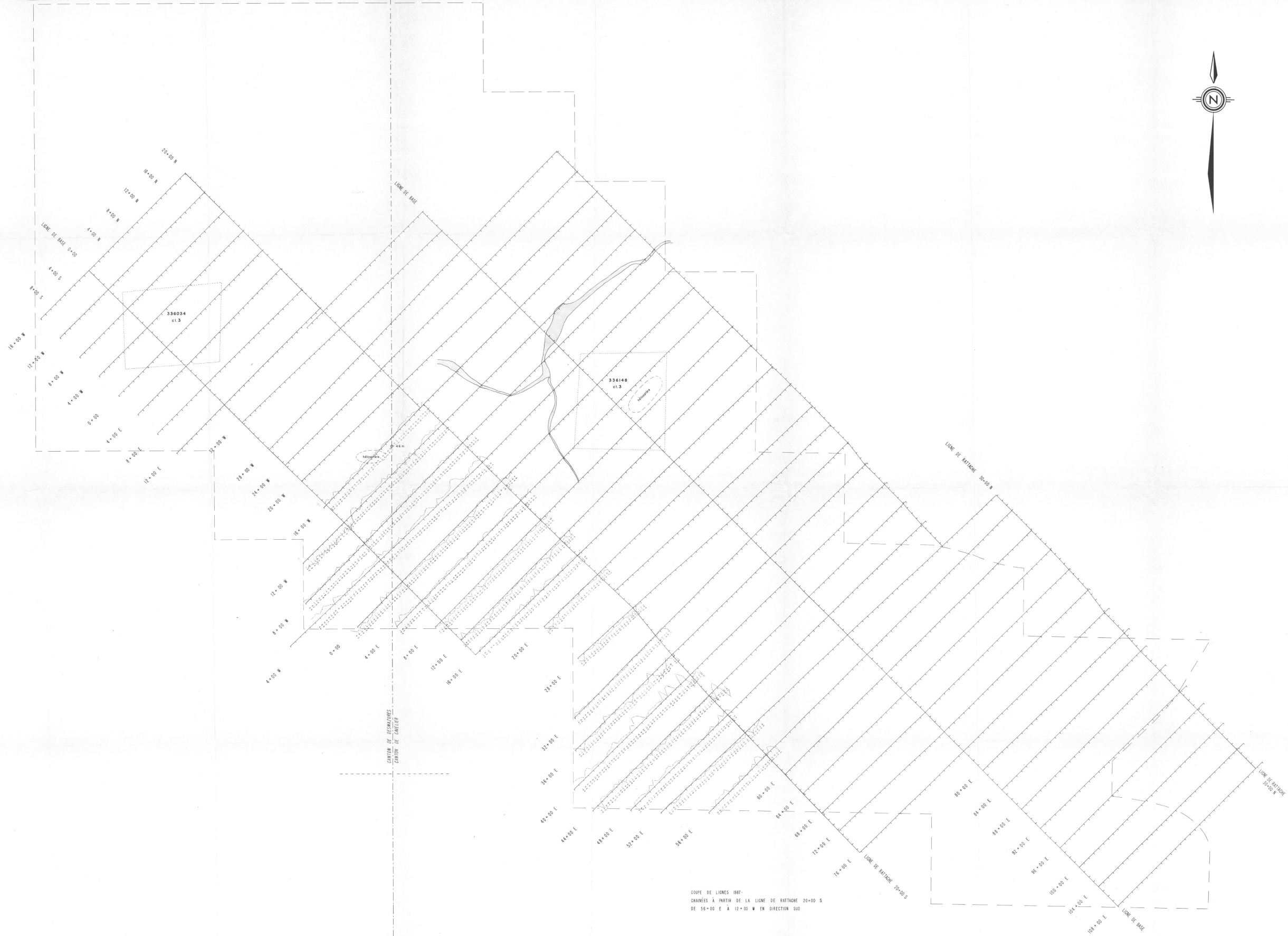


Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date: 11 JAN 1987
 No. G.M.: 14376

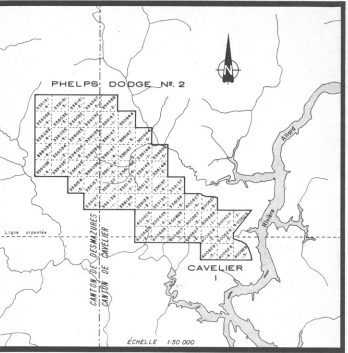


COUPE DE LIGNES 1987
 CHAÎNÉES À PARTIR DE LA LIGNE DE RATTACHE 20+00 S
 DE 56+00 E À 12+00 W EN DIRECTION 000

LEVE ELECTROMAGNETIQUE		(1777 H6)
CANTON	CAVELIER & DESMAZURES	INDEX 32 F 212
PROJET	PHELPS DODGE N. 2 & CAVELIER 1:50	N. 131
RELEVÉ PAR	S. SIMARD	DESSIN : G. LAROCHE
APPROUVÉ	DATE: JANVIER 1987	REVISÉ:
FILIÈRE	S.N.R.C.	ÉCHELLE: 1" = 400'
EXPLORATIONS NORANDA L.T.E. SARASOTA, FLORIDA		
noranda		

