

R. IX s.

R. VIII n.

R. VIII s.

R. VII n.

26 27 28 29 30 31 32 33 34

L 35+00 N

L 25+00 N

N

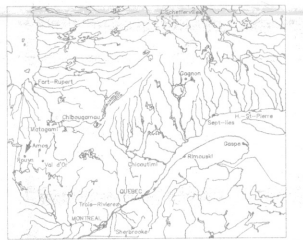
Flèche des limites du bloc 31 et du bloc 151

LEGENDE

W 87-9 Trou de forage
fin du trou

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de l'Information
Date: 12/11/1988
No G.M.: 17442

Carte de localisation



ÉCHELLE 1" = 200'
0 200 400 600
PIEDS

MAZARIN INC
PROPRIÉTÉ WILCO

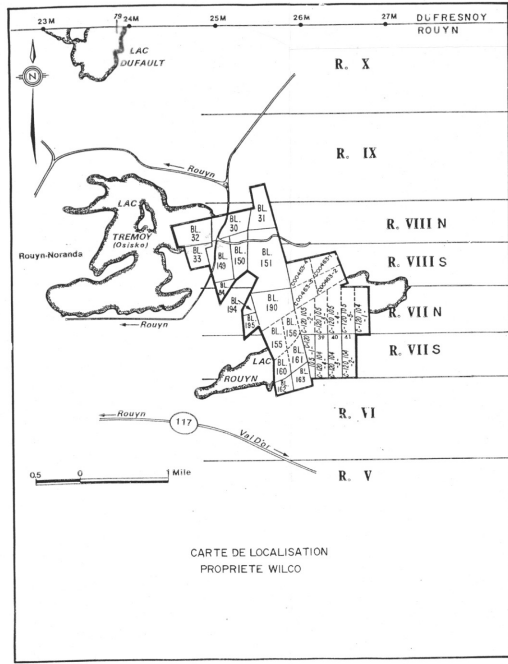


CAMPAGNE DE FORAGES
ÉTÉ 1987

PLAN DE SURFACE

TROU W 86-5, W 87-9 et de W 87-13 à W 87-22

Réalisé par: D. Hébert
Interprété par: J.M. Lulin
Date: 11/87
Date: 07/88
Dessiné par: D. Couture
Vérifié par: J.M. Lulin
Date: 07/88





Zone #+ et alt+ (k couleur variable)



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date: 2 NOV 1988
 No G.M.: 17442

MAZARIN INC. PROJET WILCO ROUYN, QUÉBEC	
TROUS 86-4, 87-12, 87-14 SECTION 425'W	
Tracé par : G.M.A. LEE 10/87	Approuvé par : J.-M. Leduc
Dessiné par : D. BISSON, C. Laporte 10/87	Plan no. : 23-165
Supervisé par : D. Hébert	Échelle : 1:50 000
Revisé par :	



Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
Date: 2 NOV 1988
No. G.M.: 17442

MAZARIN INC. PROJET WILCO ROUYN, QUÉBEC	
TROUS 86-5, 87-3 SECTION 5729'W	
Tracé par : EFRJA LTEE	Approuvé par : J.-M. Leduc
Dessiné par : D. BISSON, C. Legendre	Plan no. : 23-162
Supervisé par : D. Hébert	Echelle : 1 pouce = 60 pieds
Revisé par :	

vert = fence loc. mag
 1778.4
 187.0



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date : 2 NOV 1988
 No G.M. : 17442

