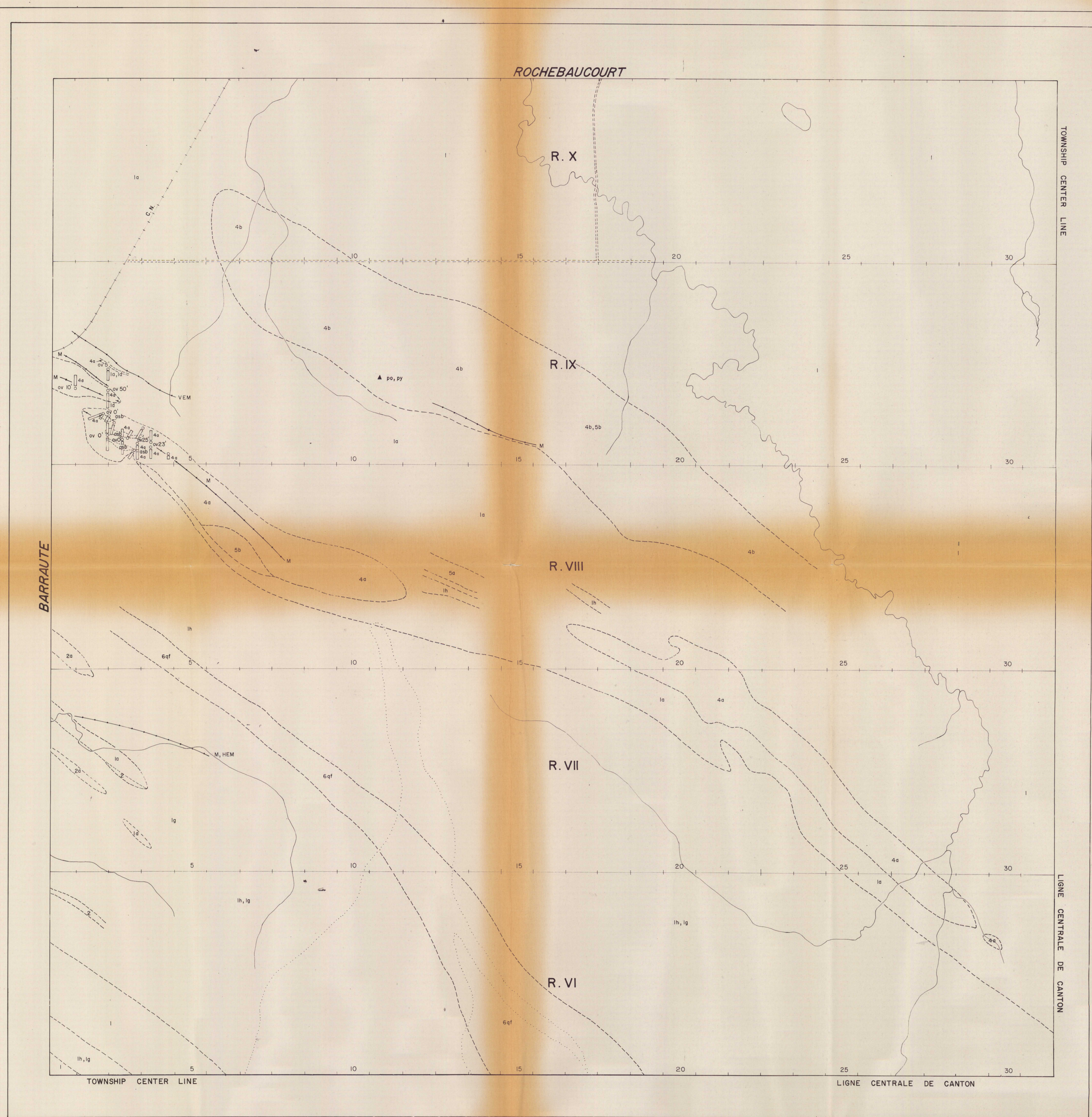
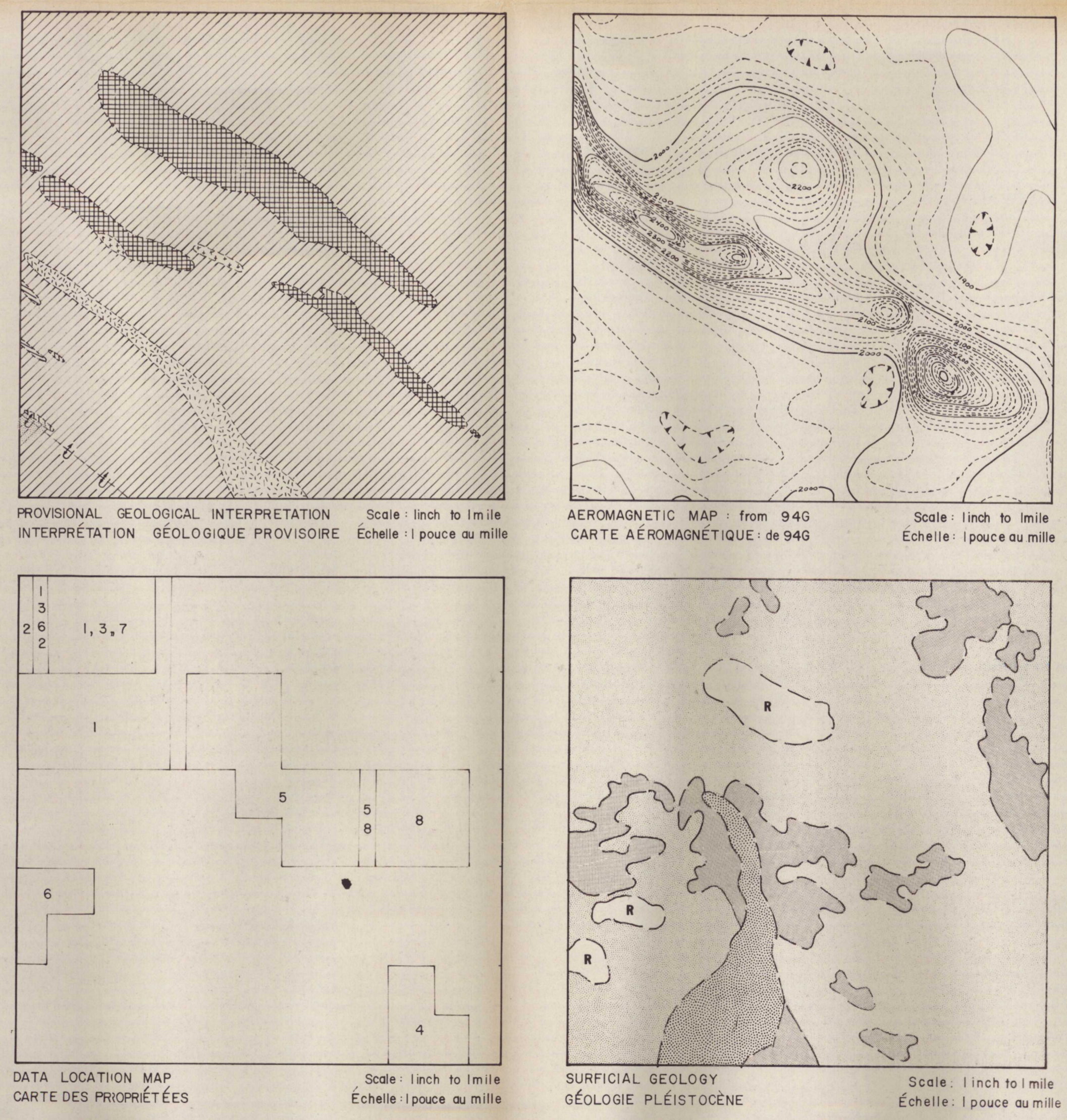


- | | | | | | | |
|---|---|-----------------|------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|
| 1 | Intermediate to mafic Metavolcanic Rocks | 1a andésite | 1b basalte | 1c schiste à chlorite | 1d dactite | 1m amphibolite |
| 2 | Intermediate to felsic Metavolcanic Rocks | 2a andésite | 2b rhyolite | 2c siliceous beds | 2d schiste à biotite | 2m amphibolite |
| 3 | Felsic Metavolcanic Rocks | 3a argillite | 3b gneiss | 3c schiste à biotite | 3d amphibolite | 3m amphibolite |
| 4 | Ultramafic Intrusive Rocks | 4a peridotite | 4b pyroxénite | 4c schiste à talc | 4d diorite | 4m amphibolite |
| 5 | Intermediate Intrusive Rocks | 5a diorite | 5b gabbro | 5m amphibolite | | |
| 6 | Felsic Intrusive Rocks | 6a granodiorite | 6b diorite quartzifère | 6c monzonite | 6f syénite | 6g granite |
| 7 | Mafic Types | 7a diabase | 7b gabbro | | | |



DATA FILED WITH RESIDENT GEOLOGIST DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES MINES BRANCH VAL D'OR, QUEBEC	GEOLOGICAL INFORMATION FILE NUMBER NUMÉRO DU DOSSIER	MAGNETOMETER AIRBORNE MAGNÉTOMÈTRE AÉROPORTÉ	AIRBORNE ELECTROMAGNETOMETER AÉROPORTÉ	GROUND MAGNETOMETER MAGNÉTOMÈTRE TERRESTRE	VEM	HEM	TURAM	JEM	INDUCED POLARIZATION RESISTIVITY R.P.P. POLARISATION INDUITE	VLF	SELF POTENTIAL S.P. POTENTIAL	GRAVITY GRAVITÉ	GEOCHEMICAL GÉOCHEMIE	OTHERS AUTRES	FILE NUMBER
															NUMÉRO DE CLASSIFIC
1 Abitibi Ventures	52	52	51												GM-1256
2 Bargaud Mines Ltd.	66	66	66												GM-17767
3 Consolidated Central Cadillac	52	52													GM-1932
4 Faith Property	58	58				58									GM-6387
