

LÉGENDE / LEGEND

- | | |
|---|--|
| 10 GRANODIORITE | 1 Cisailles / Sheared |
| 15 SYÉNITE / SYENITE | lim. Taches de limonite / Limonitic staining |
| 2 INTRUSIF INTERMÉDIAIRE / INTERMEDIATE INTRUSIVE | Hem Hématite / Hematite |
| 2D DIORITE | δ Sédimentaire / Sedimentary |
| 3G GABBRO | σ Silicifiée / Silicified |
| S3 GRAUWACKE / GREYWACKE | ϕ Chloritisée / Chloritized |
| V VOLCANTE INDÉTERMINÉE / UNDERMINED VOLCANIC | η Carbonatisée / Carbonatized |
| V1 VOLCANITE FELSIQUE / FELSIC VOLCANIC | κ Potassique / Potassic |
| V2 BHYOLITE | ~ Cisaillément / Shear |
| V6 ANDESITE / ANDESITE | — Schistosité / Schistosity |
| V7 BASALTE / BASALT | |
| v.a Veine de quartz / Quartz vein | |
| v.j Veine de carbonate / Carbonate vein | |



ÉNERGIE ET RESSOURCES
SECTEUR MINES

01 NOV. 1988

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
Date: 11 AVR 1988
No G.M.: 48114

Bureau régional Val d'Or

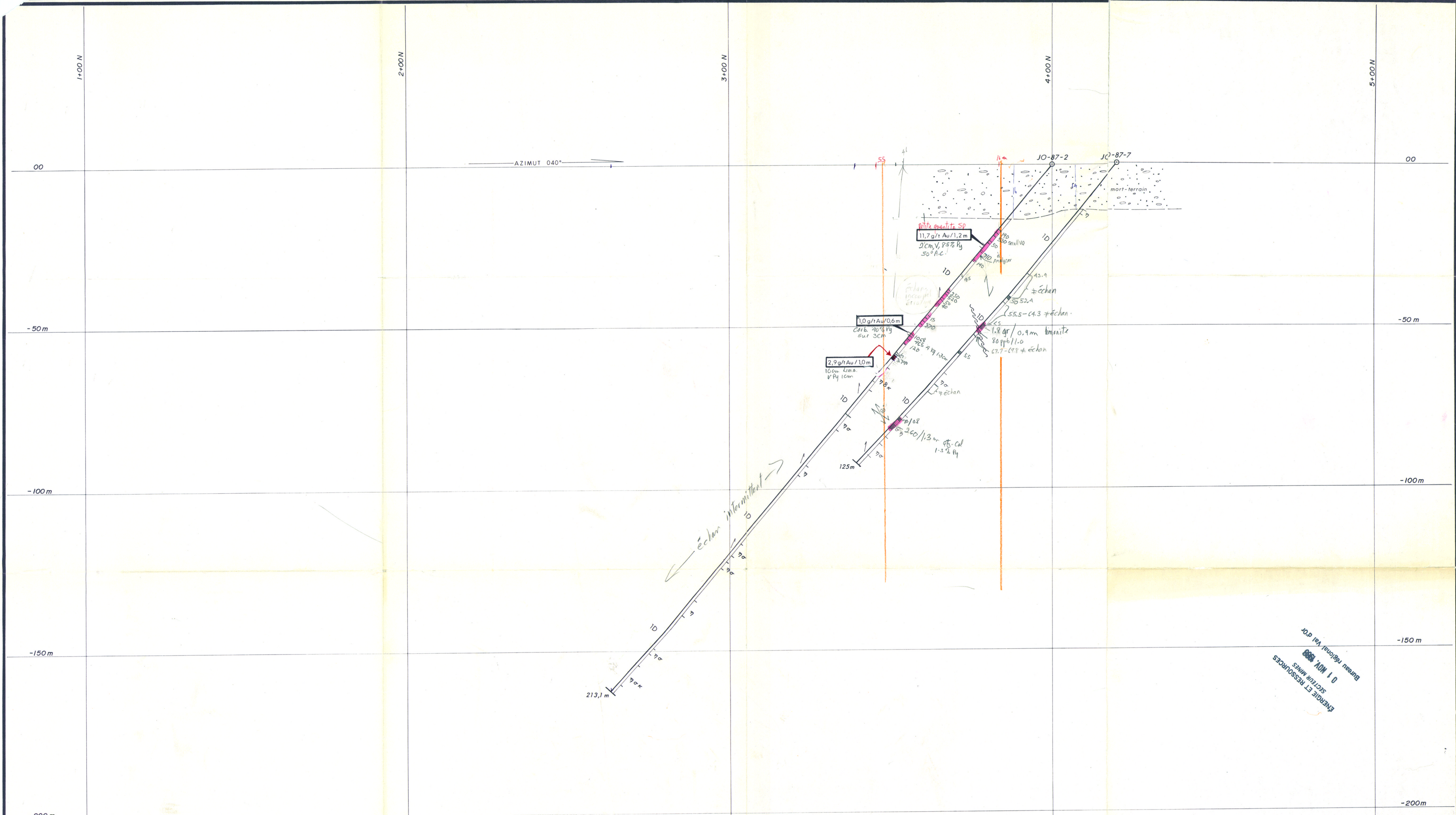


RESSOURCES ONYX INC.
PROJET JOUTEL PROJECT

SECTION 18+00W
SONDAGES JO-86-7, JO-87-1

Canton Souart Inc., N.T.S. 32 87/13, Claim N° 164 820-1
Échelle / Scale 1:500 0 10 20 m

date 05-1987
Géologie par / Geology by B.J. Bouvier, T. Nivi
Dessiné par / Drawn by Georges Gruzel 07-1987
Révisé par / Revised by Alain J. Beauregard 07-1987



LÉGENDE / LEGEND

- | | |
|---|--|
| 1D GRANDIORITE | 1 Cisailée / Sheared |
| 15 SYÉNITE / SYENITE | |
| 2 INTRUSIF INTERMÉDIAIRE / INTERMEDIATE INTRUSIVE | lim. Taches de limonite / Limonitic staining |
| 2D DIORITE | Hem Hématite / Hematite |
| 3G GABBRO | |
| S3 GRAUWACKE / GREYWACKE | S Sédimentaire / Sedimentary |
| V VOLCANITE INDÉTERMINÉE / UNDETERMINED VOLCANIC | σ Silicifiée / Silicified |
| V1 VOLCANITE FELSIQUE / FELSIC VOLCANIC | φ Chloritisée / Chloritized |
| V2 BHYOLITE | γ Carbonatisée / Carbonatized |
| V6 ANDESITE / ANDESITE | K Potassique / Potassic |
| V7 BASALTE / BASALT | ~ Cisaillement / Shear |
| v.a Veine de quartz / Quartz vein | ↗ Schistosité / Schistosity |
| v.j Veine de carbonate / Carbonate vein | |



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date: 11 AVR 1988
 No G.M.: 48114

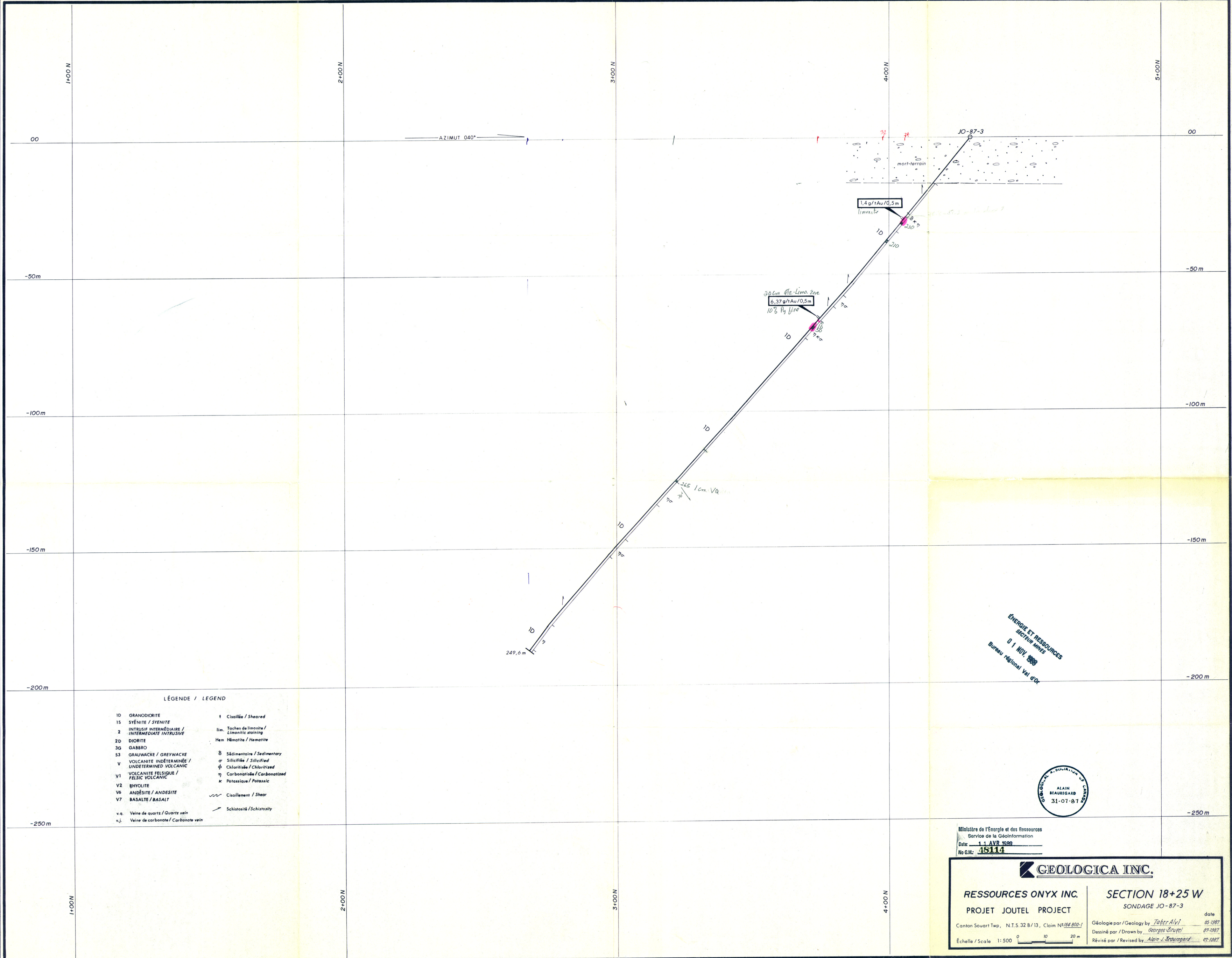
GEOLOGICA INC.

