

- PROTÉROZOÏQUE**
- 3D Dyke de Diabase
- ARCHÉEN**
- ROCHES VOLCANIQUES**
- V2 Rhyolite
- V4 Dacite
- V6 Andésite
- ROCHES INTRUSIVES**
- 1G Granite
- 1R Rhyolite et Felsite Intrusive
- 2 Roches Mafiques a Intermédiaires Indeterminées
- 2D Diorite
- Symboles de Textures**
- Porphyrique
- Coussinée
- △ Bréchiforme et Tuff à Lapilli
- △ Brèche de Coulée
- h Lave Hétérogène
- m Lave Massive
- L Lave Rubanée
- Symboles Structuraux**
- a) b) Contours Géologiques (a) connu, (b) probable ou présumé
- a) b) Stratification (a) avec pendage 45°/60° (b) avec pendage et sommet des coussins
- a) b) Failles (a) connues (b) avec sens de déplacement
- Autres Symboles**
- Puit de Mine
- Puit Abandonné
- Parc à Dechets
- Amas Minéralisé en Projection
- a) b) Routes (a) principales (b) secondaires

Dessiné par GEO GRAPHIX

d'après Spence (1976)

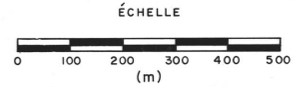
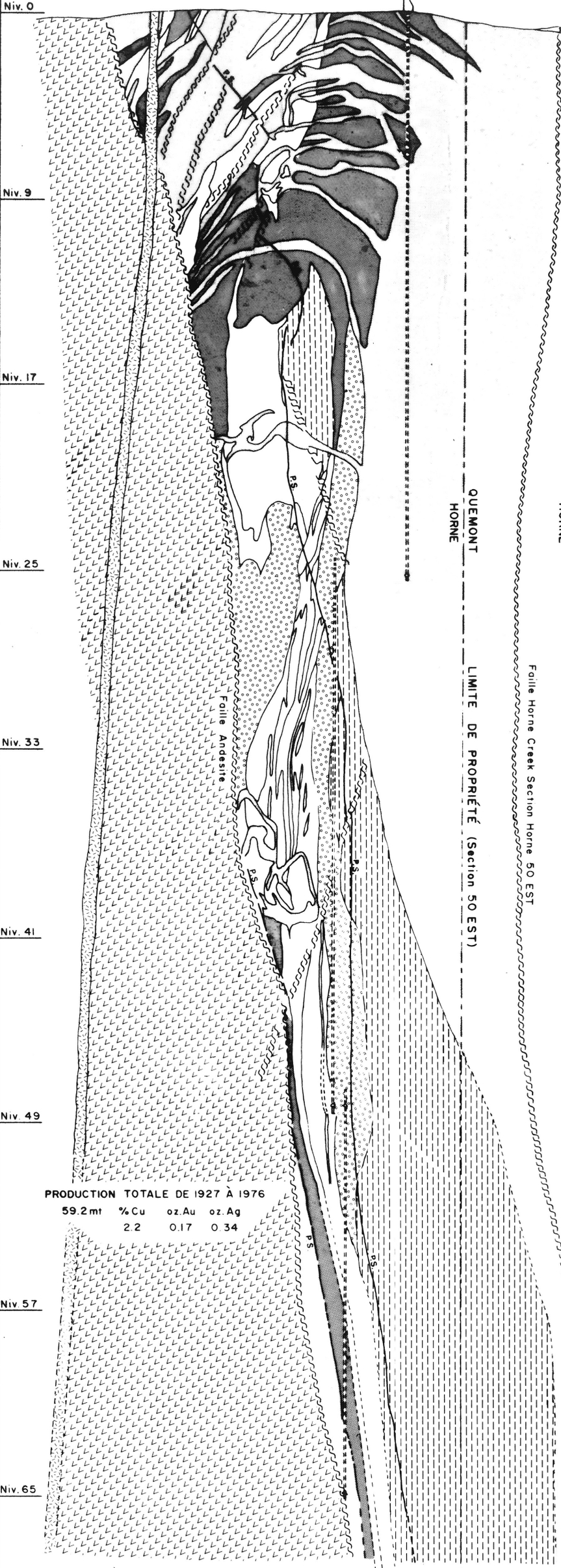
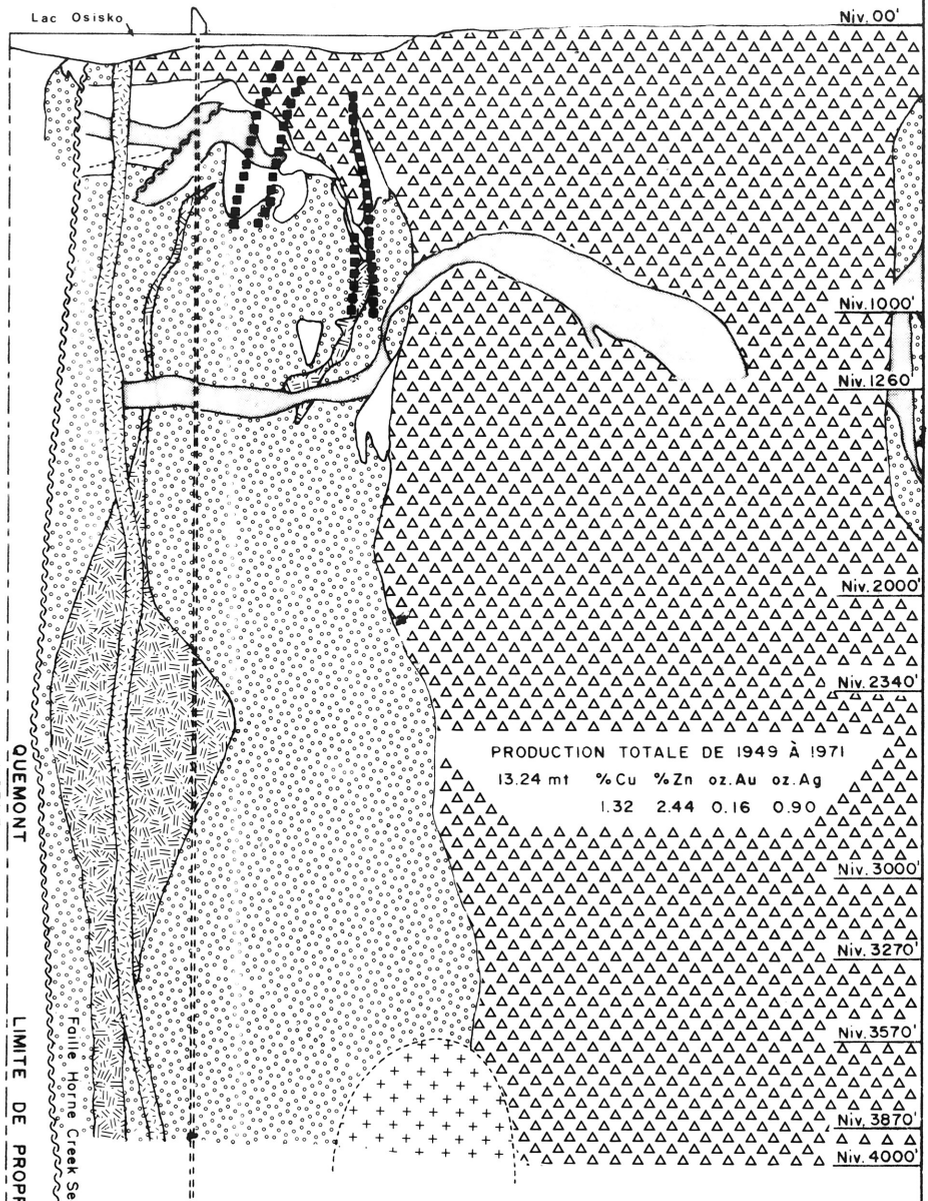


Figure 6



PRODUCTION TOTALE DE 1927 À 1976

59.2mt	%Cu	oz.Au	oz. Ag
2.2	0.17	0.34	



PRODUCTION TOTALE DE 1949 À 1971

13.24 mt	%Cu	%Zn	oz.Au	oz. Ag
1.32	2.44	0.16	0.90	

LÉGENDE

ROCHES VOLCANIQUES

-  Rhyolite Porphyrique
-  Rhyolite Massive
-  Rhyolite Brècheforme
-  Tuf Rhyolitique
-  Andésite

ROCHES INTRUSIVES

-  Diabase
-  Metadiabase et Diorite
-  Porphyre de Syénite
-  Rhyolite Intrusive
-  Porphyre Quartzique et Feldspathique
-  Granite de Powell

SULFURES

-  Sulfures Massifs
-  Sulfures Silicieux (Mine Horne)
-  Zone N° 5 (Mine Horne)
-  Sulfures Disseminés Chloritiques (Mine Quemont)
-  Sulfures Disseminés (Mine Quemont)

a) / b) Contours Géologiques (a) connu, (b) probable

Failles

ÉCHELLE

