

LEGEND — LÉGENDE

The deep colour indicates rock outcrops of a formation; the lighter tint indicates inferred extension of that formation beneath the drift.  
 La teinte foncée représente les affleurements de roches d'une formation; la teinte claire représente l'extension présumée de cette formation sous le drift.

EARLY PRECAMBRIAN  
 PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR

INTRUSIVES — ROCHES INTRUSIVES

- 4 Quartz albite porphyry  
Porphyre à quartz et albite
- 3 Quartz monzonite, granite, and their porphyries  
Monzonite quartzite, granite, et leurs porphyres
- 1 Hornblende  
Hornblende

TEMISCAMIAN TYPE  
 TYPE TÉMISCAMIEN

- T3 Schists cut by dykes  
Roches sédimentaires recoupées par des dykes
- T2 Conglomerate  
Conglomérats
- T1 Gneisses, schists, sedimentary schist  
Gneiss, schistes, schistes sédimentaires

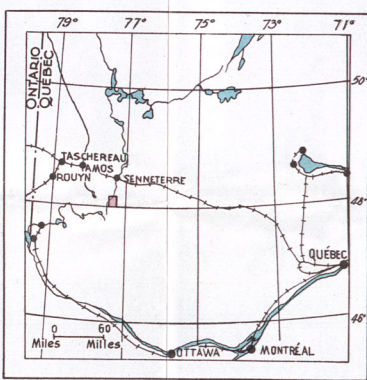
KEEWATIN TYPE  
 TYPE KEEWATIN

- K5 Black and green slates and interbedded andesites  
Ardoises noires et vertes et andésites interstratifiées
- K4 Volcanic rocks (K1) cut by granite dykes  
Roches volcaniques (K1) recoupées par des dykes granitiques
- K1 Basalt, andesite, trachyte, rhyolite, diorite (D), pyroclastics  
Basalte, andésite, trachyte, rhyolite, diorite (D), roches pyroclastiques

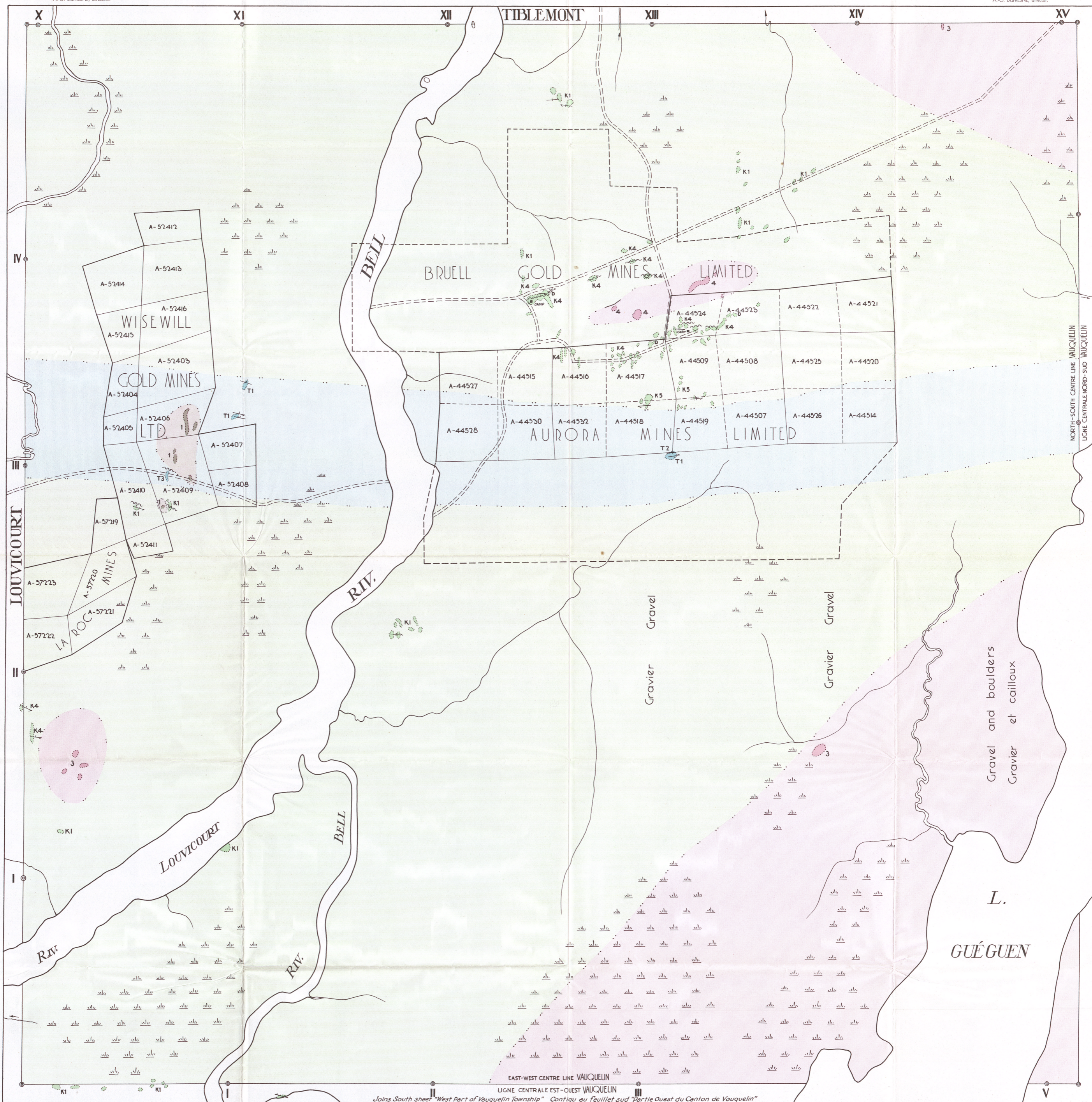
- (a) (b) (c) Strike and dip of bedding: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined.  
Direction et pendage des couches: (a) incliné, (b) vertical, (c) pendage non relevé.
- (a) (b) (c) Strike and dip of schistosity: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined.  
Direction et pendage de la schistosité: (a) incliné, (b) vertical, (c) pendage non relevé.

