

LÉGENDE **LEGEND**

<p>7 Gabbro</p> <p>6 Méta-gabbro (amphibolite)</p> <p>5 Quartzite</p> <p>3A Gneiss mixte</p> <p>3B Gneiss vert à pyroxène et plagioclase avec du gneiss granitique rose à grain fin ou moyen</p> <p>3C Gneiss granitique rose à grain fin ou moyen avec du gneiss vert à pyroxène et plagioclase</p> <p>3D Gneiss lités, rose et gris, à grain fin</p> <p>2A Gneiss granitique rose à grain fin ou moyen</p> <p>2B Granite et granodiorite porphyroïde, foliés et à gros grain</p> <p>1A Gneiss vert à pyroxène et plagioclase</p> <p>1B Gneiss gris foncé à biotite et hornblende</p> <p>1E Gneiss grenatifère gris à biotite</p> <p>SIGNES CONVENTIONNELS</p> <p>x Affleurement relevé, (les affleurements sont si nombreux que seuls sont indiqués les affleurements relevés)</p> <p>— Contour géologique approximatif</p> <p>a, b, c, d Direction et pendage de la foliation: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage non déterminé, (d) horizontale</p> <p>↗ Direction et plongement de la linéation</p> <p>↘ Direction et plongement de pli mineur</p> <p>— Faille</p> <p>— Zone de cisaillement</p> <p>— Stries glaciaires</p> <p>M Affleurement minéralisé</p>	<p>7 Gabbro</p> <p>6 Meta-gabbro (amphibolite)</p> <p>5 Quartzite</p> <p>3A Mixed gneiss</p> <p>3B Green pyroxene-plagioclase gneiss with fine-to-medium-grained pink granitic gneiss</p> <p>3C Fine-to-medium-grained pink granitic gneiss with green pyroxene-plagioclase gneiss</p> <p>3D Banded fine-grained pink and grey gneisses</p> <p>2A Fine-to-medium-grained pink granitic gneiss</p> <p>2B Coarse-grained, foliated, porphyritic granite and granodiorite</p> <p>1A Green pyroxene-plagioclase gneiss</p> <p>1B Dark grey biotite-hornblende gneiss</p> <p>1E Grey garnetiferous biotite gneiss</p> <p>SYMBOLS</p> <p>x Outcrop at which data was recorded, (outcrops are so continuous that only those examined are indicated)</p> <p>— Approximate geological contact</p> <p>a, b, c, d Strike and dip of foliation: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined, (d) horizontal</p> <p>↗ Trend and plunge of lineation</p> <p>↘ Trend and plunge of minor fold</p> <p>— Fault</p> <p>— Shear zone</p> <p>— Glacial striae</p> <p>M Mineralized outcrop</p>
--	--

Declinaison magnétique 31°
Magnetic declination

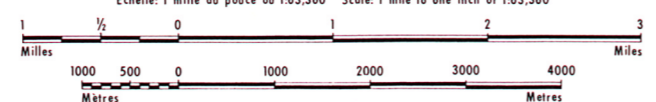
Géologie par: R. DAVIES, 1963
Geology by:

SERVICE D'EXPLORATION GÉOLOGIQUE
Ministère des Richesses Naturelles, Québec

GEOLOGICAL EXPLORATION SERVICE
Department of Natural Resources, Québec

Échelle: 1 mille ou pouce ou 1:63,360 Scale: 1 mile to one inch or 1:63,360

MAP PREPARED BY THE CARTOGRAPHY SERVICE, 1965



RÉGION DE COOK-D'AUDHEBOURG
COMTÉ DE DUPLESSIS

COOK-D'AUDHEBOURG AREA
DUPLESSIS COUNTY