

THESE TERMS GOVERN YOUR USE OF THIS DOCUMENT

Your use of this Ontario Geological Survey document (the “Content”) is governed by the terms set out on this page (“Terms of Use”). By downloading this Content, you (the “User”) have accepted, and have agreed to be bound by, the Terms of Use.

Content: This Content is offered by the Province of Ontario’s *Ministry of Northern Development and Mines* (MNDM) as a public service, on an “as-is” basis. Recommendations and statements of opinion expressed in the Content are those of the author or authors and are not to be construed as statement of government policy. You are solely responsible for your use of the Content. You should not rely on the Content for legal advice nor as authoritative in your particular circumstances. Users should verify the accuracy and applicability of any Content before acting on it. MNDM does not guarantee, or make any warranty express or implied, that the Content is current, accurate, complete or reliable. MNDM is not responsible for any damage however caused, which results, directly or indirectly, from your use of the Content. MNDM assumes no legal liability or responsibility for the Content whatsoever.

Links to Other Web Sites: This Content may contain links, to Web sites that are not operated by MNDM. Linked Web sites may not be available in French. MNDM neither endorses nor assumes any responsibility for the safety, accuracy or availability of linked Web sites or the information contained on them. The linked Web sites, their operation and content are the responsibility of the person or entity for which they were created or maintained (the “Owner”). Both your use of a linked Web site, and your right to use or reproduce information or materials from a linked Web site, are subject to the terms of use governing that particular Web site. Any comments or inquiries regarding a linked Web site must be directed to its Owner.

Copyright: Canadian and international intellectual property laws protect the Content. Unless otherwise indicated, copyright is held by the Queen’s Printer for Ontario.

It is recommended that reference to the Content be made in the following form: <Author’s last name>, <Initials> <year of publication>. <Content title>; Ontario Geological Survey, <Content publication series and number>, <total number of pages>p.

Use and Reproduction of Content: The Content may be used and reproduced only in accordance with applicable intellectual property laws. *Non-commercial* use of unsubstantial excerpts of the Content is permitted provided that appropriate credit is given and Crown copyright is acknowledged. Any substantial reproduction of the Content or any *commercial* use of all or part of the Content is prohibited without the prior written permission of MNDM. Substantial reproduction includes the reproduction of any illustration or figure, such as, but not limited to graphs, charts and maps. Commercial use includes commercial distribution of the Content, the reproduction of multiple copies of the Content for any purpose whether or not commercial, use of the Content in commercial publications, and the creation of value-added products using the Content.

Contact:

| FOR FURTHER INFORMATION ON | PLEASE CONTACT: | BY TELEPHONE: | BY E-MAIL: |
|-----------------------------------|---------------------------|--|--|
| The Reproduction of Content | MNDM Publication Services | Local: (705) 670-5691 Toll Free: 1-888-415-9845, ext. 5691 (inside Canada, United States) | Pubsales@ndm.gov.on.ca |
| The Purchase of MNDM Publications | MNDM Publication Sales | Local: (705) 670-5691 Toll Free: 1-888-415-9845, ext. 5691 (inside Canada, United States) | Pubsales@ndm.gov.on.ca |
| Crown Copyright | Queen’s Printer | Local: (416) 326-2678 Toll Free: 1-800-668-9938 (inside Canada, United States) | Copyright@gov.on.ca |

LES CONDITIONS CI-DESSOUS RÉGISSENT L'UTILISATION DU PRÉSENT DOCUMENT.

Votre utilisation de ce document de la Commission géologique de l'Ontario (le « contenu ») est régie par les conditions décrites sur cette page (« conditions d'utilisation »). En téléchargeant ce contenu, vous (l'« utilisateur ») signifiez que vous avez accepté d'être lié par les présentes conditions d'utilisation.

