

## 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)	<a href="mailto:Pubsales@ndm.gov.on.ca">Pubsales@ndm.gov.on.ca</a>
The Purchase of MNDM Publications	MNDM Publication Sales	Local: (705) 670-5691 Toll Free: 1-888-415-9845, ext. 5691 (inside Canada, United States)	<a href="mailto:Pubsales@ndm.gov.on.ca">Pubsales@ndm.gov.on.ca</a>
Crown Copyright	Queen’s Printer	Local: (416) 326-2678 Toll Free: 1-800-668-9938 (inside Canada, United States)	<a href="mailto:Copyright@gov.on.ca">Copyright@gov.on.ca</a>

**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.

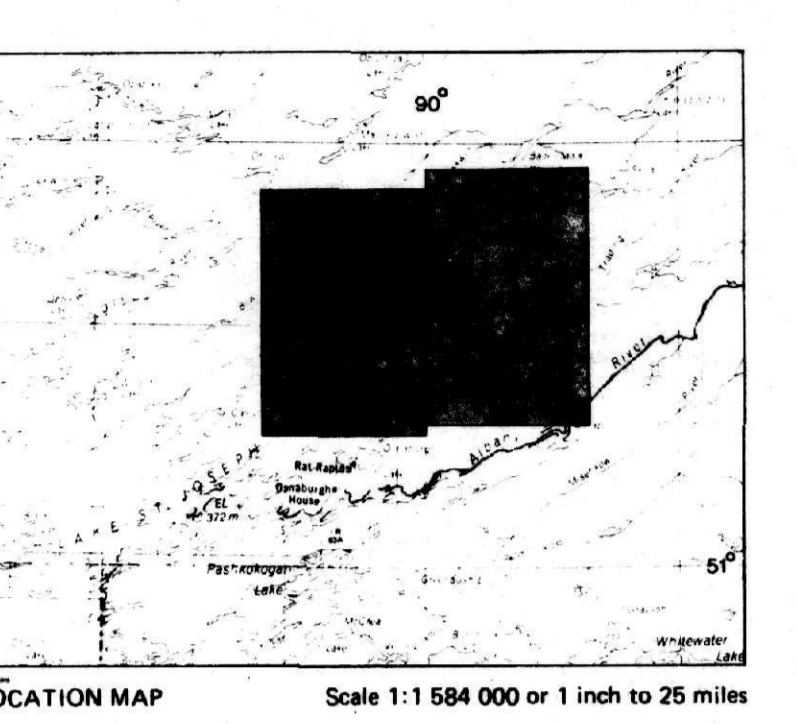
**Utilisation et reproduction du contenu :** Le contenu ne peut être utilisé et reproduit qu'en conformité avec les lois sur la propriété intellectuelle applicables. L'utilisation de courts extraits du contenu à des fins *non commerciales* est autorisée, à condition de faire une mention de source appropriée 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 :**

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

Scale 1:50,000  
NTS References: 62 P.15.12  
OGM-02C Aeromagnetic Map, 6330, 2143  
OGM-02C Interpretation Map, 2119  
Queen's Printer for Ontario, 1989  
Printed in Ontario, Canada  
This map is published with the permission of V.G. Miles, Director, Ontario Geological Survey

