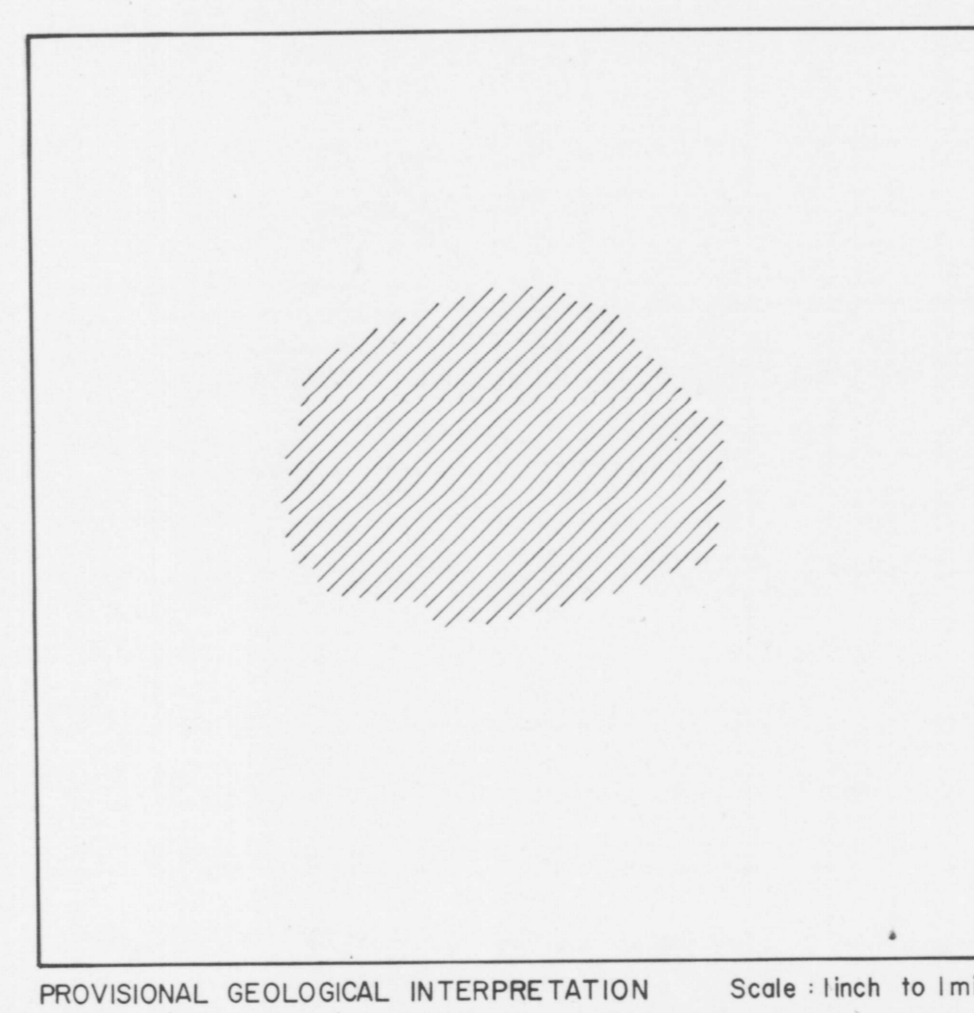