5 Nagata Mining & Development Co.			68												GM-21965
6 Nemrod Mining Co. Ltd.			68			68									GM-22306
7 Nicolet Asbestos		56													GM-5251
8 North America Exploration Co. Ltd.	45														GM-5986

OPEN FILE
MAR 1972
GEOLOGICAL SURVEY
OTTAWA



- | | | | |
|-----|----------------|-----|---------------------|
| Ag | Silver | Ag | Argent |
| amb | Amiboston | amb | Andésite |
| Au | Gold | Au | Or |
| cb | Carbonate | cb | Carbonate |
| cp | Chalcopyrite | cp | Chalcopyrite |
| Cu | Copper | Cu | Cuivre |
| Fe | Iron | Fe | Fer |
| gr | Graphite | gr | Graphite |
| gn | Garnet | gn | Garnet |
| if | Iron formation | if | Formation ferrifère |
| mag | Magnetite | mag | Magnétite |
| no | Nyctogenite | no | Nyctogénite |
| pl | Pillayite | pl | Pillayite |
| Pb | Lead | Pb | Plomb |
| pw | Pearlstone | pw | Pearlstone |
| py | Pyrite | py | Pyrite |
| qv | Quartz vein | qv | Vein de quartz |
| sp | Sphalerite | sp | Sphalérite |
| tr | Trace | tr | Trace |
| Zn | Zinc | Zn | Zinc |
- Geological, Geophysical and Mining Symbols
Symboles géologiques, géophysiques et minières
- | | |
|---|--|
| Geological boundary, position interpreted | Contact géologique, localisation déduite |
| Fault | Faülte |
| Anticlinal fold axis (assumed, downward) | Axe de plissement anticlinal (présumé, vers le bas) |
| Anticlinal fold axis (assumed, upward) | Axe de plissement anticlinal (présumé, vers le haut) |
| Sand and gravel deposit boundary | Limite des dépôts de sable et de gravier |
| Airborne electromagnetic anomaly | Anomalie par électromagnétisme aéroporté |
| Magnetic contour (gamma) | Ligne magnétique (gamma) |