Scale 1:50,000  
Scale 1:100,000 or 1 inch to 2.5 miles  
LOCATION MAP



LEGEND

PHANEROZOIC	METAVOLCANICS AND METASEDIMENTS
QUATERNARY	CLASTIC METASEDIMENTS
RECENT	5 Unindurified
PLEISTOCENE	6a Quartzite waste
Esfers, drumlins, glacial till	6b Felsic waste
UNCONFORMITY	6c Lithic waste
	6d Mudstone (silt/claystone)
	Chemical Metasediments
	4 Unindurified
	5a Quartzite waste
	5b Felsic waste
	5c Lithic waste
	5d Mudstone (silt/claystone)
	Intermediate Metavolcanics
	2a Massive flow (may include fine grained ash flow)
	2b Quartzite porphyry
	2c Flow layered rock
	2d Quartzite rock
	2e Tuff
	2f Lapillite
	2g Pyroclastic breccia
	2h Monolithic pyroclastic rock
	2i Neotectonic pyroclastic rock
	2j Pyroclastic rock with fragments more felsic than matrix
	1 Unindurified
	1a Massive flow
	1b Flow breccia
	1c Flow breccia
	1d Flow breccia, low breccia
	1e Quartzite porphyry
	1f Quartzite rock
	1g Quartzite rock with fragments more felsic than matrix
	1h Quartzite rock
	1i Quartzite rock
	1j Quartzite rock with fragments that are more felsic than the matrix
	1k Quartzite rock
	1l Quartzite rock
	1m Quartzite rock
	1n Quartzite rock
	1o Quartzite rock
	1p Quartzite rock
	1q Quartzite rock
	1r Quartzite rock
	1s Quartzite rock
	1t Quartzite rock
	1u Quartzite rock
	1v Quartzite rock
	1w Quartzite rock
	1x Quartzite rock
	1y Quartzite rock
	1z Quartzite rock

INTRUSIVE CONTACT

METAMORPHOSIS PRE- TO SYNTECTONIC GRANITIC ROCKS

8	8a Syenogranite
	8b Monzogranite
	8c Granodiorite
	8d Tonalite, trondhjemite
	8e Quartz diorite
	8f Granite
	8g Granite with amphibolite
	8h Granite rock with biotite-amphibolite
	8i Potassic felsic gneiss
	8j Potassic felsic gneiss with biotite
	8k Potassic felsic gneiss with amphibolite
	8l Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	8m Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	8n Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	8o Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	8p Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	8q Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	8r Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	8s Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	8t Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	8u Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	8v Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	8w Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	8x Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	8y Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	8z Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite

INTRUSIVE CONTACT

METAMORPHOSIS PRE- TO SYNTECTONIC GRANITIC ROCKS

9	9a Unindurified
	9b Syenogranite
	9c Monzogranite
	9d Granodiorite
	9e Tonalite, trondhjemite
	9f Quartz diorite
	9g Granite
	9h Granite with amphibolite
	9i Granite rock with biotite-amphibolite
	9j Potassic felsic gneiss
	9k Potassic felsic gneiss with biotite
	9l Potassic felsic gneiss with amphibolite
	9m Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	9n Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	9o Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	9p Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	9q Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	9r Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	9s Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	9t Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	9u Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	9v Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	9w Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	9x Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	9y Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite
	9z Potassic felsic gneiss with amphibolite and biotite

INTRUSIVE CONTACT

METAMORPHOSIS PRE- TO SYNTECTONIC GRANITIC ROCKS

10	10a Gabbro (diabase) dike
	10b Mafic phenocryst-bearing dike
	10c Amphibolite
	10d Amphibolite-rich rock
	10e Amphibolite
	10f Amphibolite
	10g Amphibolite
	10h Amphibolite
	10i Amphibolite
	10j Amphibolite
	10k Amphibolite
	10l Amphibolite
	10m Amphibolite
	10n Amphibolite
	10o Amphibolite
	10p Amphibolite
	10q Amphibolite
	10r Amphibolite
	10s Amphibolite
	10t Amphibolite
	10u Amphibolite
	10v Amphibolite
	10w Amphibolite
	10x Amphibolite
	10y Amphibolite
	10z Amphibolite