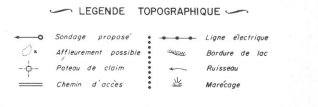
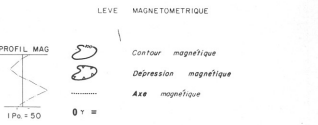
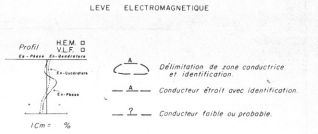


COUPE DE LIGNES 1987
 CRAINÉES À PARTIR DE LA LIGNE DE RATTACHE 20+00 S
 DE 56+00 E À 12+00 W EN DIRECTION SUD



CHARGE ET RESSOURCES REÇU
 11 MAR 1987
 BUREAU REGIONAL
 ROUYEN-NORANDA

LEGEDE GEOPHYSIQUE



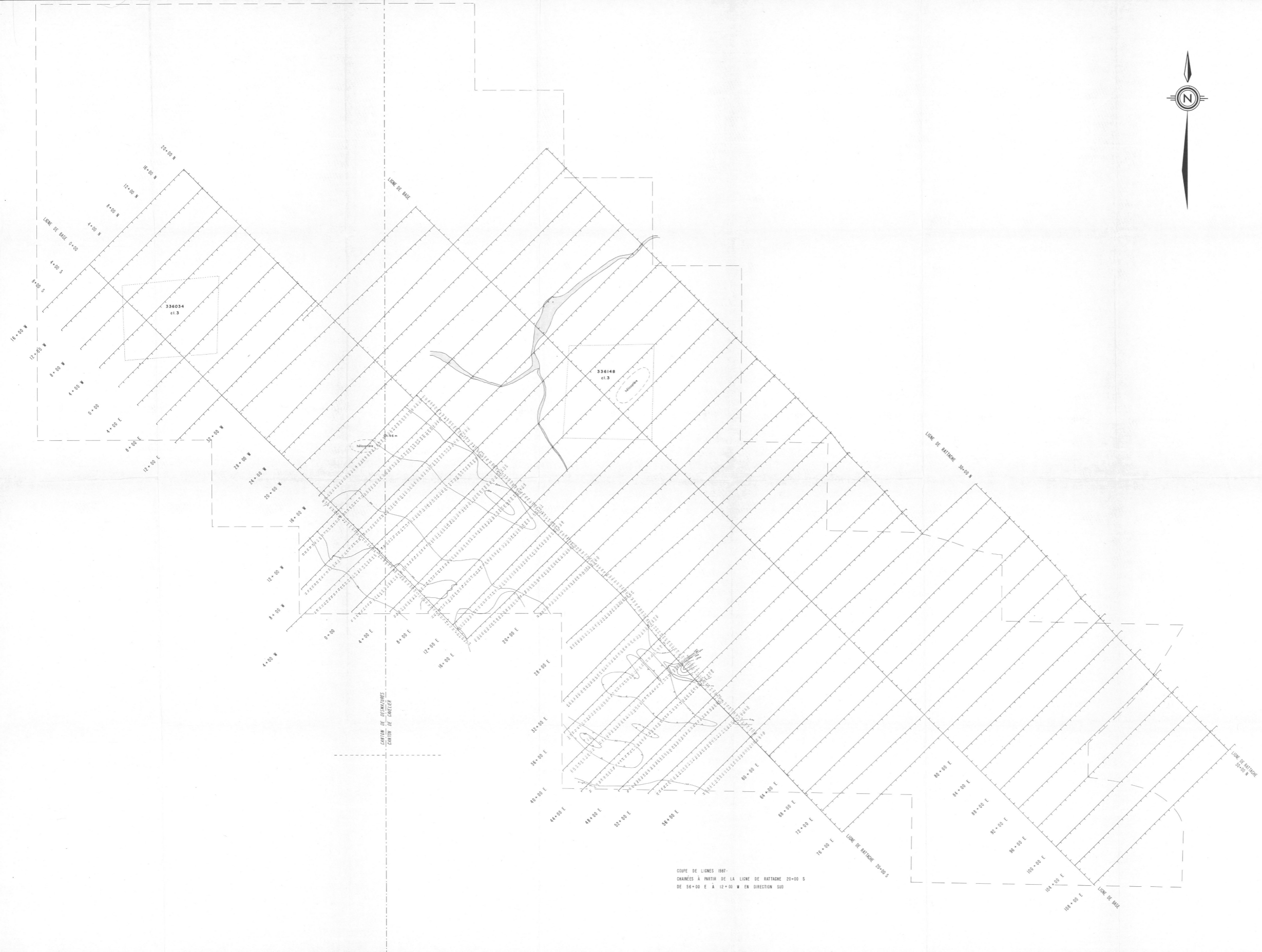
CHARGE ET RESSOURCES REÇU
 11 MAR 1987
 BUREAU REGIONAL
 ROUYEN-NORANDA

Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date: 1 JUN 87
 No.GM: 14576