MAZARIN INC.
 PROJET WILCO
 ROUYN, QUÉBEC

TROU 87-9
 SECTION 4935 'W
 de 500' S à 2650' N, 3450' à 6250' E

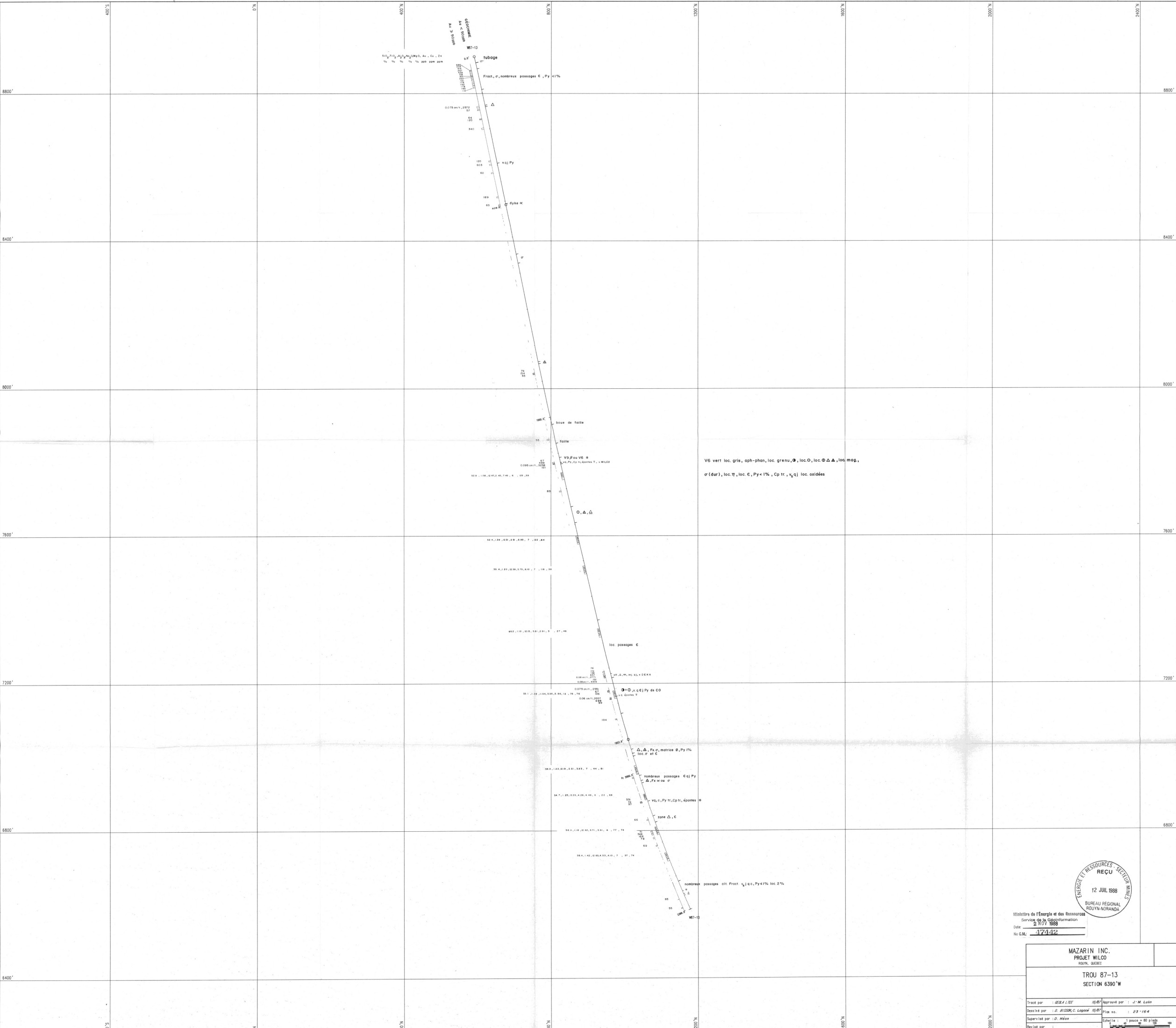
Tracé par : D. L. LEE
 Dessiné par : D. BISSON, C. Laporte
 Supervisé par : D. Nolin
 Approuvé par : J.-M. Leduc
 Plan no. : 23-163 A
 Echelle : 1 pouce = 40 pieds
 Révisé par :





Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date: 2 NOV 1988
 No G.M.: 17432

