

**—LEGENDE—**

- Roches INTRUSIVES:**
- 1H Syénite.
  - 1D Granodiorite
  - 1Pfc Porphyre acide à quartz et feldspath.
  - 2D Diorite.
  - 2DFF Porphyre dioritique à feldspath.
  - 4 Diabase.
- Roches VOLCANIQUES:**
- F.F.C. "Fragmental flow complex" (East Sullivan Mines Ltd).
  - V Non différenciées.
  - V1 Acide à intermédiaire.
  - V2 Ryolite.
  - V3 Trachyte.
  - V4 Dacite.
  - V5 Intermédiaire à basique, non différenciées.
  - V6 Andésite.
  - V7 Basalt.
  - V8 Pyroclastique, tuf ou agglomérat.
  - V9 Tuf.
  - V10 Agglomérat.
- Roches SEDIMENTAIRES:**
- S Chert argillite, greywacke.
- Roches METAMORPHIQUES:**
- M Schiste à carbonate, séricite et chlorite.

**—SYMBLES—**

- Dépot minier, sulfures ou or.
- Zone de laminage.
- Faille.
- Contact géologique.
- Direction et pendage.
- Anomalie magnétique.
- Anomalie électrique.
- Marécage.
- Affleurement.
- Trou de forage.

35831  
 Ministère des Richesses Naturelles, Québec  
 SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE  
 Date: 21 AOU 1974  
 No GM: 29960



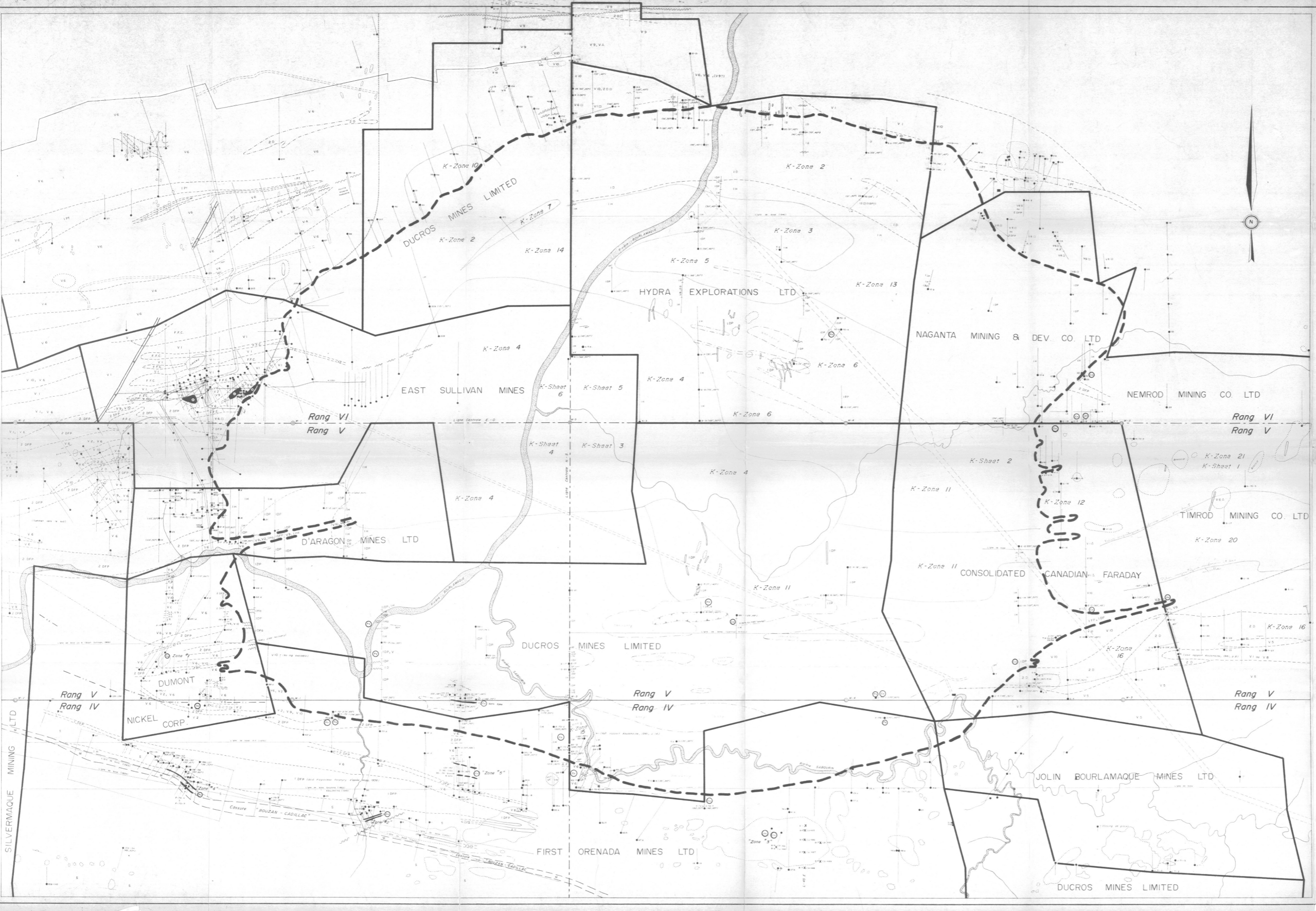
1" = 500'