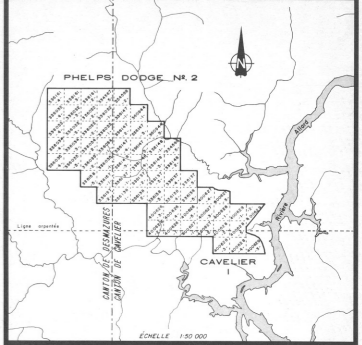
LEVE MAGNETIQUE

CANTON	CAVELIER A BESMAZURES	INDEX	32 2/12
PROJET	PHELPS DODGE N° 2 A CAVELIER 1-81	NT	151
RELEVÉ PAR	C. SIMARD	DESSIN	C. LAGARÉ
APPROUVÉ	DATE: JANVIER 1987	REVISÉ	
FILIERE	S.N.R.C.	ÉCHELLE	1:400

EXPLORATIONS NORANDA LITE
 NORANDA



COUPE DE LIGNES 1987
 CHANÉES À PARTIR DE LA LIGNE DE BATTAGE 20+00 S
 DE 56+00 E À 12+00 W EN DIRECTION SUD



REGISTRE ET RESSOURCES - SECTEUR MINIER
 REÇU
 11 MAR 1987
 BUREAU REGIONAL
 ROUYN-NORANDA

LEGENDE GEOPHYSIQUE

- LEVE ELECTROMAGNETIQUE
- HEM 0
ELF 0
Ex-Mess en induction
 - D — Délimitation de zone conductrice et identification
 - A — Conducteur étroit avec identification
 - L — Conducteur faible ou probable
- 1 cm = 1%

- LEVE MAGNETOMETRIQUE
- Contour magnétique
 - Dépression magnétique
 - Axe magnétique
- 0 T = 58540

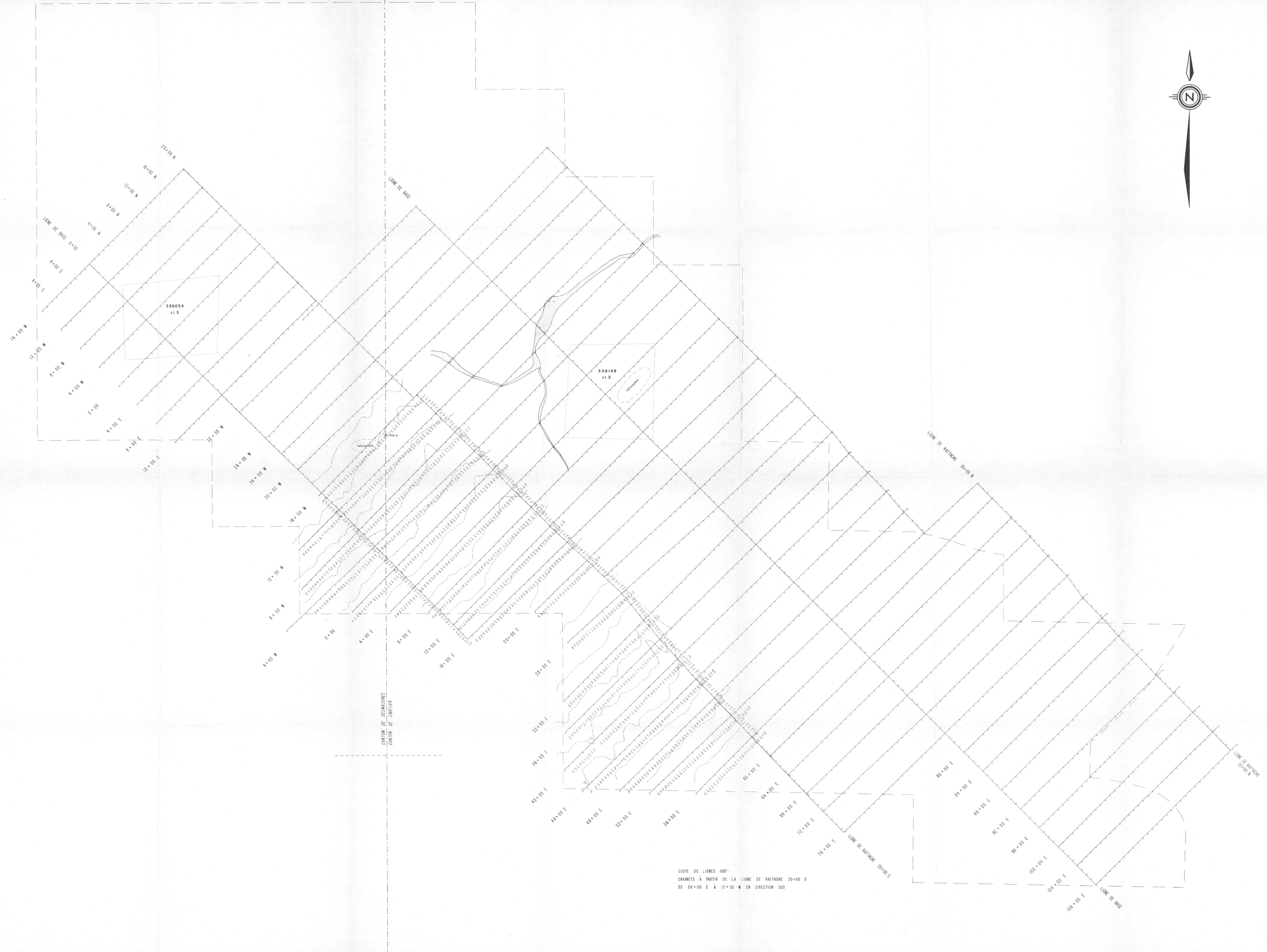
- LEGENDE TOPOGRAPHIQUE
- Sondage proposé
 - Affouragement possible
 - Pente de cloim
 - Chemin d'accès
 - Ligne électrique
 - Bordure de lac
 - Ruissseau
 - Merisage