RESSOURCES ONYX INC. SECTION 17+75 W
 PROJET JOUTEL PROJECT SONDAGES JO-87-2, JO-87-7

Canton Suart Twp, N.T.S. 32 B/13, Claim N° 44-88-1
 Géologie par / Geology by: Talfer Alvi date: 06-1987
 Dessiné par / Drawn by: Georges Brunel 07-1987
 Révisé par / Revised by: Alain J. Beauregard 07-1987

Echelle / Scale 1:500

Bureau régional Val d'Or
 0 1 AVR 1988
 ENERGIE ET RESSOURCES
 SECTION MINES



LÉGENDE / LEGEND

- | | |
|---|--|
| 1D GRANODIORITE | 1 Cisailée / Sheared |
| 1S SYÉNITE / SYENITE | |
| 2 INTRUSIF INTERMÉDIAIRE / INTERMEDIATE INTRUSIVE | lim. Taches de limonite / Limonitic staining |
| 2D DIORITE | Hem Hématite / Hematite |
| 3G GABBRO | |
| S3 GRAUWACKE / GREYWACKE | δ Sédimentaire / Sedimentary |
| V VOLCANITE INDÉTERMINÉE / UNDETERMINED VOLCANIC | σ Silicifiée / Silicified |
| V1 VOLCANITE FELSIQUE / FELSIC VOLCANIC | φ Chloritisée / Chloritized |
| V2 SBYCLITE | η Carbonatisée / Carbonatized |
| V6 ANDÉSITE / ANDESITE | κ Potassique / Potassic |
| V7 BASALTE / BASALT | ~ Cisaillement / Shear |
| v.a. Veine de quartz / Quartz vein | — Schistosité / Schistosity |
| v.j. Veine de carbonat / Carbonate vein | |

ÉNERGIE ET RESSOURCES
SECTEUR MINES
01 NOV 1988
Bureau régional Val d'Or



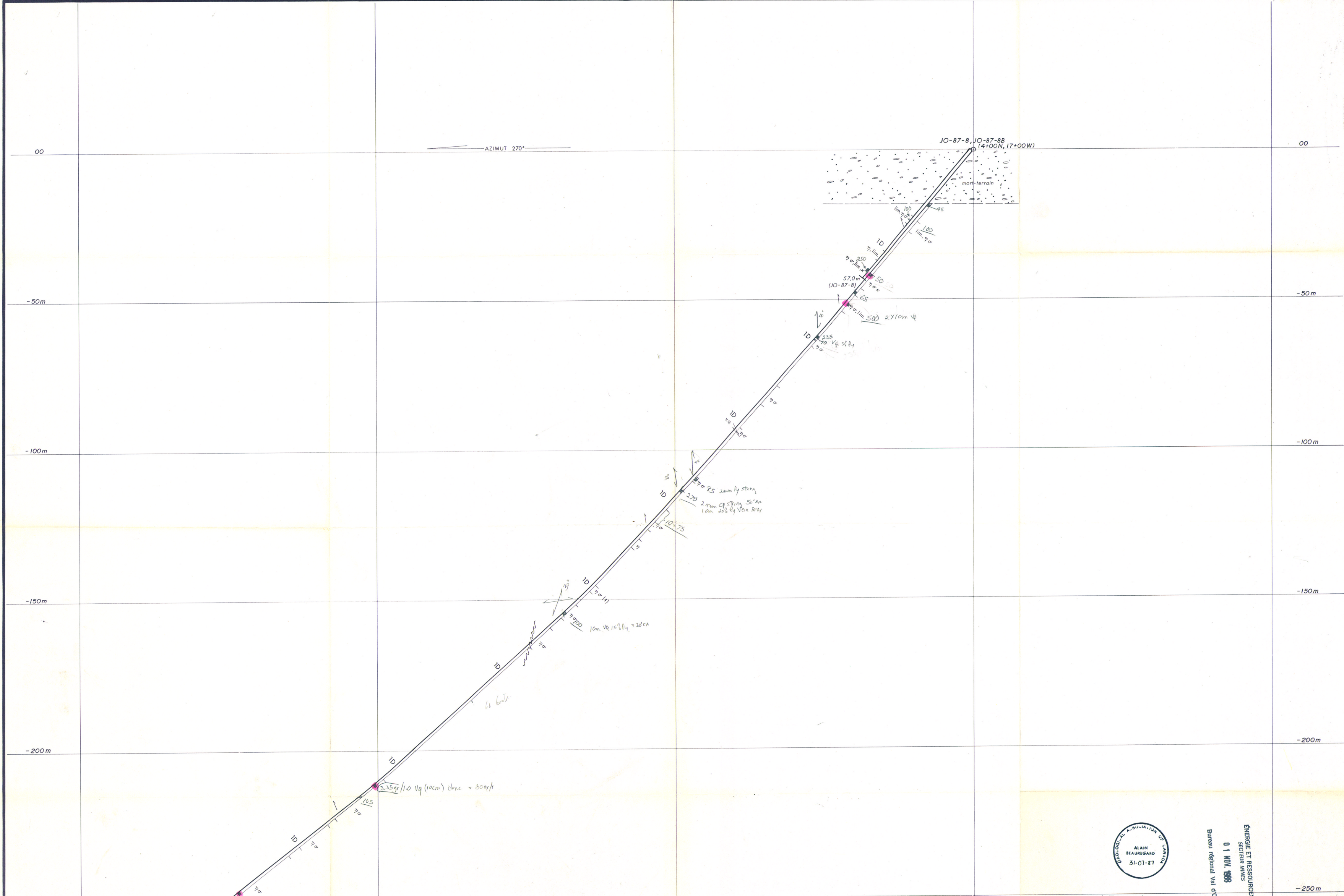
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
Date: 11 AVR 1988
No G.M.: 18114

GEOLOGICA INC.

RESSOURCES ONYX INC. SECTION 18+25 W
PROJET JOUTEL PROJECT SONDAGE JO - 87-3

date
Canton Souart Twp., N.T.S. 32 B / 13, Claim N°166800-1 Géologie par / Geology by *Zohar Alvi* 05-1987
Dessiné par / Drawn by *Georges Drapeau* 07-1987
Révisé par / Revised by *Alain J. Beauregard* 07-1987

Echelle / Scale 1:500 0 10 20 m



LÉGENDE / LEGEND

- | | |
|---|---|
| ID GRANODIORITE | † Cisailée / Sheared |
| IS SYÉNITE / SYENITE | lim. Taches de limonite / Limonite staining |
| 2 INTRUSIF INTERMÉDIAIRE / INTERMEDIATE INTRUSIVE | Hem Hématite / Hematite |
| 2D DIORITE | 8 Sédimentaire / Sedimentary |
| 3G GABBRO | σ Silicifiée / Silicified |
| S3 GRAUWACKE / GREYWACKE | φ Chloritisée / Chloritized |
| V VOLCANITE INDÉTERMINÉE / UNDETERMINED VOLCANIC | η Carbonatisée / Carbonatized |
| V1 VOLCANITE FELSIQUE / FELSIC VOLCANIC | κ Potassique / Potassic |
| V2 RHYOLITE | ~ Cisaillement / Shear |
| V6 ANDÉSITE / ANDESITE | — Schistosité / Schistosity |
| V7 BASALTE / BASALT | |
| v.q. Veine de quartz / Quartz vein | |
| v.j. Veine de carbonate / Carbonate vein | |