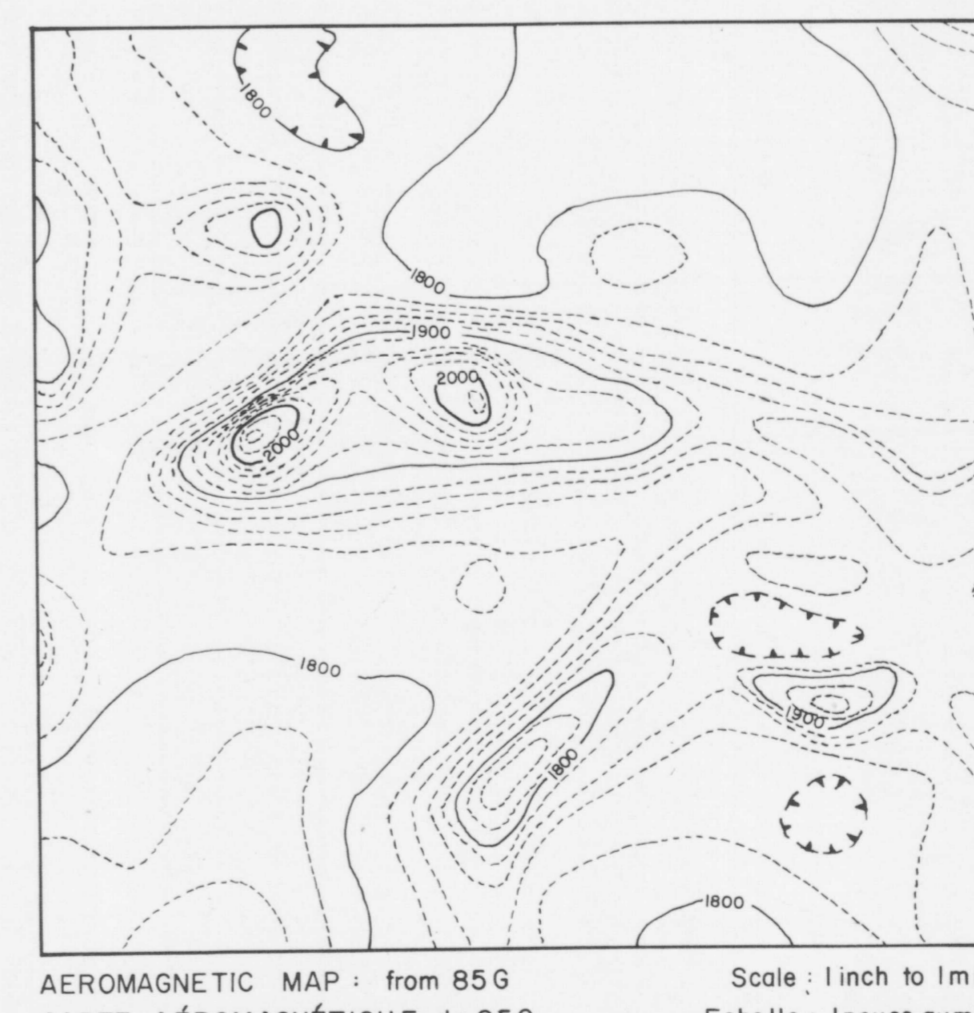