Contenu : Ce contenu est offert en l'état comme service public par le *ministère du Développement du Nord et des Mines* (MDNM) de la province de l'Ontario. Les recommandations et les opinions exprimées dans le contenu sont celles de l'auteur ou des auteurs et ne doivent pas être interprétées comme des énoncés officiels de politique gouvernementale. Vous êtes entièrement responsable de l'utilisation que vous en faites. Le contenu ne constitue pas une source fiable de conseils juridiques et ne peut en aucun cas faire autorité dans votre situation particulière. Les utilisateurs sont tenus de vérifier l'exactitude et l'applicabilité de tout contenu avant de l'utiliser. Le MDNM n'offre aucune garantie expresse ou implicite relativement à la mise à jour, à l'exactitude, à l'intégralité ou à la fiabilité du contenu. Le MDNM ne peut être tenu responsable de tout dommage, quelle qu'en soit la cause, résultant directement ou indirectement de l'utilisation du contenu. Le MDNM n'assume aucune responsabilité légale de quelque nature que ce soit en ce qui a trait au contenu.

Liens vers d'autres sites Web : Ce contenu peut comporter des liens vers des sites Web qui ne sont pas exploités par le MDNM. Certains de ces sites pourraient ne pas être offerts en français. Le MDNM se dégage de toute responsabilité quant à la sûreté, à l'exactitude ou à la disponibilité des sites Web ainsi reliés ou à l'information qu'ils contiennent. La responsabilité des sites Web ainsi reliés, de leur exploitation et de leur contenu incombe à la personne ou à l'entité pour lesquelles ils ont été créés ou sont entretenus (le « propriétaire »). Votre utilisation de ces sites Web ainsi que votre droit d'utiliser ou de reproduire leur contenu sont assujettis aux conditions d'utilisation propres à chacun de ces sites. Tout commentaire ou toute question concernant l'un de ces sites doivent être adressés au propriétaire du site.

Droits d'auteur : Le contenu est protégé par les lois canadiennes et internationales sur la propriété intellectuelle. Sauf indication contraire, les droits d'auteurs appartiennent à l'Imprimeur de la Reine pour l'Ontario.

Nous recommandons de faire paraître ainsi toute référence au contenu : nom de famille de l'auteur, initiales, année de publication, titre du document, Commission géologique de l'Ontario, série et numéro de publication, nombre de pages.

Utilisation et reproduction du contenu : Le contenu ne peut être utilisé et reproduit qu'en conformité avec les lois sur la propriété intellectuelle applicables. L'utilisation de courts extraits du contenu à des fins *non commerciales* est autorisée, à condition de faire une mention de source appropriée reconnaissant les droits d'auteurs de la Couronne. Toute reproduction importante du contenu ou toute utilisation, en tout ou en partie, du contenu à des fins *commerciales* est interdite sans l'autorisation écrite préalable du MDNM. Une reproduction jugée importante comprend la reproduction de toute illustration ou figure comme les graphiques, les diagrammes, les cartes, etc. L'utilisation commerciale comprend la distribution du contenu à des fins commerciales, la reproduction de copies multiples du contenu à des fins commerciales ou non, l'utilisation du contenu dans des publications commerciales et la création de produits à valeur ajoutée à l'aide du contenu.