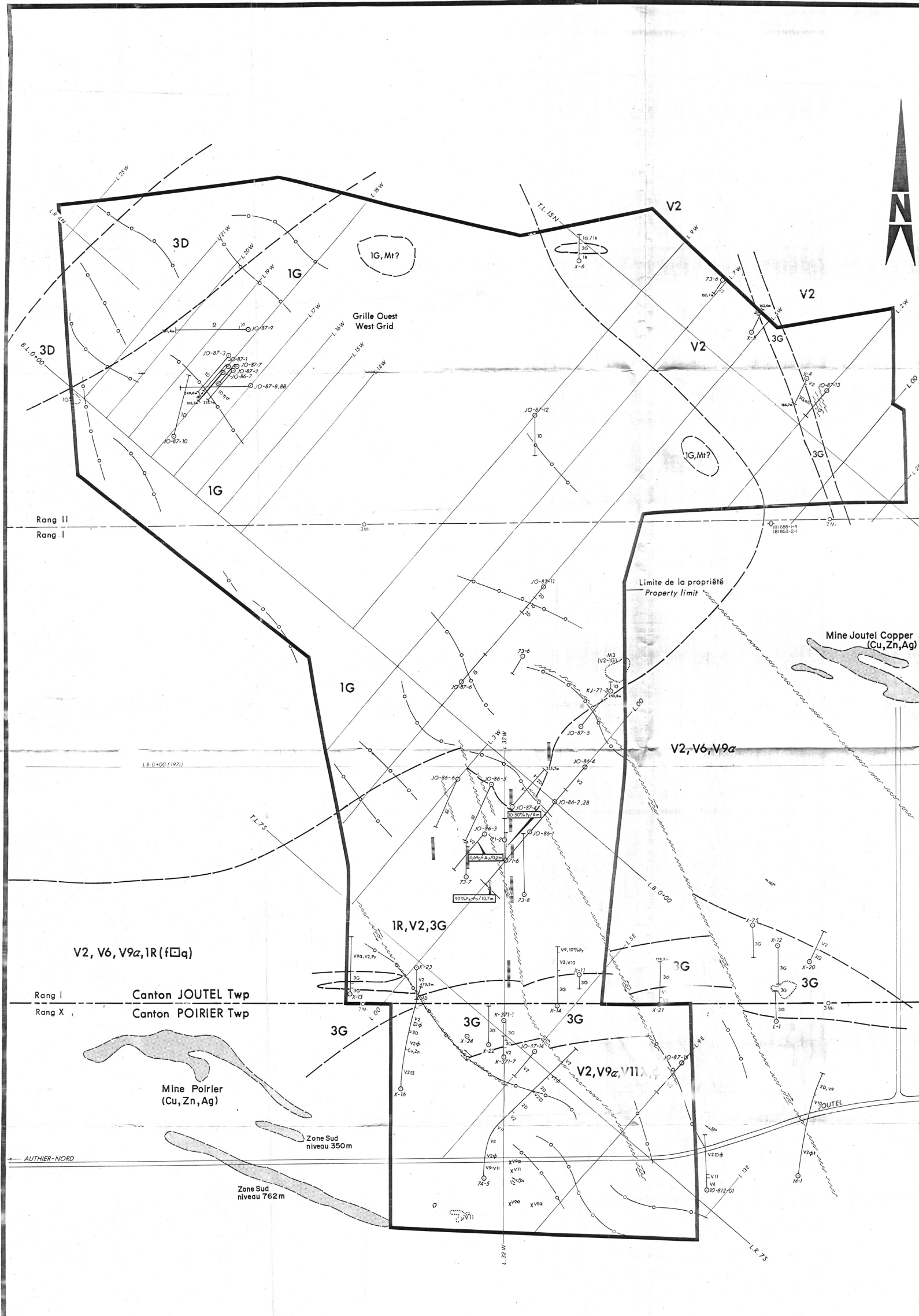


ÉNERGIE ET RESSOURCES
 SECTEUR MINES
 01 NOV 1988
 Bureau régional Val d'Or

Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date: 11 AVR 1989
 No G.M.: 48114



RESSOURCES ONYX INC. SONDAGES JO-87-8, JO-87-88
 PROJET JOUTEL PROJECT SECTION 17+00 W
 Canton Souart Twp, N.T.S. 32 B/13, Claim N° 84 800-1
 Géologie par / Geology by Taher Alvi 06-1987
 Dessiné par / Drawn by Georges Dorval 07-1987
 Révisé par / Revised by Alain J. Beauregard 07-1987
 Échelle / Scale 1:500

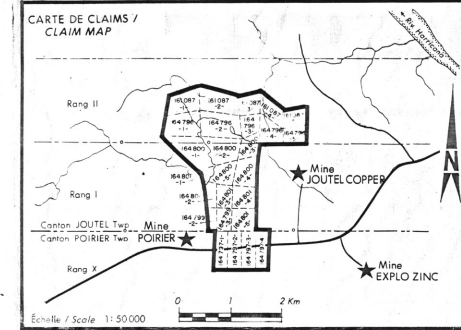


LÉGENDE / LEGEND

- M3 ROCHES HYBRIDES / HYBRID ROCKS
- 1S SYÉNITE / SYENITE
- 1D GRANODIORITE
- 1G GRANITE
- 1R RHYOLITE ET FELSITE INTRUSIVE / RHYOLITE AND INTRUSIVE FELSITE
- 2D DIORITE
- 3D DIABASE
- 3G GABBRO
- V2 RHYOLITE
- V4 DACITE
- V6 ANDÉSITE / ANDESITE
- V9 TUF / TUFF
- V10 AGGLOMÉRAT / AGGLOMERATE
- V11 TUF À LAPILLIS / LAPILLI TUFF
- f Feldspath / Feldspar
- q Quartz
- Ag Argent / Silver
- Au Or / Gold
- Cu Cuivre / Copper
- Po Pyrrhotite / Pyrrhotite
- Py Pyrite
- Zn Zinc
- Mt Magnétite / Magnetite
- o Felsique / Felsic
- o Silicifié / Silicified
- φ Chloritose / Chloritized
- φ Séricitose / Sericitized
- φ Carbonatisée / Carbonatized
- Porphyrique / Porphyritic
- † Cisailée / Sheared
- Faille avec déplacement / Fault with displacement
- Contact géologique / Geological contact
- x Affleurements / Outcrops
- Sondage / Drill hole
- ~ Schistosité / Schistosity
- ◊ Lentille minéralisée / Mineralized lense
- Anomalie T.B.F. FRASER / V.L.F. FRASER anomaly
- Anomalie P.P. / I.P. anomaly

Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date: 11 AVR 1989
 No G.M.: 45114

PROPRIÉTÉ "JOUTEL-POIRIER" PROPERTY



RESSOURCES ONYX INC.

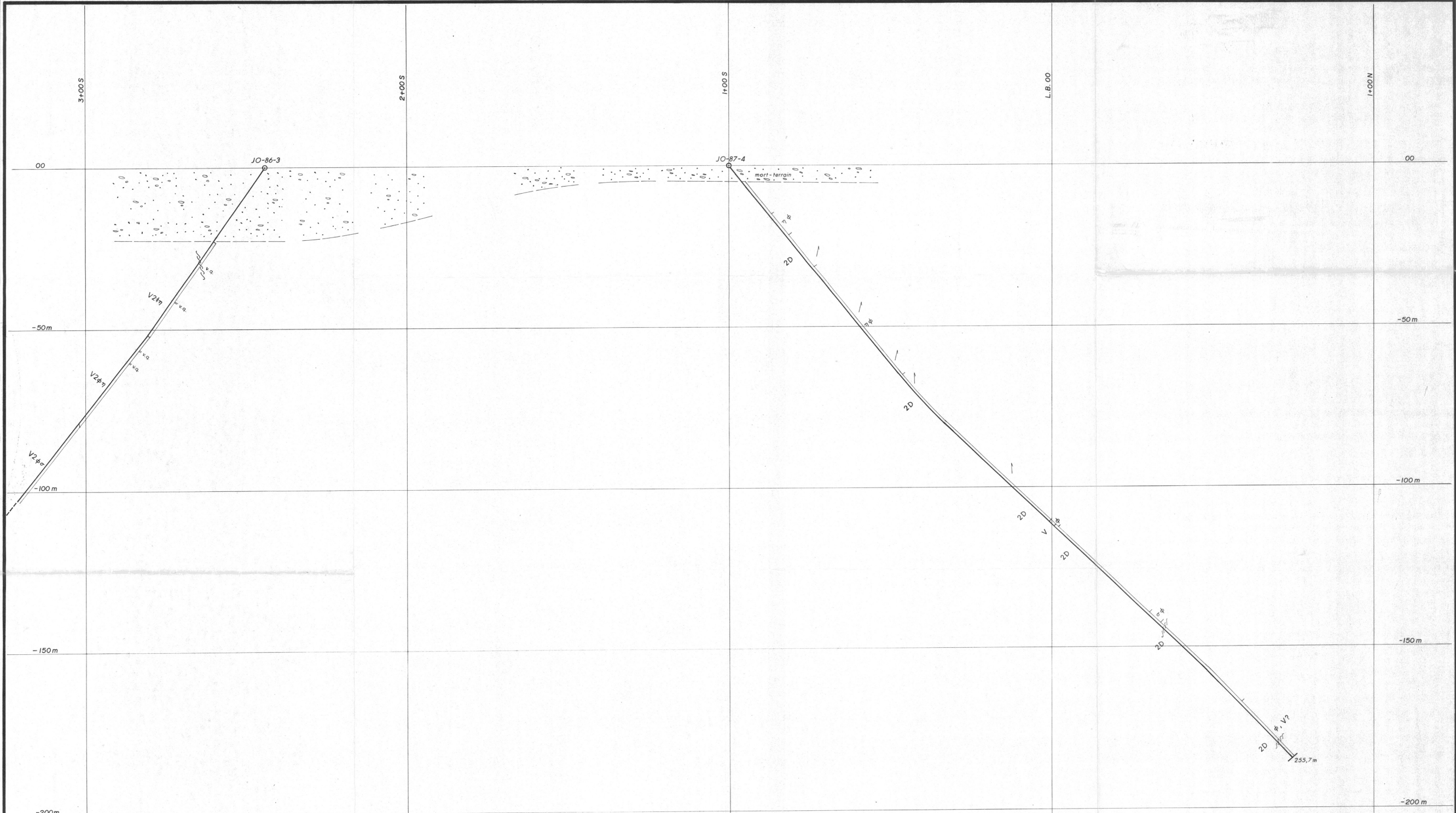
**CARTE DE COMPILATION
 COMPILATION MAP**