MAZARIN INC. PROJET WILCO ROUVIN, QUEBEC	
TROU 87-9 SECTION 5335'W de 550' S @ 2650' N, 6250' @ 9050'	
Tracé par : G. LEE	Approuvé par : J. M. L. L.
Dessiné par : D. BISSON, C. LÉVESQUE	Plan no. : 23-163
Supervisé par : D. MAON	Echelle : 1 pouce = 80 pieds
Revisé par :	



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date: 21/07/1988
 No G.M.: 47442



MAZARIN INC. PROJET WILCO ROUYN-NORANDA	
TROU 87-13 SECTION 6390'W	
Tracé par : G. L. LEE	Approuvé par : J. M. Luth
Dessiné par : D. BISSON, C. LOGNON	Plan no. : 23-164
Supervisé par : D. Méon	Echelle : 1 pouce = 80 pieds
Revisé par :	



●, ○, △, CO △ polygonique, β , η , loc. Py $\leq 5\%$

loc. Hem sur plans de fract. + murs vj
 △ Py 5%
 Py 1-2.5%

V6 aph-phan ○, loc. △ (○), loc. mag, loc. C,
 loc. η , loc. β , loc. Py en aggl., Py tr. 1%, Cp tr.

△, Fx V6 bord σ de matrice β^{**} , Py 2%, Cp tr.

Pas de Py en aggl.

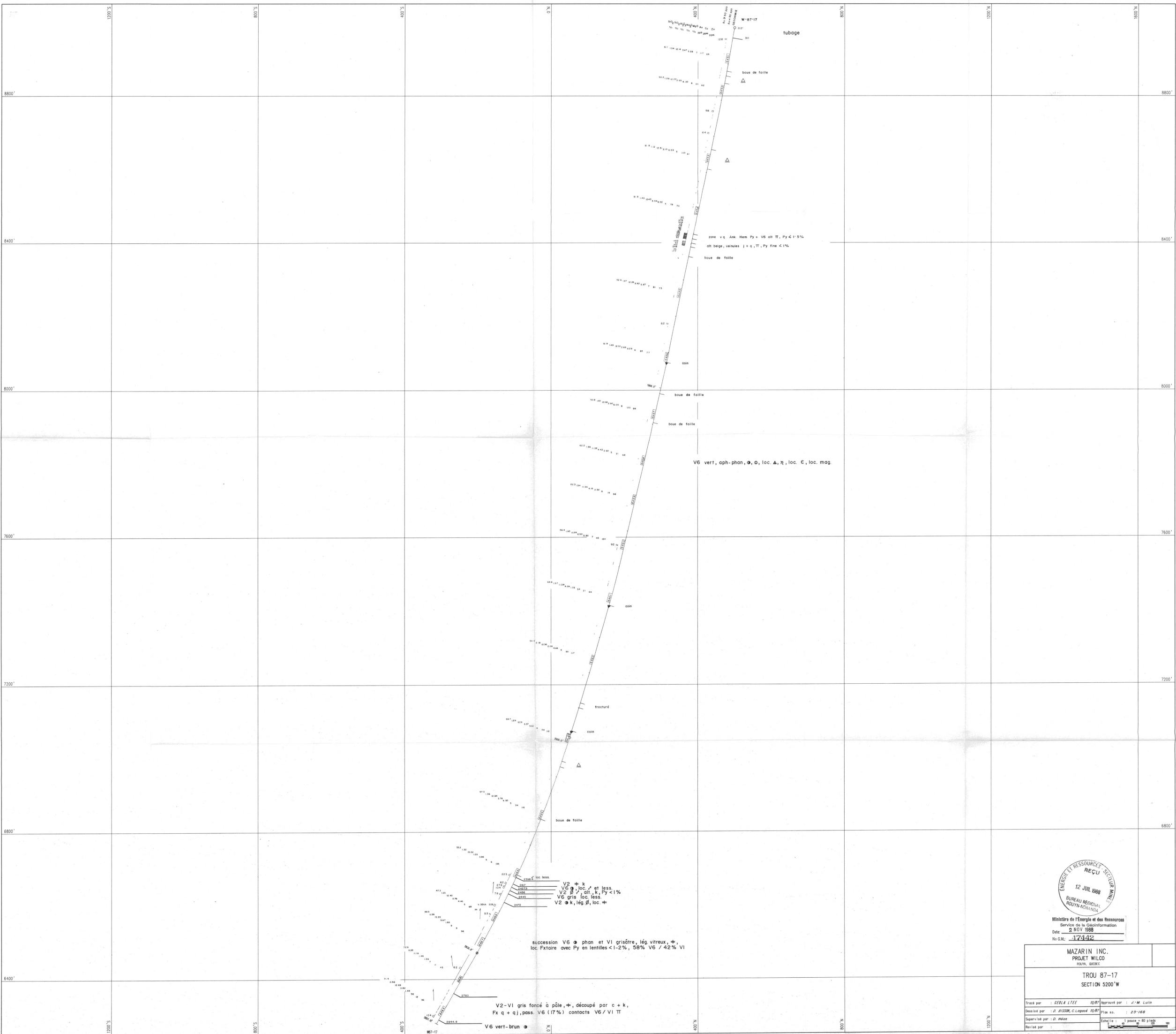
V6 aph phan, ○, loc. ○, loc. △, loc. β^{*} (c noire sur plans de fract.)