| Trend of ground magnetic and electromagnetic anomaly | Direction d'anomalie magnétique et électromagnétique terrestre |
| VEM Vertical loop | VEM Vertical loop |
| HEM Horizontal loop | HEM Horizontal loop |
| VLF Very low frequency | VLF Très basse fréquence |
| TURAM | TURAM |
| JEM-Crone EM-16 | JEM-Crone EM-16 |
| 1 Magnetometer | 1 Magnétomètre |
| Airborne electromagnetic anomaly: Quester - channel IMPU à 6 canaux | Anomalie par électromagnétisme aéroporté: Quester, système IMPU à 6 canaux |
| 2,3,4,5 channel response respectively; 6 channels | réponse sur 2,3,4,5 canaux respectivement; réponse sur 6 canaux plus coïncidence d'anomalie magnétique |
| Drill hole: vertical, inclined | Trou de sondage: vertical, incliné |
| OV 75' Overburden and depth | Terrain de couverture et profondeur |
| Shaft | Puits de mine |
| Mineral occurrence at surface | Indice de minéraux en surface |
- Source of Information Sources
- Quebec Department of Natural Resources Map N.W. Carpentier; Geological Survey of Canada Aeromagnetic maps 730, 940
Ministère des Richesses naturelles du Québec Carte N.W. Carpentier; Commission géologique du Canada Cartes aéromagnétiques 730, 940
- Published - Imprimé
- Compiled by the Geological Survey of Canada in cooperation with the Quebec Department of Natural Resources from data on file with the Resident Geologist (Quebec Department of Natural Resources), Val d'Or.
Dressée par la Commission géologique du Canada en coopération avec le Ministère des Richesses naturelles du Québec, d'après les données puées des dossiers du géologue résident (Ministère des Richesses naturelles du Québec), Val d'Or.