

Reference (Geology):  
Lynch, G., Barr, S.M., Houlehan, T., and Giles, P.,  
1985: Geological Compilation, Cape Breton Island,  
Nova Scotia, G-series, Sheet 3811(1), Open File 3189,  
Open File 3189, scale 1:250 000.

References (Gamma-ray surveys):

Geological Survey of Canada,  
1985: Compilation of an airborne Gamma-ray  
Spectrometry survey with VLF and magnetics, Cape  
Breton Highlands, Nova Scotia, October, G-series  
Sheet 3811(1), 1:250 000.

Ford K.L.,  
1994: Multiparameter Geophysical Survey of Northern Cape  
Breton Island, Nova Scotia, G-series  
Sheet 3811(1), scale 1:50 000.

Ford K.L.,  
1994: Multiparameter Geophysical Survey of Southeastern Cape  
Breton Island, Nova Scotia, G-series  
Sheet 3811(1), 11, 14, 15 & 16(1), 2-SE & 4JG,  
scale 1:50 000.

#### Airborne Gamma-ray Spectrometry Compilation Compilation de données de spectrométrie aéroportée par rayons gamma

#### CAPE BRETON ISLAND

NOVA SCOTIA / NOUVELLE-ÉCOSE

#### Uranium / Thorium Map Carte de l'uranium / thorium

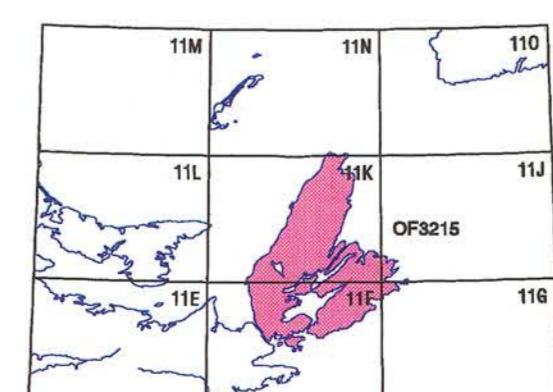
Scale 1:250 000 - Échelle 1/250 000

Kilometres 0 5 10 15 20 Kilomètres

Universal Transverse Mercator Projection - Zone 20

Projection transversale universelle de Mercator - Cinture 20

\* Crown copyright reserved \* Droits de la Couronne réservés



OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
**3215d**  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
OTTAWA  
1996

Line spacing / Espacement des lignes = 1000 metres  
Digital cartography by R.J. Hetu and T. Houlehan (GSC)  
Cartographie numérique par R.J. Hetu et T. Houlehan (GSC)

Survey flown, compiled and funded by or for the Geological Survey  
of Canada under the Canada-Nova Scotia Mineral Development Agreements

Ces levés ont été effectués, compilés et subventionnés par ou pour la  
Commission géologique du Canada sous les ententes Canada-Nouvelle-Écosse:  
les Ententes des exploitations minières.

Digital base map from Canada Centre for Geomatics published  
at the same scale. Generalized and modified by the  
Geological Survey of Canada