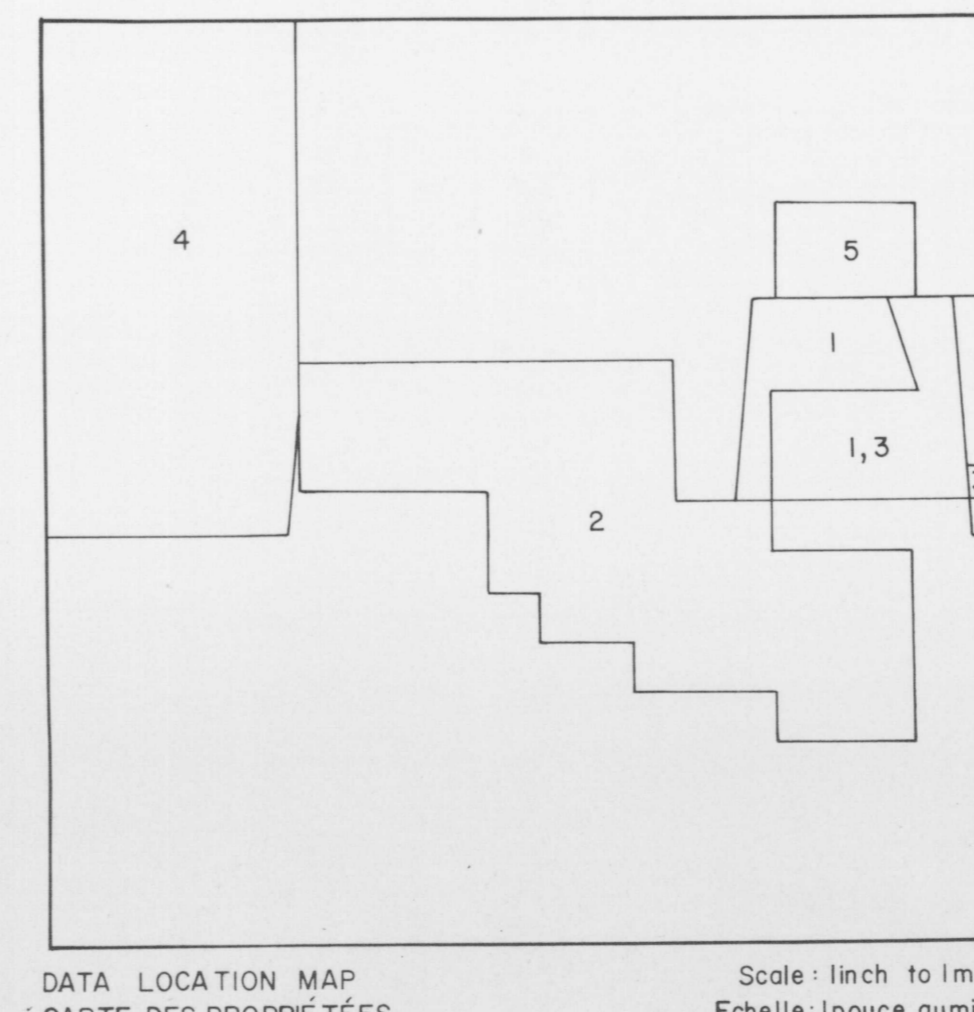
DATA FILED WITH RESIDENT GEOLOGIST DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES MINES BRANCH VAL D'OR, QUEBEC									
DONNÉES EN DÉPÔTÉ CHEZ LE GÉOLOGUE RÉSIDENT									
MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES DIRECTION GÉNÉRALE DES MINES VAL D'OR, QUEBEC									
1 Crook E., et al.	GEOLOGICAL								
2 Dome Exploration (Quebec) Ltd.	DATA FILED								
3 Latch Gold Mines Ltd.	DIAMOND DRILLING								
4 Quebec Gold Mining Corporation	FORAGE AU DIAMANT								
5 Rio Tinto Canadian Exploration	AIRBORNE MAGNETOMETER								
6 Thérien R., et al.	MAGNETOTELLURIC AIRBORNE								
INDUCED POLARIZATION RESISTIVITY POLARISATION INDUITE À LA RÉSISTIVITÉ									
VLF									
JEM									
SELF POTENTIAL SPÉCIALITÉ									
GM-7163									
GM-11652									
GM-7166									
GM-11369									
GM-7164									
FILE NUMBER NUMÉRO DE CLASSEUR									
NOTE: The numbers in the columns stand for the year when the work was done; e.g. 68 refers to 1968. Les nombres figurant dans les colonnes sont relatifs à l'année durant laquelle les travaux ont été effectués; par exemple 68 réfère à 1968.									