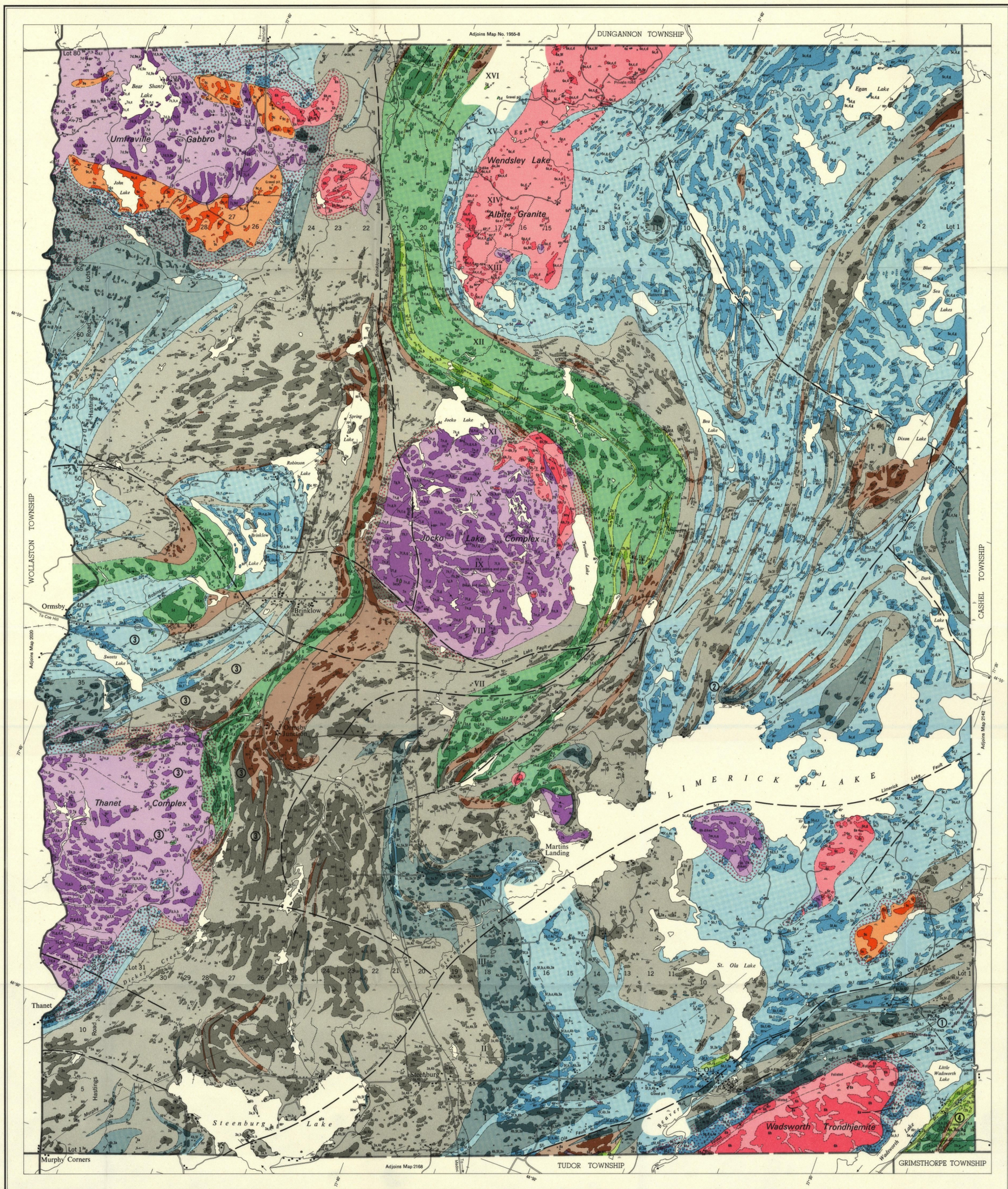
Renseignements :

| POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS SUR | VEUILLEZ VOUS ADRESSER À : | PAR TÉLÉPHONE : | PAR COURRIEL : |
|--|-----------------------------------|--|--|
| la reproduction du contenu | Services de publication du MDNM | Local : (705) 670-5691 Numéro sans frais : 1 888 415-9845, poste 5691 (au Canada et aux États-Unis) | Pubsales@ndm.gov.on.ca |
| l'achat des publications du MDNM | Vente de publications du MDNM | Local : (705) 670-5691 Numéro sans frais : 1 888 415-9845, poste 5691 (au Canada et aux États-Unis) | Pubsales@ndm.gov.on.ca |
| les droits d'auteurs de la Couronne | Imprimeur de la Reine | Local : 416 326-2678 Numéro sans frais : 1 800 668-9938 (au Canada et aux États-Unis) | Copyright@gov.on.ca |