v₆ q ox, Py diss 2-3% VEINE DEKA
 30% △



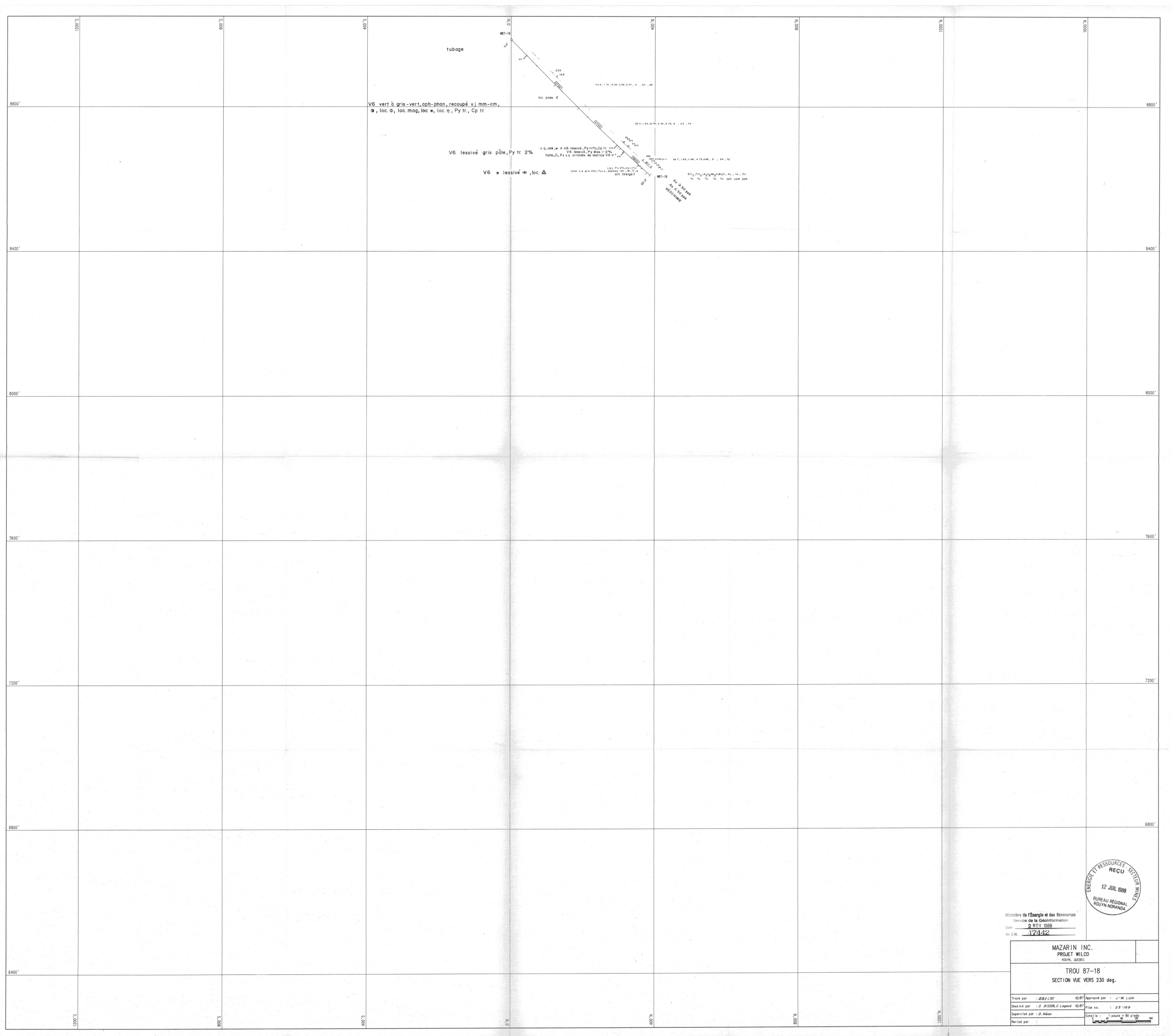
Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de l'Information
 Date: 21/7/88
 No G.M.: 174422