GEOLOGICA INC. A. J. BEAUREGARD, B.Sc.
 K. A. KHOBZI, Ing., M.Sc.

NTS/REF: 32 E/8 GÉOLOGIE/GEOLOGY (Kobzi, T. Ali)
 CANTON/TWP: JOUTEL-POIRIER DESSINÉ/DRAWN: Georges Drouot
 RÉVISÉ/REVISED: Alain J. Beauregard
 ÉCHELLE/SCALE: 1:50000 CARTE/MAP NO.: DATE: 10/11/87

Échelle / Scale 1:50000

ÉNERGIE ET RESSOURCES
 MINÉRIE
 01 NOV 1989
 Bureau régional Val d'Or



LÉGENDE / LEGEND

- | | |
|---|---|
| 1D GRANODIORITE | 1 Cisaillement / Sheared |
| 1S SYÉNITE / SYENITE | lim. Taches de limonite / Limonite staining |
| 2 INTRUSIF INTERMÉDIAIRE / INTERMEDIATE INTRUSIVE | Hem Hématite / Hematite |
| 2D DIORITE | δ Sédimentaire / Sedimentary |
| 3G GABBRO | σ Silicifié / Silicified |
| S3 GRAUWACKE / GREYWACKE | φ Chloritidé / Chloritized |
| V VOLCANITE INDÉTERMINÉE / UNDETERMINED VOLCANIC | η Carbonatisée / Carbonatized |
| V1 VOLCANITE FELSIQUE / FELSIC VOLCANIC | K Potassique / Potassic |
| V2 RHYOLITE | ↘ Cisaillement / Shear |
| V6 ANDÉSITE / ANDESITE | ↘ Schistosité / Schistosity |
| V7 BASALTE / BASALT | |
| v.a Veine de quartz / Quartz vein | |
| v.j. Veine de carbonate / Carbonate vein | |



ÉNERGIE ET RESSOURCES
SÉCTEUR MINES
01 NOV 1988
Bureau régional Val d'Or

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de l'information
Date: 1 NOV 1988
No G.M.: 48114

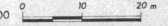
GEOLOGICA INC.

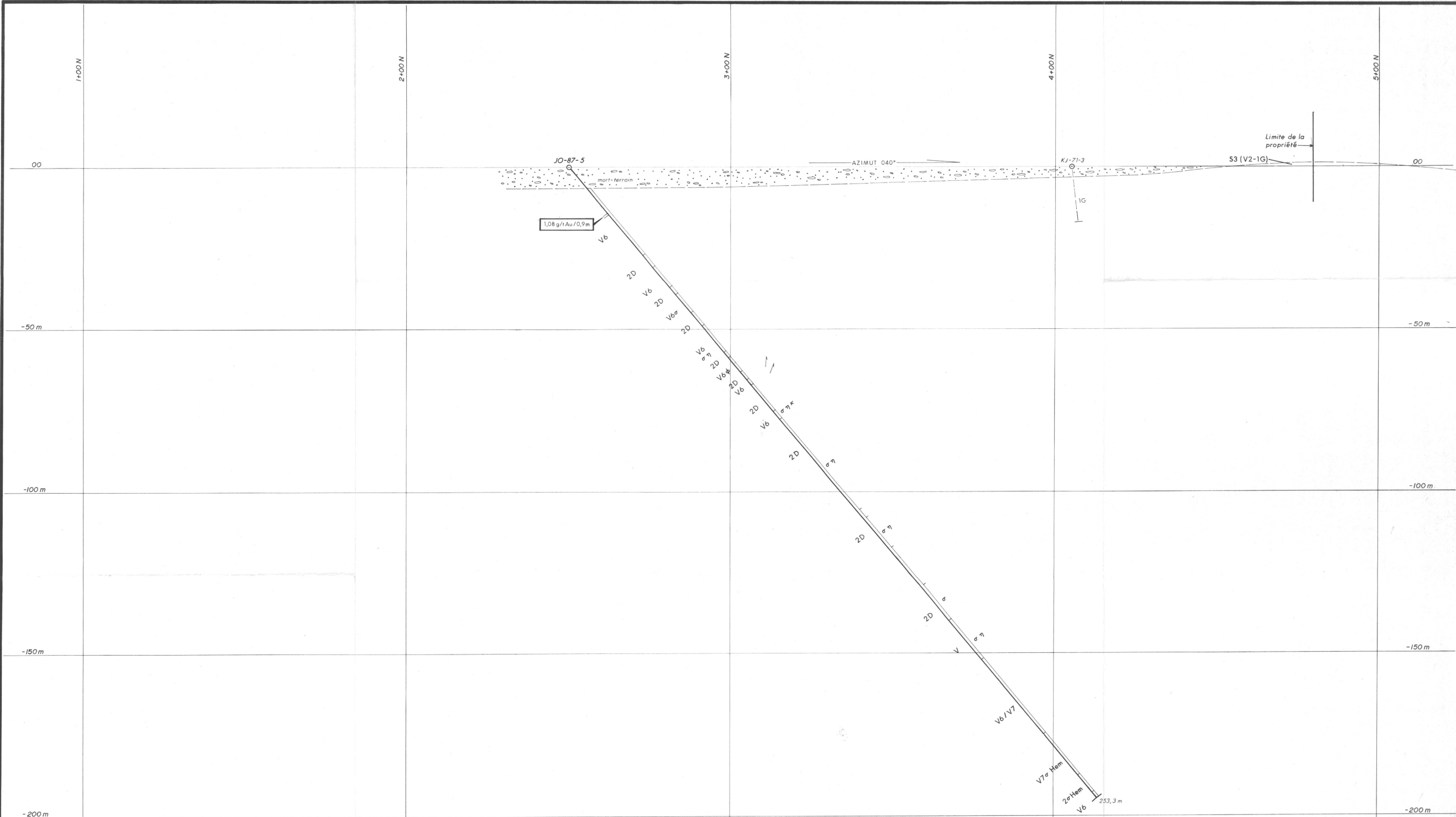
RESSOURCES ONYX INC.
PROJET JOUTEL PROJECT

SECTION 1+00 W
SONDAGE JO-87-4

Canton Souart Twp., N.T.S. 32 B/13, Claim N° 16481-4
Échelle / Scale 1:500

date 05-1987
Géologie par / Geology by *Tafer Axi*
Dessiné par / Drawn by *Georges Dupuis*
Révisé par / Revised by *Alain J. Beuregard* 07-1987