**Compilation géologique**  
de  
**l'intrusif "CENTRE POST"**  
dans le  
canton **BOURLAMAQUE**

Bureau des Ressources Naturelles, Québec  
SERVICE DE LA  
DOCUMENTATION TECHNIQUE  
Date: **21 AOÛT 1974**  
No. CR: **29960**

Groupe minier **BROSSARD**

DESSEIN PAR: Jacques Denis    DATE: 21-04-73    COMPILÉ PAR: M. J. Gauthier  
REVISE: 20-04-74



**Légende**

- ROCHES INTRUSIVES:**
- [4] Dyke de diabase
  - a) Faciès du pluton central:
    - [10] Diorite à gros grain (K-Zone 2)
    - [14] Monzonite Porphyritique (K-Zone 3, 4 et peut-être 7, 9, 12 et 14)
    - [10P] Porphyre dioritique (K-Zone 6, 11 et peut-être 5, 8 et 13)
  - b) Intrusifs à l'extérieur du pluton central:
    - [20P] Diorite Porphyritique à Feldspat
    - [14P] Dykes Porphyritiques acides à Quartz
    - [14F] Dykes Porphyritiques acides à Feldspat
    - [20] Diorite
- ROCHES EFFUSIVES:**
- [FFC] Complexe de coulées fragmentales
  - [CF] Coulées acides
  - [V] Roches volcaniques non différenciées
  - [VA] Roches acides à intermédiaires
  - [VB] Rhyolite
  - [V4] Dacite
  - [V5] Coulées intermédiaires
  - [V6] Andésite
  - [V7] Basalt
  - [V8] Pyroclastiques
  - [V9] Tufs
  - [V10] Agglomérats
- ROCHES SEDIMENTAIRES:**
- [S] Sédiments, cherts, grawaque, schistes à quartz, biotite, grenat et staurolite
  - [M] Zone de la cassure de Cadillac dans les sédiments
- Suffixes**
- [□] Porphyritique
  - [△] Bréchique
  - [a] Altérée
  - [v] Fracturée
  - [○] Minéralisation en cuivre
  - [⊙] Minéralisation en or
  - [⊘] Minéralisation en pyrite
- Symboles**
- [—] Chemin carrossable
  - [---] Chemin de tracteur
  - [---] Ancien chemin de fer (Pole track)
  - [—] Chemin de fer
  - [—] Ligne de transmission
  - [■] Dépôt de minéral
  - [---] Contact géologique présumé
  - [---] Conducteur électrique
  - [---] Contours magnétiques
  - [---] Contour du Pluton Central (Centre Post)
  - [---] No du sondage, l'angle et la profondeur du mort renfon le long du trou
  - [---] Subdivisions présumées par Koulozine, 1941 (pour Central Mining Corp)
  - [---] No de la carte magnétique de Koulozine, 1940, couvrant cette région
  - [---] Zone "a" indices minéralisés sur la propriété de First Orenada Mines Ltd
  - [---] Echantillons prélevés par Assoc, Alcoa, Descorreaux ou Bénédict pour étude et/ou analyses chimiques
  - [---] Affleurement
  - [---] Tranchée
  - [---] Faille
  - [---] Zone de cisaillement
  - [---] Direction et pendage
  - [---] Développement souterrain
  - [■] Camp
  - [---] Rivière
  - [---] Ruisseau
  - [---] Test vertical par Central Mining en 1940