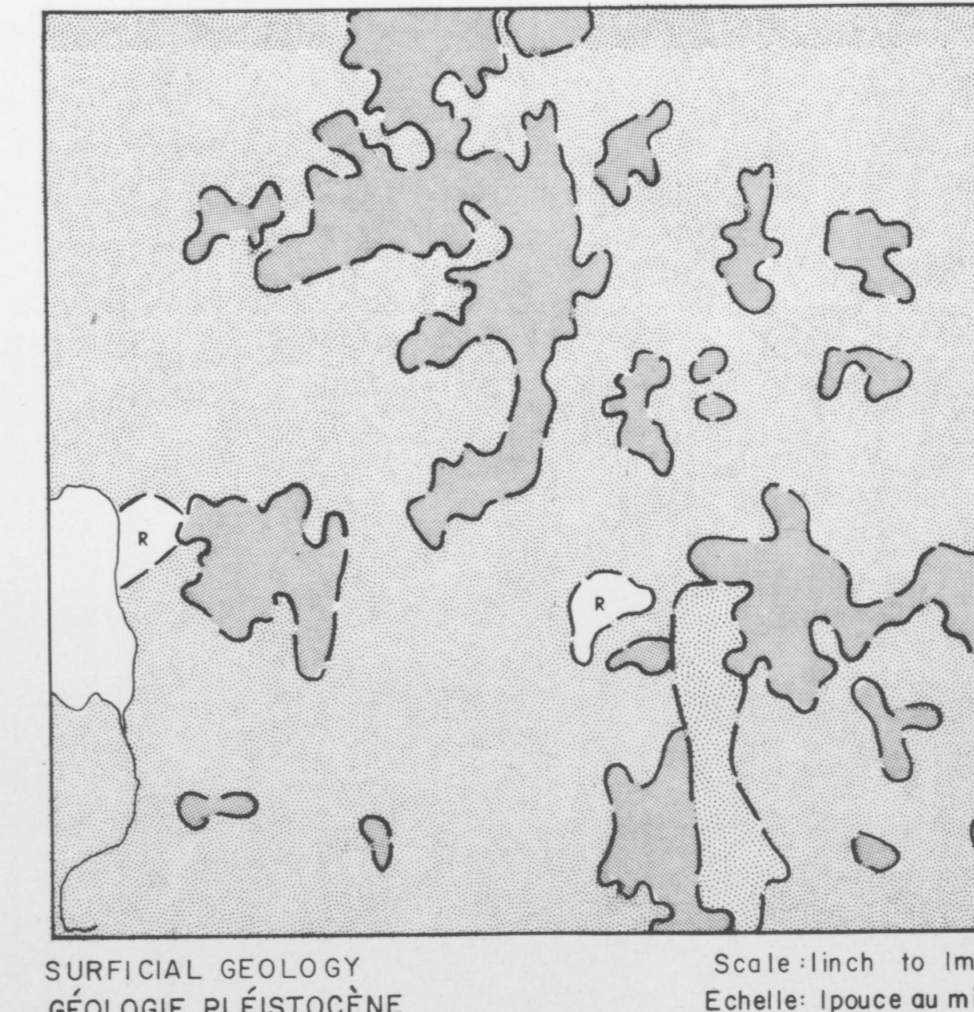
PROVISIONAL GEOLOGICAL INTERPRETATION Scale: 1 inch to 1 mile
INTERPRÉTATION GÉOLOGIQUE PROVISOIRE Echelle: 1 pouce sur un mile