LÉGENDE / LEGEND

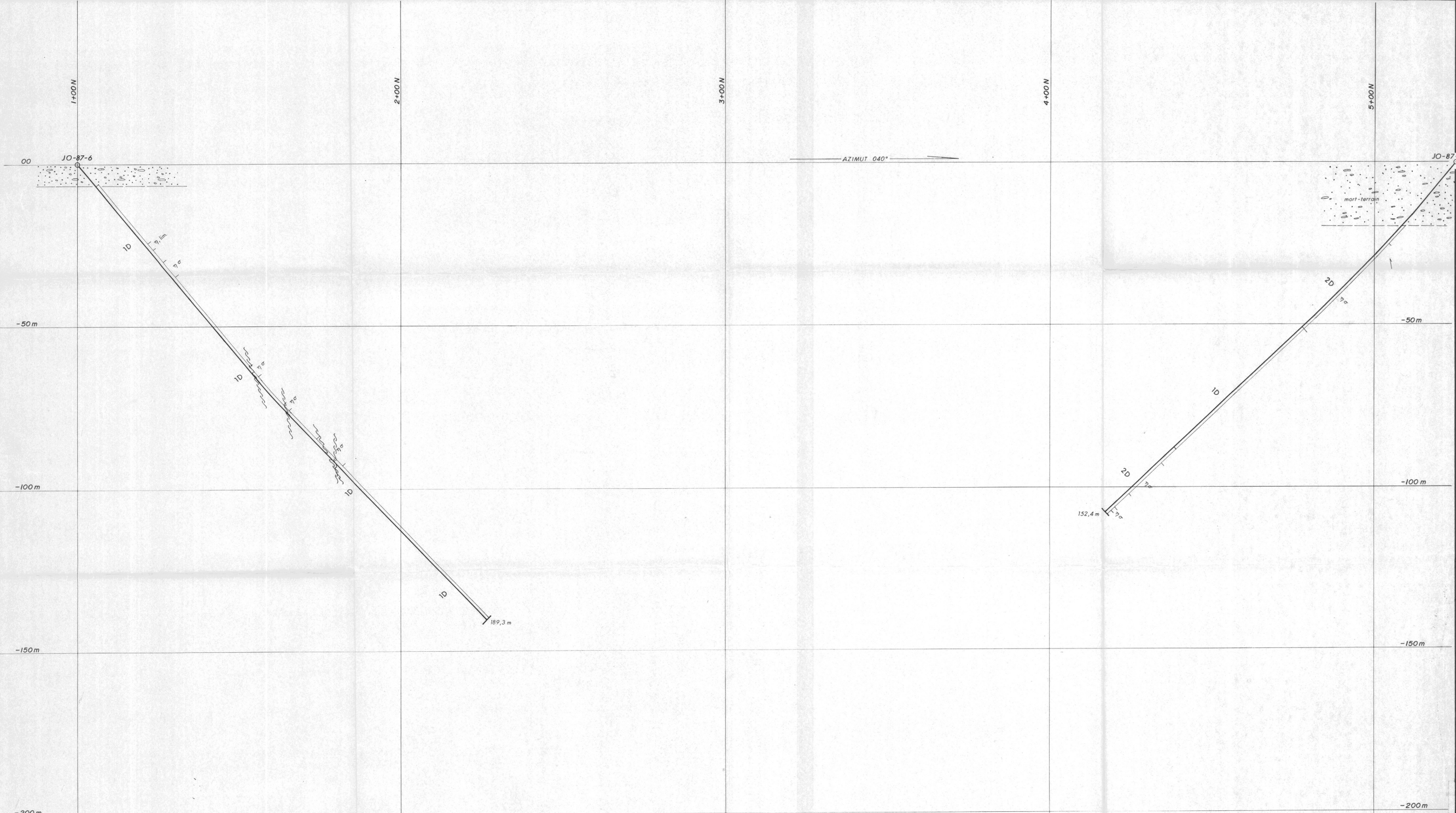
- | | |
|---|--|
| 1D GRANODIORITE | † Cisaillée / Sheared |
| 1S SYÉNITE / SYENITE | lim. Taches de limonite / Limonitic staining |
| 2 INTRUSIF INTERMÉDIAIRE / INTERMEDIATE INTRUSIVE | Hem Hématite / Hematite |
| 2D DIORITE | δ Sédimentaire / Sedimentary |
| 3G GABBRO | σ Silicifiée / Silicified |
| S3 GRAUWACKE / GREYWACKE | φ Chloritisée / Chloritized |
| V VOLCANITE INDÉTERMINÉE / UNDETERMINED VOLCANIC | η Carbonatisée / Carbonatized |
| V1 VOLCANITE FELSIQUE / FELSIC VOLCANIC | κ Potassique / Potassic |
| V2 RHYOLITE | ↗ Cnoillement / Shear |
| V6 ANDÉSITE / ANDESITE | ↘ Schistosité / Schistosity |
| V7 BASALTE / BASALT | |
| v.a. Veine de quartz / Quartz vein | |
| v.j. Veine de carbonate / Carbonate vein | |



Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date: 11 AVR 1989
 No G.M.: 18114

ÉNERGIE ET RESSOURCES
 SECTEUR MINES
 01 NOV 1988
 Bureau régional Val d'Or

GEOLOGICA INC.
RESSOURCES ONYX INC. SECTION 1+00 W
PROJET JOUËL PROJECT SONDAGE JO-87-5
 date
 Géologie par / Geology by: Taher Alvi 06-1987
 Dessiné par / Drawn by: Georges Brunel 07-1987
 Révisé par / Revised by: Alain J. Beauguard 07-1987
 Canton Souart Twp., N.T.S. 32 B / 13, Claim No. 24-800-4
 Échelle / Scale 1:500



LÉGENDE / LEGEND

- | | |
|---|---|
| 1D GRANODIORITE | † Cisaillement / Sheared |
| 1S SYÉNITE / SYENITE | lim. Taches de limonite / Limonite stains |
| 2 INTRUSIF INTERMÉDIAIRE / INTERMEDIATE INTRUSIVE | Hem Hématite / Hematite |
| 2D DIORITE | δ Sédimentaire / Sedimentary |
| 3D GABBRO | σ Silicifiée / Silicified |
| 53 GRAUWACKE / GREYWACKE | φ Chloritisée / Chloritized |
| V VOLCANITE INDÉTERMINÉE / UNDETERMINED VOLCANIC | η Carbonatisée / Carbonatized |
| V1 VOLCANITE FELSIQUE / FELSIC VOLCANIC | K Potassique / Potassic |
| V2 RHYOLITE | ~ Cisaillement / Shear |
| V6 ANDÉSITE / ANDESITE | ~ Schistosité / Schistosity |
| V7 BASALTE / BASALT | |
| v.a. Veine de quartz / Quartz vein | |
| v.j. Veine de carbonate / Carbonate vein | |

Bureau régional Val d'Or
01 NOV 1988
ÉNERGIE ET RESSOURCES
SECTION MINES
ALAIN BEURGOYARD
31-01-87
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de l'Information
Date: 11 NOV 1988
No. C.M.: 48114

GEOLOGICA INC.
RESSOURCES ONYX INC.
PROJET JOUTEL PROJECT
SECTION 5+00W
SONDAGES JO-87-6, JO-87-11
date 07-1987
Géologie par / Geology by Talfer Alvi
Dessiné par / Drawn by Georges Drape
Révisé par / Revised by Alain J. Bourgoyard
Echelle / Scale 1:500
0 10 20 m



JO-87-9
(5+40.N, 18+25W)

AZIMUT 270°

150 m

00
- 50 m
- 100 m
- 150 m
- 200 m
- 250 m

381,4m

LÉGENDE / LEGEND

ID GRANODIORITE	† Cisailée / Sheared
15 SYÉNITE / SYENITE	lim Taches de limonite / Limonitic staining
2 INTRUSIF INTERMÉDIAIRE / INTERMEDIATE INTRUSIVE	Hem Hématite / Hematite
2D DIORITE	δ Sédimentaire / Sedimentary
3G GABBRO	σ Silicifiée / Silicified
S3 GRAUWACKÉ / GREYWACKÉ	φ Chloritisée / Chloritized
V VOLCANITE INDÉTERMINÉE / UNDETERMINED VOLCANIC	τ Carbonatisée / Carbonatized
V1 VOLCANITE FELSIQUE / FELSIC VOLCANIC	κ Potassique / Potassic
V2 BHYOLITE	
V6 ANDÉSITE / ANDESITE	↗ Cisaillement / Shear
V7 BASALTE / BASALT	↘ Schistosité / Schistosity
x.a. Veine de quartz / Quartz vein	
x.j. Veine de carbonate / Carbonate vein	



ÉNERGIE ET RESSOURCES
SECTEUR MINES
01 NOV. 1988
Bureau régional Val d'Or

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
Date: 11 AVR. 1989
No G.M.: 48114

GEOLOGICA INC.