REGISTRE ET RESSOURCES - SECTEUR MINIER
 REÇU
 11 MAR 1987
 BUREAU REGIONAL
 ROUYN-NORANDA

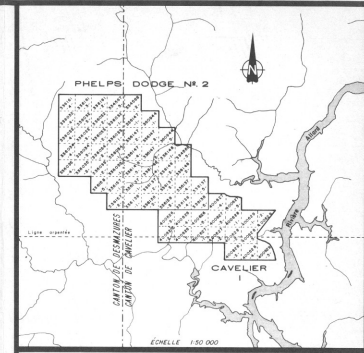
Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date: 4 278 1987
 No G.M.: 43576



LEVE MAGNETIQUE		T.F.M. (CONTOURS)
CANTON	CAVELIER & DESMAZURES	INDEX: 32 F.112
PROJET	PHELPS DODGE N° 2 & CAVELIER 1-81	N.R.: 131
RELEVÉ PAR	S. SIMARD	DESSIN: S. LABRÉE
APPROUVÉ	DATE: JANVIER 1987	REVISÉ:
FILIÈRE	S.N.R.C.	ÉCHELLE: 1" = 400'
EXPLORATIONS NORANDA LTÉE MINIER NORANDA		
noranda		



COUPE DE LIGNES 1987.
 CHAINÉES À PARTIR DE LA LIGNE DE RATTACHE 20+00 S
 DE 56+00 E À 12+00 W EN DIRECTION SUD



- LEGENDE GEOPHYSIQUE**
- LEVE ELECTROMAGNETIQUE
- HEM. D
V.E.P. D
Ex. pour P. Résistivité
 - Ex. pour P. Conductivité
 - Ex. pour P. Inductivité
 - Ex. pour P. Capacité
 - Ex. pour P. Inductivité
 - Ex. pour P. Capacité
 - Ex. pour P. Inductivité
 - Ex. pour P. Capacité
- 1 Cm = 1/2
- LEVE MAGNETOMETRIQUE
- PROFIL MAG
- Contour magnétique
 - Dépression magnétique
 - Axe magnétique
- 1 Pot 250 0 T = 58 540
- LEGENDE TOPOGRAPHIQUE**
- Sondage grossier
 - Affaissement possible
 - Puits de Coim
 - Chemin d'accès
 - Ligne électrique
 - Bordure de roc
 - Ruisseau
 - Murée



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date: 12/01/87
 No. G.M.: 1137/D



LEVE MAGNETIQUE		T.F.M. (PROFILS)	
CANTON	INDEX	INDEX	INDEX
CANTON: CHELLIER & DESMARURES	INDEX: 32.1/12		
PROJET: PHELPS DODGE N° 2 à CAVELIER (1-81)	N°: 131		
RELEVÉ PAR: G. SIMARD	DESSIN: G. LABACÉ		
APPROUVÉ: DATE: JANVIER 1987	REVISÉ:		
FILIÈRE: S.N.R.C.	ÉCHELLE: 1"=400'		
EXPLORATIONS NORANDA LTÉE BUREAU QUÉBEC			
noranda			