AEROMAGNETIC MAP from 85G Scale: 1 inch to 1 mile
CARTE AÉROMAGNÉTIQUE de 85G Echelle: 1 pouce sur un mile



DATA LOCATION MAP
CARTE DES PROPRIÉTÉS
Scale: 1 inch to 1 mile
Echelle: 1 pouce sur un mile



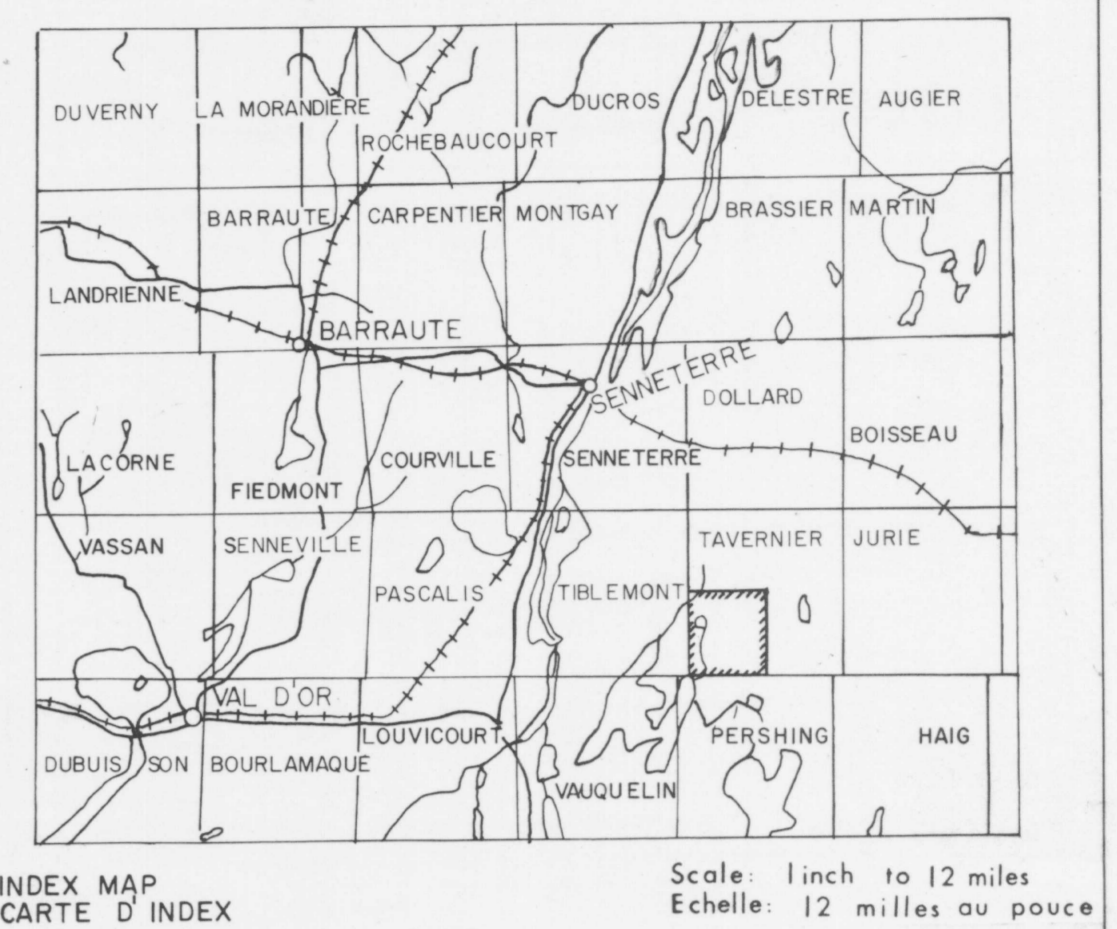
SURFICIAL GEOLOGY
GÉOLOGIE PLÉISTOCÈNE
Scale: 1 inch to 1 mile
Echelle: 1 pouce sur un mile

S.W. TAVERNIER S.O.