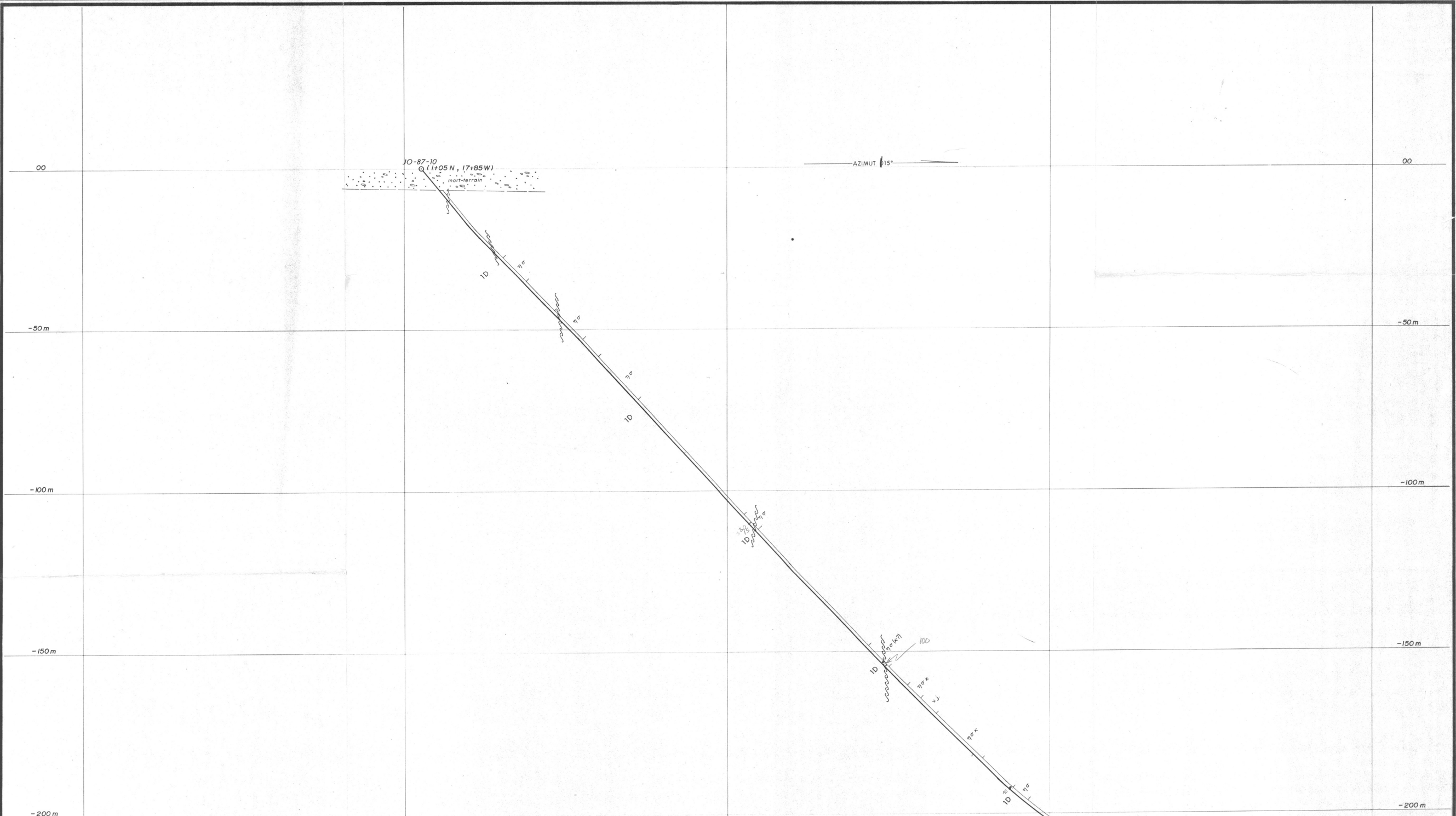
RESSOURCES ONYX INC.
PROJET JOUTEL PROJECT

SONDAGE JO-87-9
SECTION 18+25W

Canton Stuart Twp., N.T.S. 32 B/13, Claim N° 224 795-7
Echelle / Scale 1:500

Géologie par / Geology by *Taher Yildiz*
Dessiné par / Drawn by *Georges Drapeau*
Révisé par / Revised by *Alain Beaubiard*

date 05-1987
07-1987
07-1987



LÉGENDE / LEGEND

1D GRANODIORITE	† Cisaillement / Shear
1S SYÉNITE / SYENITE	llm. Taches de limonite / Limonitic staining
2 INTRUSIF INTERMÉDIAIRE / INTERMEDIATE INTRUSIVE	Hem Hématite / Hematite
2D DIORITE	S Sédimentaire / Sedimentary
3G GABBRO	σ Silicifiée / Silicified
S3 GRAUWACKE / GREYWACKE	φ Chloritisée / Chloritized
V VOLCANITE INDÉTERMINÉE / UNDETERMINED VOLCANIC	γ Carbonatisée / Carbonatized
V1 VOLCANITE FELSIQUE / FELSIC VOLCANIC	* Potassique / Potassic
V2 RHYOLITE	
V6 ANDÉSITE / ANDESITE	~ Cisaillement / Shear
V7 BASALTE / BASALT	~ Schistosité / Schistosity
v.q. Veine de quartz / Quartz vein	
v.j. Veine de carbonatite / Carbonate vein	



ÉNERGIE ET RESSOURCES
SECTEUR MINES

01 NOV. 1988

Bureau régional Val d'Or

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
Date: 11 AVR 1988
No G.M.: 48114

GEOLOGICA INC.

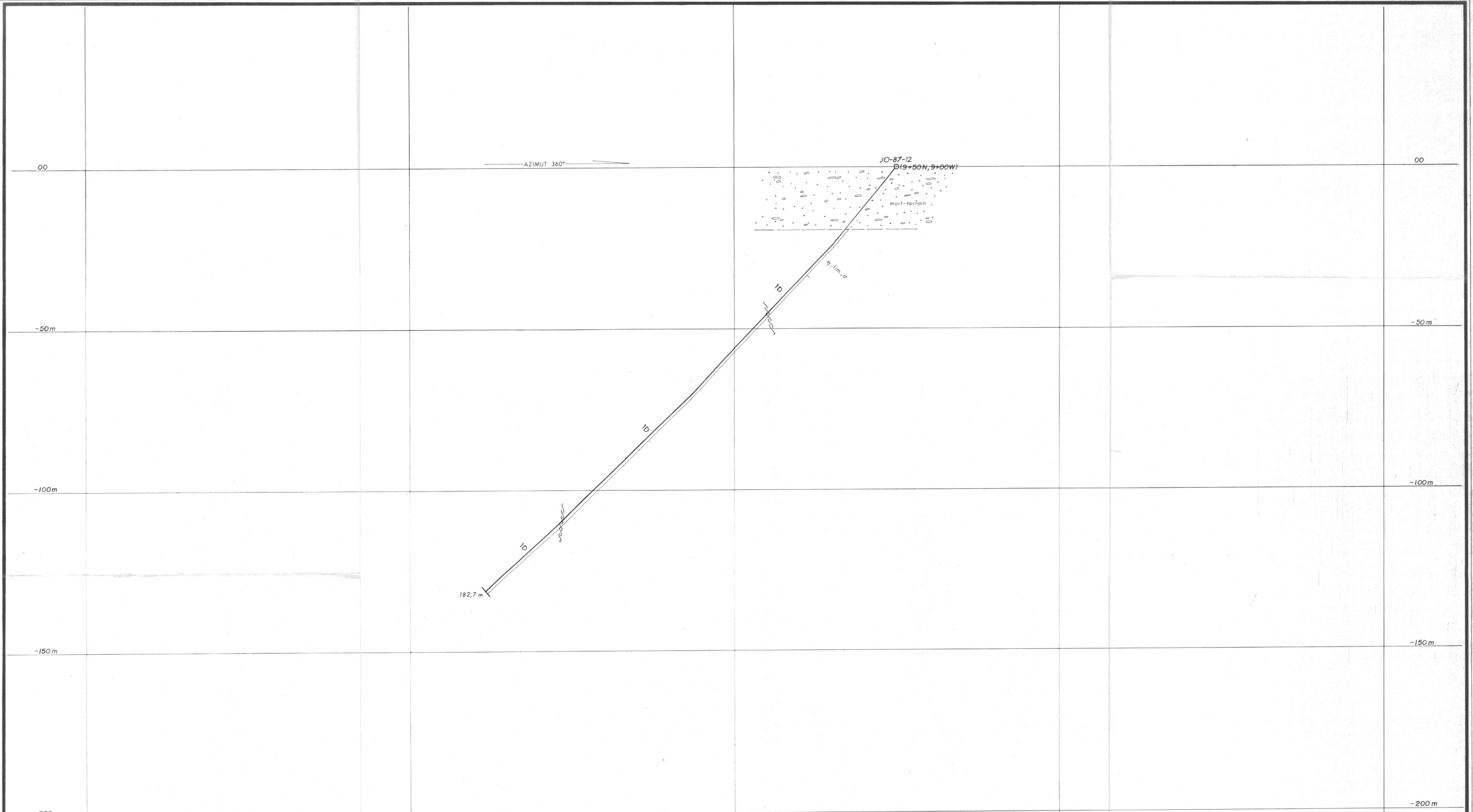
RESSOURCES ONYX INC.
PROJET JOUTEL PROJECT

SONDAGE JO-87-10
SECTION 17+85W

Canton Souart Twp., N.T.S. 32 B/13, Claim N° 48114
Échelle / Scale 1:500

Géologie par / Geology by: *Tap - Nvt*
Dessiné par / Drawn by: *Georg - Nvt*
Révisé par / Revised by: *Alain J. regard*

date
07-1987
07-1987
07-1987



AZIMUT 360°

JO-87-12
(9+50N, 9+00W)

mort-terrain

1D

1D

1D

1D

182,7 m

LÉGENDE / LEGEND

- | | |
|--|--|
| 1D GRANODIORITE | 1 Cisailée / Sheared |
| 1S SYÉNITE / SYENITE | lim. Taches de limonite /
Limonite staining |
| 2 INTRUSIF INTERMÉDIAIRE /
INTERMEDIATE INTRUSIVE | Hem Hématite / Hematite |
| 2D DIORITE | δ Sédimentaire / Sedimentary |
| 3G GABBRO | σ Silicifiée / Silicified |
| 3S GRAUWACKE / GREYWACKE | φ Chloritisée / Chloritized |
| V VOLCANITE INDÉTERMINÉE /
UNDETERMINED VOLCANIC | η Carbonatisée / Carbonatized |
| V1 VOLCANITE FELSIQUE /
FELSIC VOLCANIC | K Potassique / Potassic |
| V2 RHYOLITE | ~ Cisaillement / Shear |
| V6 ANDÉSITE / ANDESITE | ~ Schistosité / Schistosity |
| V7 BASALTE / BASALT | |
| v.a. Veine de quartz / Quartz vein | |
| v.j. Veine de carbonate / Carbonate vein | |