COMPILATION GEOLOGIQUE

DUNRAINE MINES LTD

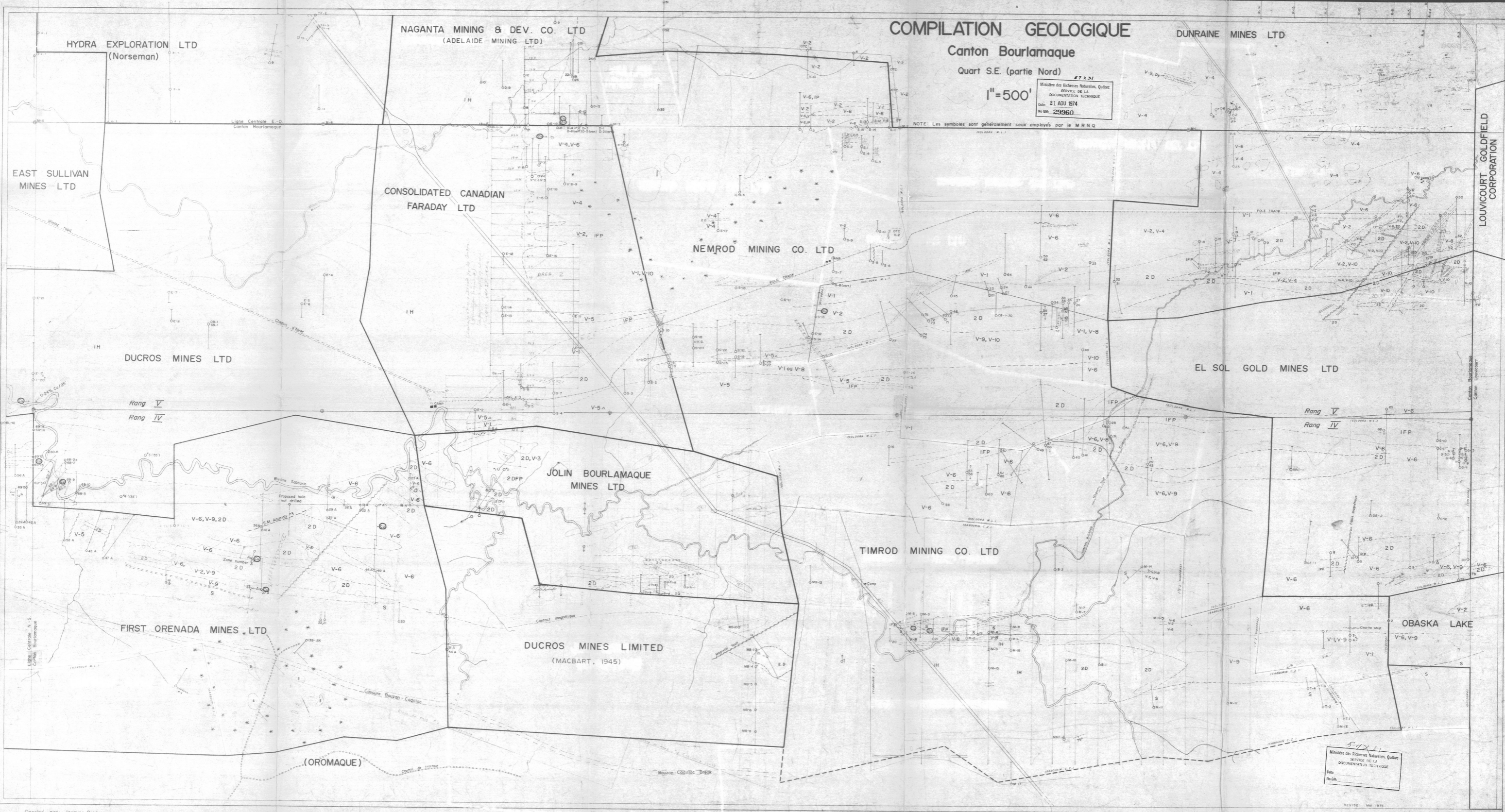
Canton Bourlamaque

Quart S.E. (partie Nord)

1" = 500'

Ministère des Richesses Naturelles, Québec  
SERVICE DE LA  
DOCUMENTATION TECHNIQUE  
Date: 21 AOÛ 1974  
No. G.M. 29960

NOTE: Les symboles sont généralement ceux employés par le M.R.N.Q.



Dessiné par: Jacques Bolduc.

GROUPE MINIER BROSSARD

Compilation par: Magloire Bérubé, ing. Sept. 1969

REVISE: MBI 1974

Ministère des Richesses Naturelles, Québec  
SERVICE DE LA  
DOCUMENTATION TECHNIQUE  
Date: \_\_\_\_\_  
No. G.M.: \_\_\_\_\_