DISTRICT DE VAL D'OR

Scale: 1 inch to 1000 feet
Echelle: 1000 pieds sur une pouce

N.T.S. 32 C/3



INDEX MAP
CARTE D'INDEX

LEGEND - LÉGENDE

GEOLOGIC GÉOLOGIQUE	
PLEISTOCENE PLÉISTOCÈNE	Organic deposits-Dépôts organiques Open and semi-open bogs-Tourbières ouvertes et semi-ouvertes
Below Oilyway deposits-Dépôts du lac Below-Oilyway Voracious sediments-Sédiments voraces	
Sand and gravel deposits-Dépôts de sable et gravier	
Groin-fluvial deposits Complexes résultant du groupement de plusieurs érosions et dépositions de sable et gravier à l'érosion glaciaire	
Ground moraine deposits Dépôts de bâti glaciaire, avec minor contained stratified drift Dépôts de blocs, comprenant une faible quantité de drift superficiel sous-jacent à la roche en place	
PRECAMBRIAN PRÉCAMBRIEN	
INTERMEDIATE TO MAFIC METAVOLCANIC ROCKS ROCHES MÉTAVOLCANIQUES INTERMÉDIAIRES À MAFIQUES	
1 unpublished, non differentiated 1a basalt, basaltic 1b diorite, schist 1c diorite, dolerite 1d amphibole 1e breccia, breccia 1f boudinage, boudinage 1g felsite	
1h INTERMEDIATE TO FELVIC METAVOLCANIC ROCKS ROCHES MÉTAVOLCANIQUES INTERMÉDIAIRES À FELSIQUES	
1i andesite, andesite 1j phyllite, phyllite 1k schist, schist 1l unpublished, non differentiated	
2 FELVIC METAVOLCANIC ROCKS ROCHES MÉTAVOLCANIQUES FELSIQUES	
2a unpublished, non differentiated 2b granite, granite 2c schist, schist 2d sericitic schist, schist à sericite 2e metacarbonate, metacarbonate siliceux	
2f specularite 2g porphyry, porphyre 2h metacarbonate, metacarbonate siliceux	
3 METASEDIMENTARY ROCKS ROCHES MÉTASEDIMENTAIRES	
3a unpublished, non differentiated 3b graptolite, graptolite 3c graptolite, graptolite 3d metacarbonate, metacarbonate siliceux	
4 ULTRAMAFIC INTRUSIVE ROCKS ROCHES INTRUSIVES ULTRAMAFIQUES	
4a unpublished, non differentiated 4b greenstone, greenstone 4c amphibole 4d amphibole	
4e INTERMEDIATE INTRUSIVE ROCKS ROCHES INTRUSIVES INTERMÉDIAIRES	
4f unpublished, non differentiated 4g gabbro, gabbro 4h gabbro, gabbro	
5 FELSIC INTRUSIVE ROCKS ROCHES INTRUSIVES FELSIQUES	
5a unpublished, non differentiated 5b granodiorite, granodiorite 5c monzonite, monzonite 5d feldspar, porphyry, porphyre feldspathique 5e gabbro, gabbro 5f hornblende-hornblende 5g quartz, quartz, quartz feldspathique	
6 MAFIC DYES DYSES À ROCHES MAFIQUES	
6a unpublished, non differentiated 6b gabbro, gabbro	
METAL AND MINERAL REFERENCE RÉFÉRENCE DES MÉTAUX ET MINÉAUX	
Ag Silver Au Gold Cu Copper Pb Zinc Zn Zinc Co Cobalt Ni Nickel Pt Platinum Au-Or Au-Gold Cu-Copper Zn-Zinc Co-Cobalt Ni-Nickel Pt-Platinum	
GEOLOGICAL, GEOPHYSICAL AND MINING SYMBOLS SYMBOLES GÉOLOGIQUES, GÉOPHYSIQUES ET MINIERS	
Geological boundary, position interpreted Position géologique, localisation interprétée	
Fault Faille	
R Bedrock Outcrop Anticline fold axis (assumed, overlined) Axe de plissement anticlinial (présumé, renversé)	
Sand and gravel deposit boundary Dépôt de sable et gravier	
Airborne electromagnetic anomaly Anomalie par électromagnétisme atmosphérique	
Magnetic anomaly Anomalie magnétique	
Ligne magnétique (gamma)	
Trend of ground magnetic and airborne magnetic anomaly Tendance des anomalies magnétiques terrestres et aériennes	
DEM Vertical topographic profile Profil vertical topographique	
ULF Very low frequency/Très basse fréquence	
VEM Ground magnetometer Géomagnétomètre	
Airborne electromagnetic anomaly, Questar 6 channel Anomalie par électromagnétisme atmosphérique, système QUESTAR 6 canaux	
Q Input system, 6 channels Système INPUT 6 canaux	
Q6 Channel response and coincident magnetic anomaly Réponse du canal 6 et anomalie magnétique coïncidente	
Q6+ Double detection of coincident magnetic anomaly Double détection d'anomalie magnétique coïncidente	
Q7 Total magnetic intensity Intensité totale magnétique	
Oreburden and depth Profondeur et profondeur	
Staff Bâti	
Mineral occurrence at surface Indice de minéraux en surface	

OPEN FILE
105
JUN 1972
GEOLOGICAL SURVEY
OTTAWA

SOURCES OF INFORMATION SOURCES

Ministère des Richesses naturelles
du Québec, Carte no C-4467
Geological Survey of Canada aeromagnetic
map 85G, 9974 Senneterre
Compiled by the Geological Survey of Canada
in cooperation with the Department of Natural
Resources of Quebec. From data on file with the
Resident Geologist (Government of Quebec,
Department of Natural Resources)

Dressée par la Commission géologique du Canada
en collaboration avec le ministère des Ressources naturelles
du Québec. D'après des données conservées au
bureau du géologue résident (Gouvernement du Québec,
ministère des Ressources naturelles)