ÉNERGIE ET RESSOURCES
SECTION MINES
0 1 NOV 1988
Bureau régional Val d'Or

ÉNERGIE ET RESSOURCES
SECTION MINES
0 1 NOV 1988
Bureau régional Val d'Or

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
Date: 11 AVR 1988
No G.M.: 48114

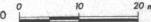


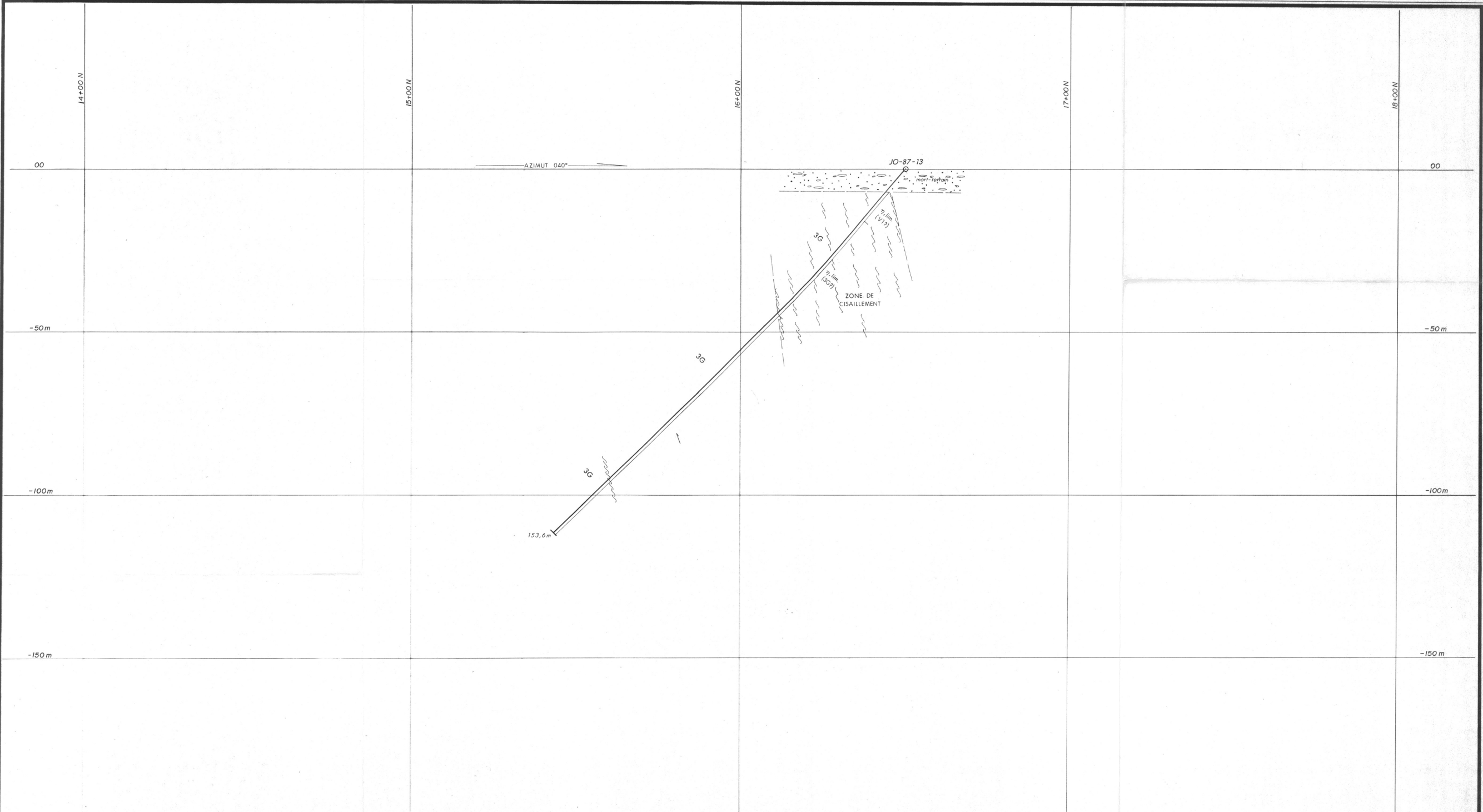
RESSOURCES ONYX INC.
PROJET JOUTEL PROJECT

SONDAGE JO-87-12
SECTION 9+00 W

Canton Souart Twp., N.T.S. 32 B / 13, Claim N° 284 286-2
Échelle / Scale 1: 500

date 07.1987
Géologie par / Geology by: Alain J. Beauregard
Dessiné par / Drawn by: Georges Stappé
Révisé par / Revised by: Alain J. Beauregard 07.1987





LÉGENDE / LEGEND

1D GRANODIORITE	1 Cisailée / Sheared
1S SYÉNITE / SYENITE	lim. Taches de limonite / Limonitic staining
2 INTRUSIF INTERMÉDIAIRE / INTERMEDIATE INTRUSIVE	Hem Hématite / Hematite
2D DIORITE	S Sédimentaire / Sedimentary
3G GABBRO	σ Silicifiée / Silicified
3S GRANWACKE / GREYWACKE	φ Chloritisée / Chloritized
V VOLCANITE INDÉTERMINÉE / UNDETERMINED VOLCANIC	η Carbonatée / Carbonatized
V1 VOLCANITE FELSIQUE / FELSIC VOLCANIC	K Potassique / Potassic
V2 RHYOLITE	~ Cisailement / Shear
V6 ANDÉSITE / ANDESITE	— Schistosité / Schistosity
V7 BASALTE / BASALT	
v.a. Veine de quartz / Quartz vein	
v.j. Veine de carbonatée / Carbonate vein	

Bureau régional N.E.C.C.
01 NOV 1988
ÉNERGIE ET RESSOURCES
GÉOLOGIE

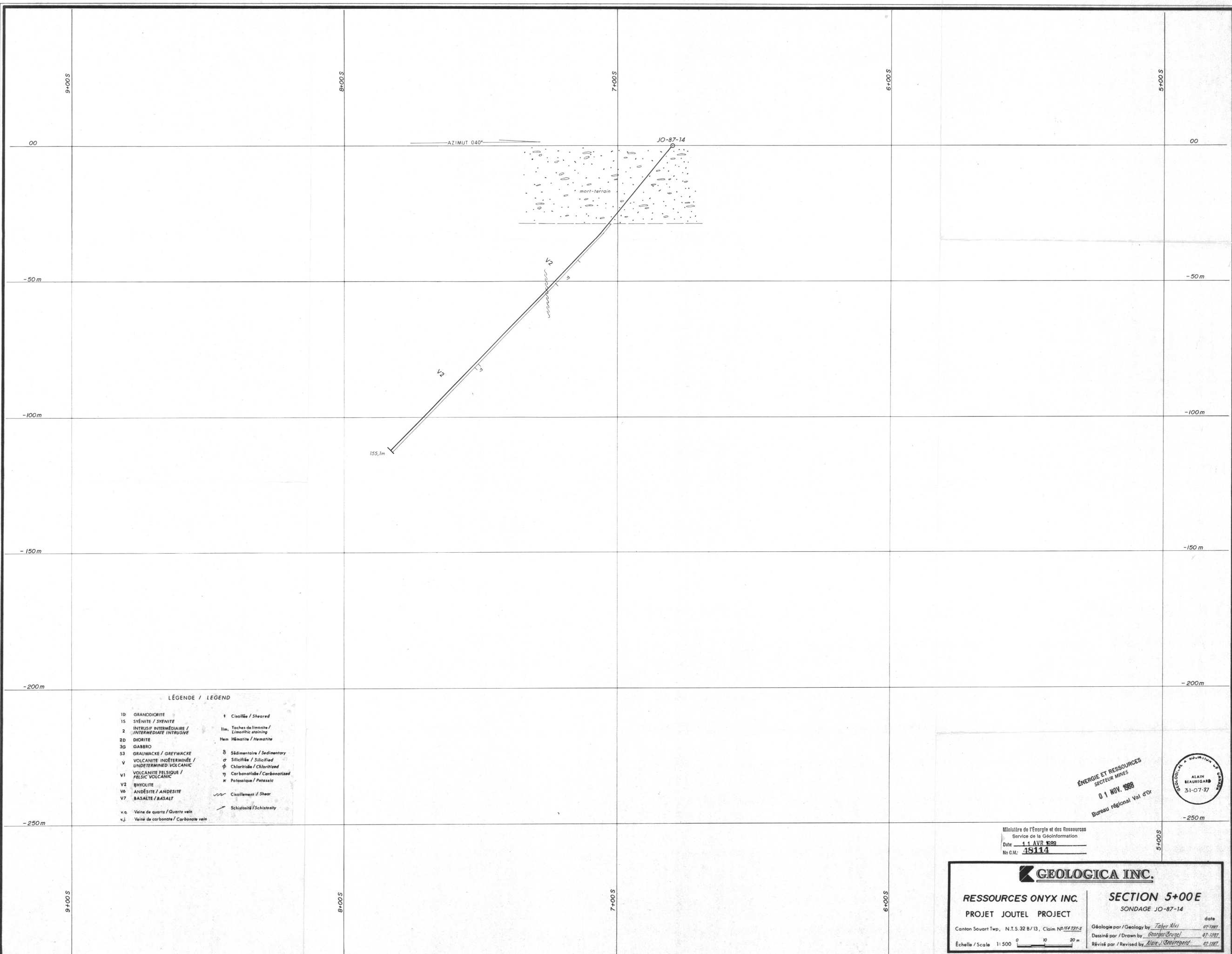
ALAIN BEAUREGARD
31-07-87

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
Date: 11 AVR 1989
No G.M.: 18114