- Strong shearing  
Laminage prononcé
- Assumed geological boundary  
Contact géologique présumé
- Observed rock outcrops  
Affleurements rochers
- Swamp  
Marais
- Trail, portage  
Sentier, portage
- Winter road  
Chemin d'hiver

Approximate magnetic declination 15° West  
 Déclinaison magnétique approximative 15° Ouest



0 1000 2000 3000  
 Scale of feet — Échelle de pieds



Pour accompagner le Rapport géologique No. 6, Service des Mines de Québec.  
 SOURCES DE RENSEIGNEMENTS:  
 Relevés du Ministère des Terres et Forêts, Québec.  
 Relevés obtenus du Ministère des Mines et des Ressources, Ottawa.  
 Géologie par Carl Tolman, 1938.

To accompany Geological Report No. 6, Quebec Bureau of Mines.  
 SOURCES OF INFORMATION:  
 Surveys by the Department of Lands and Forests, Quebec.  
 Aerial Surveys by Department of Mines and Resources, Ottawa.  
 Geology by Carl Tolman, 1938.

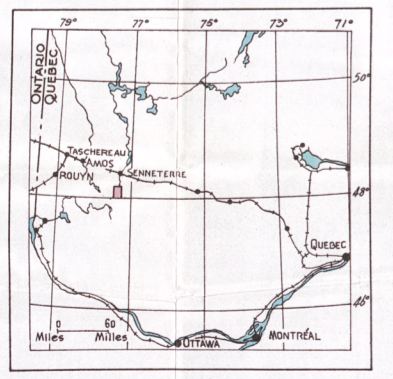


**LEGEND - LÉGENDE**  
 The deep color indicates rock outcrops of a formation; the lighter tint indicates inferred extension of that formation beneath the drift.  
 La teinte foncée représente les affleurements de roche d'une formation; la teinte claire représente l'extension présumée de cette formation sous le drift.

- LATE PRECAMBRIAN  
 PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR**
- 5 Gabbro  
Gabbro
- EARLY PRECAMBRIAN  
 PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR**
- 3 Quartz monzonite, granite, and their porphyries  
Monzonite quartzifère, granite, et leurs porphyres
  - 2 Diorite, quartz diorite, with their porphyries; usually much altered  
Diorite, diorite quartzifère, avec leurs porphyres; généralement très altérée
- TEMISCAMIAN TYPE - TYPE TÉMISCAMIEN**
- T2 Conglomerate  
Conglomérat
  - T1 Greywacke, arkose, sedimentary schist  
Greswacke, arkose, schiste sédimentaire
- KEEWATIN TYPE - TYPE KEEWATIN**
- K4 Volcanic rocks (K1) cut by granite dykes  
Rochers volcaniques (K1) traversés par des dykes granitiques
  - K3 Dominantly diorite, containing many inclusions  
Diorite en majeure partie, renfermant plusieurs inclusions
  - K2 Volcanic fragmentals, flow and intrusive breccia, all dominantly of dioritic appearance; other volcanics subordinate  
Rochers volcaniques fragmentaires, brèches éruptives et intrusives, toutes en majeure partie d'apparence dioritique, autres rochers volcaniques subordonnés
  - K1 Basalt, andesite, trachyte, rhyolite, diorite (D), pyroclastics  
Basalte, andésite, trachyte, rhyolite, diorite (D), rochers pyroclastiques

- (a) (b) (c) Strike and dip of bedding: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined  
Direction et pendage des couches: (a) incliné, (b) vertical, (c) pendage non déterminé
- (a) (b) (c) Strike and dip of schistosity: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined  
Direction et pendage de la schistosité: (a) incliné, (b) vertical, (c) pendage non déterminé
- Glacial striae  
Stries glaciaires
- Strong shearing  
Laminage prononcé
- (a) Geological boundary: (a) approximate, (b) assumed  
Contact géologique: (a) approximatif, (b) présumé
- Observed rock outcrops  
Affleurements rocheux
- Swamp  
Marais
- Winter road  
Chemin d'hiver
- Electric power line  
Ligne d'énergie électrique

15°  
 Apparent magnetic declination 15° West  
 Déclinaison magnétique approximative 15° Ouest



0 1000 2000 3000  
 Scale of feet Echelle de pieds



Pour accompagner le Rapport géologique No. 6, Service des Mines de Québec.  
 SOURCES DE RENSEIGNEMENTS  
 Rapports du Ministère des Terres et Forêts, Québec.  
 Relevés aériens du Ministère des Mines et des Ressources, Ottawa.  
 Géologie par Carl Tolman, 1938.

To accompany Geological Report No. 6, Quebec Bureau of Mines.  
 SOURCES OF INFORMATION:  
 Surveys by the Department of Lands and Forests, Quebec.  
 Aerial Surveys by Department of Mines and Resources, Ottawa.  
 Geology by Carl Tolman, 1938.