LEGEND

- CENOZOIC***
- RECENT AND PLEISTOCENE**
Swamp accumulations; local fluvial and lacustrine deposits; marl; varved clay; sandy and silty boulder clay; sand; pebbles; gravel; boulder gravel.
- UNCONFORMITY**
- POST MIDDLE ORDOVICIAN LATEALCATE AND QUARTZ FISSURE VEINS**
- 11 11a Calcite vein.
11b Quartz vein.†
- PALEOZOIC**
- ORDOVICIAN**
- 12 10a Quartz-rich, red siltstone and sandstone.
10b Arkose and polymictic conglomerate.
- UNCONFORMITY**
- PRECAMBRIAN***
- PROTEROZOIC**
- INTRUSIVE ROCKS***
- POTASSIC GRANITIC AND SYENITIC ROCKS**
- 9a Potassic granite.
9b Quartz monzonite.†
9c Potassic syenite.
9d Monzonite.
9e Granite pegmatite or syenite pegmatite (dikes).
9f Granite pegmatite or syenite pegmatite (nests).†
- MAFIC SILLS AND DIKES**
- 8a Altered gabbro.
8b Altered diorite.
- MAFIC INTRUSIVE ROCKS**
- 7a Peridotite, melaperoxidite.
7b Pyroxenite, metapyroxenite.
7c Olivine gabbro.
7d Unaltered gabbro.
7e Unaltered diorite.†
7f Unaltered gabbro.
7g Unaltered diorite.
7h Metagabbro and metadiorite.
7i Anorthositic gabbro and anorthositic diorite.
7k Anorthositic.
7m Hornblende diorite.
7n Quartz-bearing diorite.
7p Tonafite.
7r Fine-grained mafic dike.
7s Hybrid diorite.†
- SODIC GRANITIC AND SYENITIC ROCKS**
- 6a Albite granite.
6b Hybrid albite granites.†
6c Fine-grained albite granite.
6d Sodic granite.
6e Albite syenite.†
6f Amphibole-rich albite syenite.
6g Fine-grained albite syenite.
6h Trondhjemite.
6i Amphibole trondhjemite.
6k Contaminated trondhjemite.
6m Granodiorite.
6n Contaminated intrusive breccia (formed by reaction of sodic granitic magma with carbonate metasediments).†
- INTRUSIVE CONTACT**
- METAVOLCANIC AND CARBONATE METASEDIMENTS**
- 5a Fine-grained marble.
5b Fine-to medium-grained marble.
5c Medium-grained marble.
5d Coarse-grained marble.
5e Fine-grained phlogopite and tremolitic marble.
5f Fine-to medium-grained phlogopite and tremolitic marble.
5g Calc-silicate granulites and gneiss.
5h Amphibole granulite.
5i Diopside granulite.
5k Felsic tectite.
5l Mafic tectite.
5m Layered diopside hornfels.
- 4a Contact metamorphosed metasediments.
- CALCAREOUS METASANDSTONE AND METASILTSTONE**
- 4a Calcareous feldspathic metagreywacke.
4b Porphyroblastic actinolite metasediments.
4c Porphyroblastic hornblende metasediments.
4d Para-amphibolite.†
4e Layered amphibole hornfels.
- 3a Contact metamorphosed metasediments.
- CLASTIC SILICEOUS METASEDIMENTS**
- 3a Feldspathic metagreywacke.
3b Meta-arkose.
3c Metasiltstone.†
3d Polymictic metaconglomerate.
3e Contact metamorphosed clastic siliceous metasediments (regionally metamorphosed rock type in brackets, if known).
- FELSIC METAVOLCANICS**
- 2a Felsic flow rocks.
2b Felsic tuff and felsic lapillituff.
2c Felsic agglomerate.
2d Contact metamorphosed felsic metavolcanics (regionally metamorphosed rock type in brackets, if known).
- 1a Siliceous iron formation.
- MAFIC METAVOLCANICS**
- 1a Amphibole-poor mafic metavolcanics.
1b Amphibole-rich metavolcanics.
1c Massive amphibole-rich metavolcanics.†
1d Foliated amphibolite.
1e Layered amphibolite.
1f Layered biotite amphibolite and hornblende-quartz-sillitstone gneiss.
1g Layered pyroclastic rocks.
1h Mafic dike.
1i Contact metamorphosed amphibolite.
- 1a Siliceous iron formation.
- † Rusty-weathering, pyrite- and pyrrhotite-bearing schists.
- § Breccia. §
- Ag Silver.
As Arsenic.
Au Gold.
Cu Copper.
Fe Iron. §
Mn Manganese. §
Ni Nickel.
Pb Lead.
Pt Platinum. §
Qz Quartz. §
S Sulphide mineralization.
Ti Titanium. §
Zn Zinc. §