MAZARIN INC. PROJET WILCO ROUYN, QUEBEC	
TROUS 87-15, 87-15B SECTION 5700'W De 1450'S \bullet 1750'N, 6250' \bullet 8050'	
Traité par : <i>DEKAL/DEK</i>	Approuvé par : <i>J.-M. Leduc</i>
Designé par : <i>D. BLOUIN, C. Laporte</i>	Plan no. : 23-166
Supervisé par : <i>D. Hébert</i>	Echelle : 1 pouce = 80 pieds
Revisé par :	



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date : 2 NOV 1988
 No G.M.: 17442

MAZARIN INC. PROJET WILCO ROUYN, QUEBEC	
TROU 87-17 SECTION 5200'W	
Tracé par : GERLA LEE	Approuvé par : J.-M. Lutin
Dessiné par : D. BISSON, C. Lapointe	Plan no. : 23-168
Supervisé par : D. Miron	Echelle : 1 pouce = 80 pieds
Revisé par :	



V6 vert à gris-vert, aph-phan, recoupé v j mm-cm,
 ●, loc. Ø, loc. mag, loc *, loc η, Py fr, Cp fr

V6 lessivé gris pôle, Py fr 2%
 V.G., ØM, W + V6 lessivé, Py fr 1%, Cp fr
 V6 lessivé, Py fr 2%
 faille Δ, Fx v.g. arrondis de matrice V6 *

V6 * lessivé #, loc. Δ



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date: 2 JUIL 1988
 No. C.M.: 17942

MAZARIN INC. PROJET WILCO ROUYN, QUÉBEC	
TROU 87-18 SECTION VUE VERS 230 deg.	
Tracé par : G. L. J. / 10/87	Approuvé par : J.-M. Lulin
Dessiné par : D. BISSON, C. Legendre / 10/87	Plan no. : 23-169
Supervisé par : D. Héon	Echelle : 1/5000
Revisé par :	