GEOLOGICA INC.
RESSOURCES ONYX INC.
PROJET JOUTEL PROJECT
SECTION 2+00W
SONDAGE JO-87-13

Canton Souart Twp., N.T.S. 32 B/13, Claim N° 87/089-5
Géologie par / Geology by: *Alain Beaugard* 07.1987
Dessiné par / Drawn by: *Christine Grogan* 07.1987
Révisé par / Revised by: *Alain Beaugard* 07.1987

Échelle / Scale 1:500 0 10 20 m



LÉGENDE / LEGEND

- | | |
|---|---|
| 1D GRANDIORITE | † Cisailles / Sheared |
| 1S SYÉNITE / SYENITE | lim. Taches de limonite / Limonite staining |
| 2 INTRUSIF INTERMÉDIAIRE / INTERMEDIATE INTRUSIVE | Hem Hématite / Hematite |
| 2D DIORITE | δ Sédimentaire / Sedimentary |
| 3G GABBRO | σ Silicifiée / Silicified |
| 53 GRAUWACKE / GREYWACKE | φ Chloritisée / Chloritized |
| V VOLCANITE INDÉTERMINÉE / UNDETERMINED VOLCANIC | γ Carbonatisée / Carbonatized |
| V1 VOLCANITE FELSIQUE / FELSIC VOLCANIC | K Potassique / Potassic |
| V2 SHYOLITE | ↗ Cisaillement / Shear |
| V6 ANDÉSITE / ANDESITE | ↘ Schistosité / Schistosity |
| V7 BASALTE / BASALT | |
| v.q. Veine de quartz / Quartz vein | |
| v.j. Veine de carbonate / Carbonate vein | |

ÉNERGIE ET RESSOURCES
SECTEUR MINES
01 NOV. 1988
Bureau régional Val d'Or



Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
Date: 11 AVR. 1988
No G.M.: 48114

GEOLOGICA INC.

RESSOURCES ONYX INC.

PROJET JOUTEL PROJECT

SECTION 5+00 E

SONDAGE JO-87-14

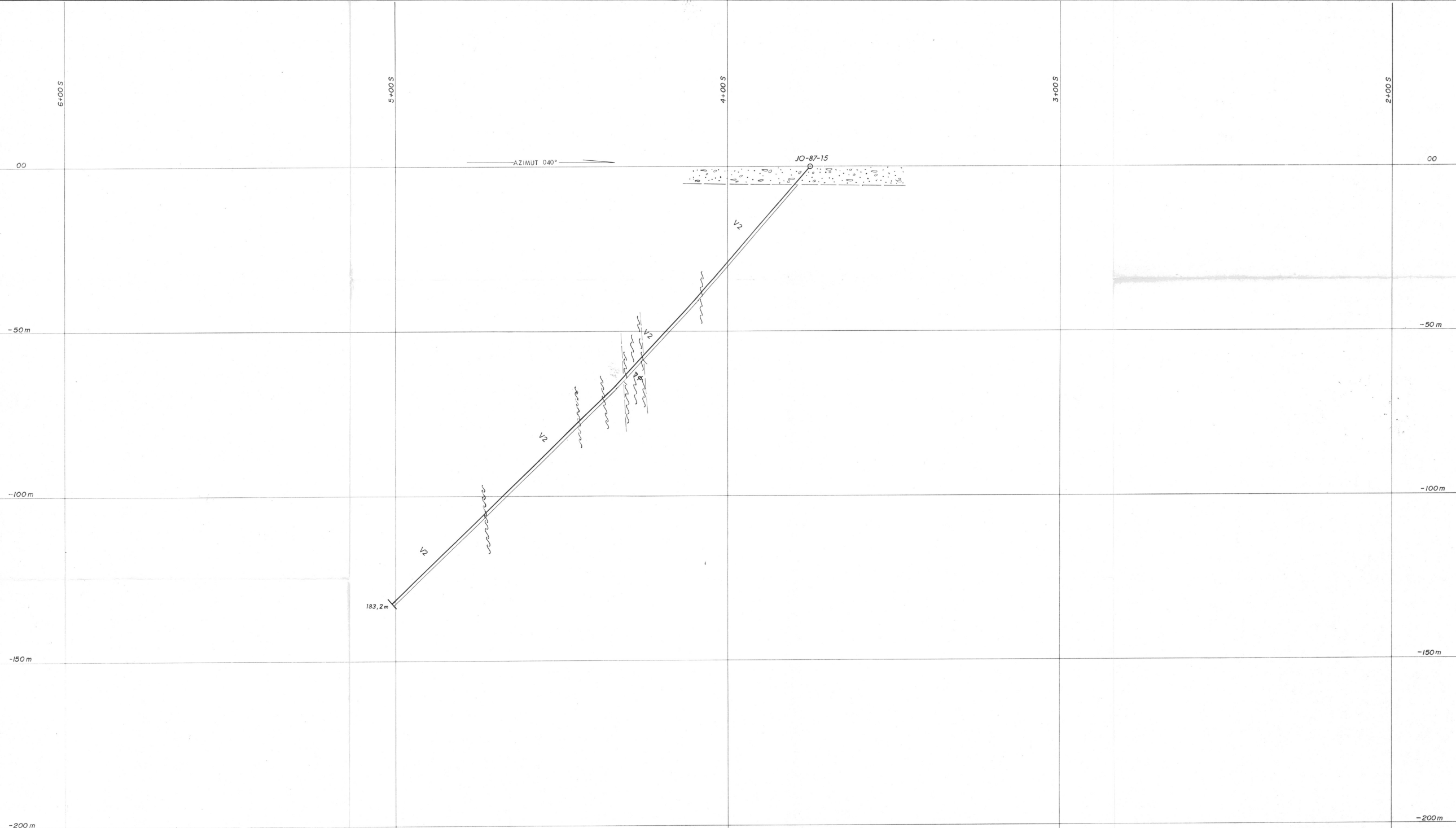
date 07-1987

Géologie par / Geology by Taker Nivi

Dessiné par / Drawn by Georges Ornel 07-1987

Révisé par / Revised by Alain Bauregard 07-1987

Échelle / Scale 1:500



LÉGENDE / LEGEND

- | | |
|---|--|
| 1D GRANODIORITE | ! Cisailles / Sheared |
| 1S SYÉNITE / SYENITE | lim. Taches de limonite / Limonitic staining |
| 2 INTRUSIF INTERMÉDIAIRE / INTERMEDIATE INTRUSIVE | hem Hématite / Hematite |
| 2D DIORITE | S Sédimentaire / Sedimentary |
| 3G GABBRO | σ Silicifiée / Silicified |
| S3 GRAUWACKE / GREYWACKE | φ Chloritisée / Chloritized |
| V VOLCANITE INDÉTERMINÉE / UNDETERMINED VOLCANIC | η Carbonatisée / Carbonatized |
| V1 VOLCANITE FELSIQUE / FELSIC VOLCANIC | K Potassique / Potassic |
| V2 RHYOLITE | ~ Cisaillement / Shear |
| V6 ANDÉSITE / ANDESITE | ~ Schistosité / Schistosity |
| V7 BASALTE / BASALT | |
| v.q. Veine de quartz / Quartz vein | |
| v.j. Veine de carbonate / Carbonate vein | |



ÉNERGIE ET RESSOURCES
SECTEUR MINES
01 NOV. 1988
Bureau régional Val d'Or

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
Date: 11 AVR 1989
No G.M.: 48114

GEOLOGICA INC.

RESSOURCES ONYX INC. SECTION 9+00E
PROJET JOUTEL PROJECT SONDRAGE JO-87-15

Canton Savart Twp., N.T.S. 32 B/13, Claim N° 2927-4
Géologie par / Geology by: *Alain Beauregard* date: 07-1987
Dessiné par / Drawn by: *Georges Fréchet* 07-1987
Échelle / Scale: 1:500 Révisé par / Revised by: *Alain Beauregard* 07-1987