- SYMBOLS**
- Small bedrock outcrop.
 - Area of bedrock outcrop.
 - Bedding, top unknown; (inclined, vertical).
 - Bedding, top (arrow) from grain gradation; (inclined, vertical, overturned).
 - Bedding, top (arrow) from relationship of cleavage and bedding; (inclined, overturned).
 - Lava flow; top (arrow) from pillows shape and packing.
 - Schistosity; (horizontal, inclined, vertical).
 - Gneissosity; (horizontal, inclined, vertical).
 - Foliation; (horizontal, inclined, vertical).
 - Lineation with plunge.
 - Geological boundary, observed.
 - Geological boundary, position interpreted.
 - Fault or lineament; (observed, assumed).
 - Shear zone.
 - Drag folds with plunge.
 - Anticline, syncline, with plunge.
 - Swamp.
 - Motor road, Provincial highway number encircled where applicable.
 - Other road.
 - Trail, portage, winter road.
 - Building.
 - MA Magnetic attraction.
 - Township boundary, approximate position only.
 - ④ Location of mining property and occurrences. See list of properties and occurrences.

- LIST OF PROPERTIES AND OCCURRENCES**
1. Bouzan Gold Mines Ltd.
 2. Concession VII, Lot 9 occurrence.
 3. Meacsa Gold Mines Ltd.
 4. McMurray occurrence.

SOURCES OF INFORMATION

Geology by S. B. Lumbers and assistants, 1968.
Geology is not tied to surveyed lines.

Map 1957b, Haliburton-Bancroft Area, Ontario Department of Mines, 1957.
Map No. 770, Portions of Hastings, Haliburton and Peterborough Counties, Geological Survey of Canada, 1955.

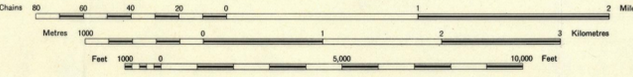
Geological and geophysical maps of mining companies.
Geological Survey of Canada aeromagnetic map 166.
Preliminary map, P.178 Limerick Township, scale 1 inch to 1/4 mile, issued 1963.

Cartography by D. W. Robeson, J. R. Hunt, Ontario Department of Mines, 1965.

Base map derived from maps of the Forest Resources Inventory, Ontario Department of Lands and Forests, air photographs and additional information by S. B. Lumbers.

Magnetic declination in the area was 11°W, 1962.

Map 2167
LIMERICK TOWNSHIP
HASTINGS COUNTY
Scale 1:31,680 or 1 inch to 1/2 Mile



* Unconsolidated deposits. Cenozoic deposits are represented by the lighter colored and uncoloured parts on the map.

† Bedrock geology. Outcrops and inferred extensions of each rock map unit are shown respectively in deep and light tones of the same colour. Where in places a formation is too narrow to show colour and must be represented in black, a short black bar appears in the appropriate block.

‡ The rocks of these groups are subdivided lithologically and the order does not imply age relationships within the groups.

§ Possibly in part of volcanic origin.

¶ Origin unknown; some probably post-metamorphic hydrothermal replacements; others may represent tuffaceous iron sulphide-bearing sediments or black shales, and still others could be regionally metamorphosed sedimentary and volcanic rocks altered initially by fumarolic activity during volcanism.

‡ These rocks are mapped on the companion sheet.

† Occurs only on companion sheet.