V6

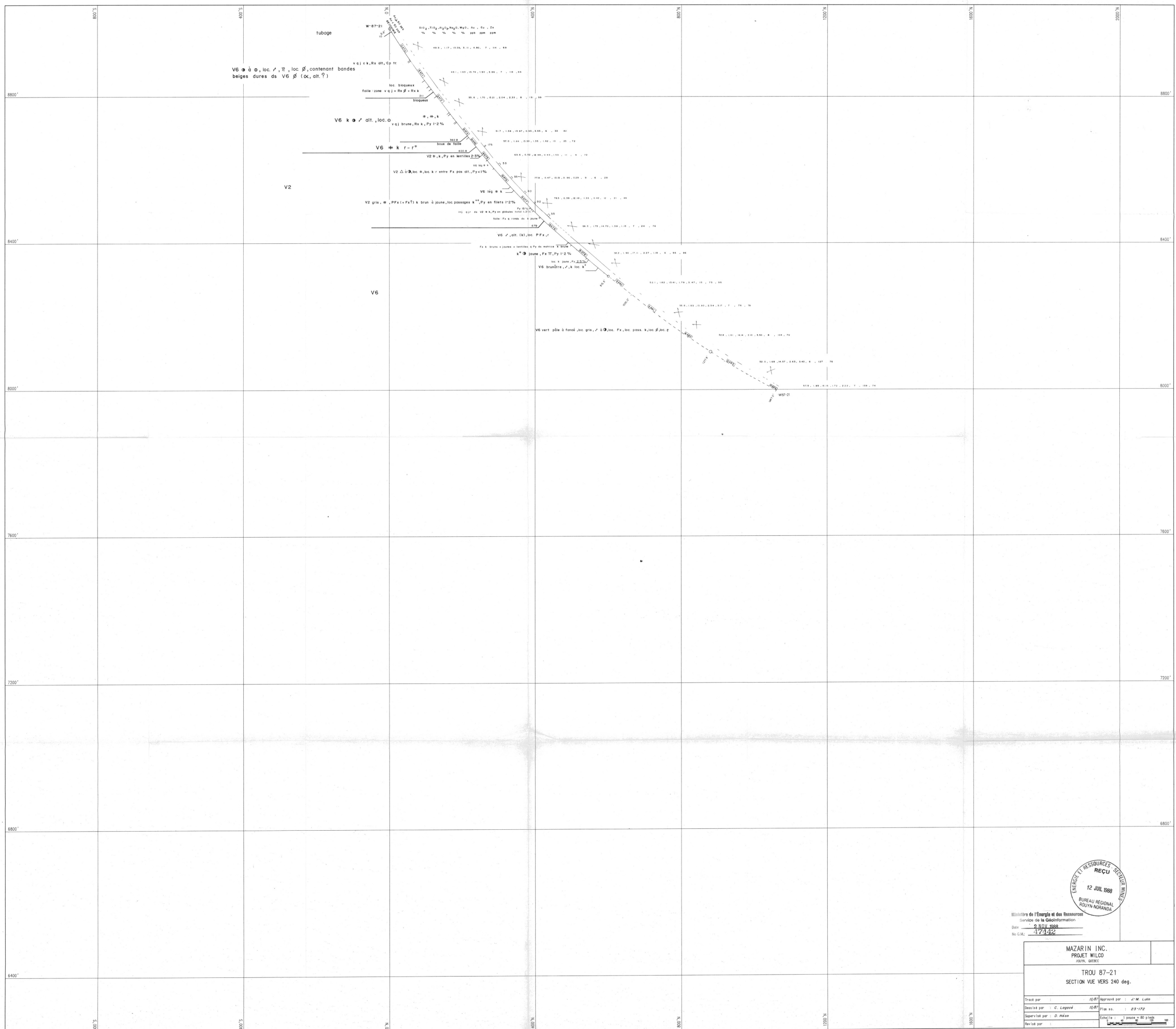
V2 + V6

V6



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date : 2 NOV 1988
 No G.M. : 12442

MAZARIN INC. PROJET WILCO ROUYN, QUÉBEC	
TROU 87-19 SECTION 3800'W	
Tracé par : BÉLA LEBE	Approuvé par : J.-M. Lefebvre
Dessiné par : D. BISSON, C. Laporte	Plan no. : 2-1-170
Supervisé par : D. Hébert	Echelle : 1 pouce = 80 pieds
Revisé par :	



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date : 12 JUL 1988
 No. G.M.I. : 17442

MAZARIN INC. PROJET WILCO ROUYN, QUEBEC	
TROU 87-21 SECTION VUE VERS 240 deg.	
Tracé par : 10/87	Approuvé par : J.-M. Leduc
Dessiné par : C. Lapace	10/87
Supervisé par : D. Hébert	Echelle : 1/2000
Revisé par :	Revisé par :