INTRUSIVE CONTACT

METAMORPHOSIS PRE- TO SYNTECTONIC GRANITIC ROCKS

11	11a Unindurified
	11b Massive flow
	11c Flow breccia
	11d Flow breccia
	11e Quartzite porphyry
	11f Quartzite rock
	11g Quartzite rock with fragments more felsic than matrix
	11h Quartzite rock
	11i Quartzite rock
	11j Quartzite rock
	11k Quartzite rock
	11l Quartzite rock
	11m Quartzite rock
	11n Quartzite rock
	11o Quartzite rock
	11p Quartzite rock
	11q Quartzite rock
	11r Quartzite rock
	11s Quartzite rock
	11t Quartzite rock
	11u Quartzite rock
	11v Quartzite rock
	11w Quartzite rock
	11x Quartzite rock
	11y Quartzite rock
	11z Quartzite rock

INTRUSIVE CONTACT

METAMORPHOSIS PRE- TO SYNTECTONIC GRANITIC ROCKS

12	12a Quartz porphyry
	12b Felsic porphyry
	12c Quartzite porphyry
	12d Felsic, fine grained
	12e Amphibolite
	12f Amphibolite
	12g Amphibolite
	12h Amphibolite
	12i Amphibolite
	12j Amphibolite
	12k Amphibolite
	12l Amphibolite
	12m Amphibolite
	12n Amphibolite
	12o Amphibolite
	12p Amphibolite
	12q Amphibolite
	12r Amphibolite
	12s Amphibolite
	12t Amphibolite
	12u Amphibolite
	12v Amphibolite
	12w Amphibolite
	12x Amphibolite
	12y Amphibolite
	12z Amphibolite

INTRUSIVE CONTACT

METAMORPHOSIS PRE- TO SYNTECTONIC GRANITIC ROCKS

13	13a Quartz porphyry
	13b Felsic porphyry
	13c Quartzite porphyry
	13d Felsic, fine grained
	13e Amphibolite
	13f Amphibolite
	13g Amphibolite
	13h Amphibolite
	13i Amphibolite
	13j Amphibolite
	13k Amphibolite
	13l Amphibolite
	13m Amphibolite
	13n Amphibolite
	13o Amphibolite
	13p Amphibolite
	13q Amphibolite
	13r Amphibolite
	13s Amphibolite
	13t Amphibolite
	13u Amphibolite
	13v Amphibolite
	13w Amphibolite
	13x Amphibolite
	13y Amphibolite
	13z Amphibolite

INTRUSIVE CONTACT

METAMORPHOSIS PRE- TO SYNTECTONIC GRANITIC ROCKS

14	14a Quartz porphyry
	14b Felsic porphyry
	14c Quartzite porphyry
	14d Felsic, fine grained
	14e Amphibolite
	14f Amphibolite
	14g Amphibolite
	14h Amphibolite
	14i Amphibolite
	14j Amphibolite
	14k Amphibolite
	14l Amphibolite
	14m Amphibolite
	14n Amphibolite
	14o Amphibolite
	14p Amphibolite
	14q Amphibolite
	14r Amphibolite
	14s Amphibolite
	14t Amphibolite
	14u Amphibolite
	14v Amphibolite
	14w Amphibolite
	14x Amphibolite
	14y Amphibolite
	14z Amphibolite

INTRUSIVE CONTACT

METAMORPHOSIS PRE- TO SYNTECTONIC GRANITIC ROCKS

15	15a Quartz porphyry
	15b Felsic porphyry
	15c Quartzite porphyry
	15d Felsic, fine grained
	15e Amphibolite
	15f Amphibolite
	15g Amphibolite
	15h Amphibolite
	15i Amphibolite
	15j Amphibolite
	15k Amphibolite
	15l Amphibolite
	15m Amphibolite
	15n Amphibolite
	15o Amphibolite
	15p Amphibolite
	15q Amphibolite
	15r Amphibolite
	15s Amphibolite
	15t Amphibolite
	15u Amphibolite
	15v Amphibolite
	15w Amphibolite
	15x Amphibolite
	15y Amphibolite
	15z Amphibolite

INTRUSIVE CONTACT

METAMORPHOSIS PRE- TO SYNTECTONIC GRANITIC ROCKS

16	16a Quartz porphyry
	16b Felsic porphyry
	16c Quartzite porphyry
	16d Felsic, fine grained
	16e Amphibolite
	16f Amphibolite
	16g Amphibolite
	16h Amphibolite
	16i Amphibolite
	16j Amphibolite
	16k Amphibolite
	16l Amphibolite
	16m Amphibolite
	16n Amphibolite
	16o Amphibolite
	16p Amphibolite
	16q Amphibolite
	16r Amphibolite
	16s Amphibolite
	16t Amphibolite
	16u Amphibolite
	16v Amphibolite
	16w Amphibolite
	16x Amphibolite
	16y Amphibolite
	16z Amphibolite

INTRUSIVE CONTACT

METAMORPHOSIS PRE- TO SYNTECTONIC GRANITIC ROCKS

17	17a Quartz porphyry
	17b Felsic porphyry
	17c Quartzite porphyry
	17d Felsic, fine grained
	17e Amphibolite
	17f Amphibolite
	17g Amphibolite
	17h Amphibolite
	17i Amphibolite
	17j Amphibolite
	17k Amphibolite
	17l Amphibolite
	17m Amphibolite
	17n Amphibolite
	17o Amphibolite
	17p Amphibolite
	17q Amphibolite
	17r Amphibolite
	17s Amphibolite
	17t Amphibolite
	17u Amphibolite
	17v Amphibolite
	17w Amphibolite
	17x Amphibolite
	17y Amphibolite
	17z Amphibolite

INTRUSIVE CONTACT

METAMORPHOSIS PRE- TO SYNTECTONIC GRANITIC ROCKS

18	18a Quartz porphyry
	18b Felsic porphyry
	18c Quartzite porphyry
	18d Felsic, fine grained
	18e Amphibolite
	18f Amphibolite
	18g Amphibolite
	18h Amphibolite
	18i Amphibolite
	18j Amphibolite
	18k Amphibolite
	18l Amphibolite
	18m Amphibolite
	18n Amphibolite
	18o Amphibolite
	18p Amphibolite
	18q Amphibolite
	18r Amphibolite
	18s Amphibolite
	18t Amphibolite
	18u Amphibolite
	18v Amphibolite
	18w Amphibolite
	18x Amphibolite
	18y Amphibolite
	18z Amphibolite

INTRUSIVE CONTACT

METAMORPHOSIS PRE- TO SYNTECTONIC GRANITIC ROCKS

19	19a Quartz porphyry
	19b Felsic porphyry
	19c Quartzite porphyry
	19d Felsic, fine grained
	19e Amphibolite
	19f Amphibolite
	19g Amphibolite
	19h Amphibolite
	19i Amphibolite
	19j Amphibolite
	19k Amphibolite
	19l Amphibolite
	19m Amphibolite
	19n Amphibolite
	19o Amphibolite
	19p Amphibolite
	19q Amphibolite
	19r Amphibolite
	19s Amphibolite
	19t Amphibolite
	19u Amphibolite
	19v Amphibolite
	19w Amphibolite
	19x Amphibolite
	19y Amphibolite
	19z Amphibolite

INTRUSIVE CONTACT

METAMORPHOSIS PRE- TO SYNTECTONIC GRANITIC ROCKS

20	20a Quartz porphyry
	20b Felsic porphyry
	20c Quartzite porphyry
	20d Felsic, fine grained
	20e Amphibolite
	20f Amphibolite
	20g Amphibolite
	20h Amphibolite
	20i Amphibolite
	20j Amphibolite
	20k Amphibolite
	20l Amphibolite
	20m Amphibolite
	20n Amphibolite
	20o Amphibolite
	20p Amphibolite
	20q Amphibolite
	20r Amphibolite
	20s Amphibolite
	20t Amphibolite
	20u Amphibolite
	20v Amphibolite
	20w Amphibolite
	20x Amphibolite
	20y Amphibolite
	20z Amphibolite

INTRUSIVE CONTACT

METAMORPHOSIS PRE- TO SYNTECTONIC GRANITIC ROCKS

21	21a Quartz porphyry
	21b Felsic porphyry
	21c Quartzite porphyry
	21d Felsic, fine grained
	21e Amphibolite
	21f Amphibolite
	21g Amphibolite
	21h Amphibolite
	21i Amphibolite
	21j Amphibolite
	21k Amphibolite
	21l Amphibolite
	21m Amphibolite
	21n Amphibolite
	21o Amphibolite
	21p Amphibolite
	21q Amphibolite
	21r Amphibolite
	21s Amphibolite
	21t Amphibolite
	21u Amphibolite
	21v Amphibolite
	21w Amphibolite
	21x Amphibolite
	21y Amphibolite
	21z Amphibolite

INTRUSIVE CONTACT

METAMORPHOSIS PRE- TO SYNTECTONIC GRANITIC ROCKS

22	22a Quartz porphyry
	22b Felsic porphyry
	22c Quartzite porphyry
	22d Felsic, fine grained
	22e Amphibolite
	22f Amphibolite
	22g Amphibolite
	22h Amphibolite
	22i Amphibolite
	22j Amphibolite
	22k Amphibolite
	22l Amphibolite
	22m Amphibolite
	22n Amphibolite
	22o Amphibolite
	22p Amphibolite
	22q Amphibolite
	22r Amphibolite
	22s Amphibolite
	22t Amphibolite
	22u Amphibolite
	22v Amphibolite
	22w Amphibolite
	22x Amphibolite
	22y Amphibolite
	22z Amphibolite

INTRUSIVE CONTACT

METAMORPHOSIS PRE- TO SYNTECTONIC GRANITIC ROCKS

23	23a Quartz porphyry
	23b Felsic porphyry
	23c Quartzite porphyry
	23d Felsic, fine grained
	23e Amphibolite
	23f Amphibolite
	23g Amphibolite
	23h Amphibolite
	23i Amphibolite
	23j Amphibolite
	23k Amphibolite
	23l Amphibolite
	23m Amphibolite
	23n Amphibolite
	23o Amphibolite
	23p Amphibolite
	23q Amphibolite
	23r Amphibolite
	23s Amphibolite
	23t Amphibolite
	23u Amphibolite
	23v Amphibolite
	23w Amphibolite
	23x Amphibolite
	23y Amphibolite
	23z Amphibolite

INTRUSIVE CONTACT

METAMORPHOSIS PRE- TO SYNTECTONIC GRANITIC ROCKS

24	24a Quartz porphyry
	24b Felsic porphyry
	24c Quartzite porphyry
	24d Felsic, fine grained
	24e Amphibolite
	24f Amphibolite
	24g Amphibolite
	24h Amphibolite
	24i Amphibolite
	24j Amphibolite
	24k Amphibolite
	24l Amphibolite
	24m Amphibolite
	24n Amphibolite
	24o Amphibolite
	24p Amphibolite
	24q Amphibolite
	24r Amphibolite
	24s Amphibolite
	24t Amphibolite
	24u Amphibolite
	24v Amphibolite
	24w Amphibolite
	24x Amphibolite
	24y Amphibolite
	24z Amphibolite

INTRUSIVE CONTACT

METAMORPHOSIS PRE- TO SYNTECTONIC GRANITIC ROCKS

25	25a Quartz porphyry
	25b Felsic porphyry
	25c Quartzite porphyry
	25d Felsic, fine grained
	25e Amphibolite
	25f Amphibolite
	25g Amphibolite
	25h Amphibolite
	25i Amphibolite
	25j Amphibolite
	25k Amphibolite
	25l Amphibolite
	25m Amphibolite
	25n Amphibolite
	25o Amphibolite
	25p Amphibolite
	25q Amphibolite
	25r Amphibolite
	25s Amphibolite
	25t Amphibolite
	25u Amphibolite
	25v Amphibolite