

Total Count		0.41-2.81 MeV
Potassium	^{40}K	1.36-1.56 MeV
Uranium	^{214}Bi	1.66-1.86 MeV
Thorium	^{208}Tl	2.41-2.81 MeV

1 U Total Count	161	cps
1% K	91.0	cps
1 ppm eU	9.1	cps
1 ppm eTh	7.0	cps

Base map material supplied by Surveys and Mapping Branch

Cartography by Geological Survey of Canada
Airborne gamma ray spectrometer, VLF and magnetic survey
flown, compiled and funded by Geological Survey of Canada
as a
**Contribution to Canada-Newfoundland
Mineral Development Agreement 1984-89**
a subsidiary agreement under the
Economic and Regional Development Agreement

Compte total		0,41 à 2,81 MeV
Potassium	⁴⁰ K	1,36 à 1,56 MeV
Uranium	²¹⁴ Bq	1,66 à 1,86 MeV
Thorium	²⁰⁸ Tl	2,41 à 2,81 MeV

Les facteurs de conversion utilisés sont les suivants:

1 Ur compte total	161 cps
1% de K	91.0 cps
1 ppm eU	9.1 cps
1 ppm eTh	7.1 cps

La carte de fond a été fournie par la Direction des levés et de la cartographie

aérienne par rayons gamma

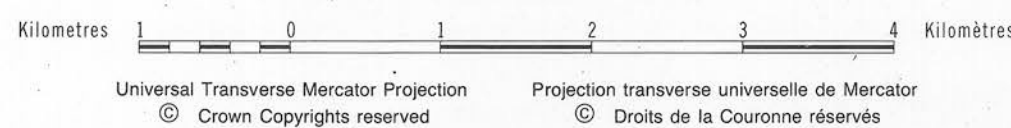
à titre de contribution à

l'entente Canada-Terre-Neuve: Entente d'exploitation minérale 1984-89

C'est une entente subsidiaire à l'Entente sur la

développement économique et régional

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000



12 A/9	2 D/12	2 D/11	2 D/10
42 A/8	2 D/5	2 D/6	2 D/7
712 A/17	2 D/4	2 D/3	2 D/2
11 P/16	1 M/13	1 M/14	1 M/15
11 P/8	1 M/12	1 M/11	1 M/10
11 P/8	1 M/5	1 M/6	1 M/7

MAP LIBRARY / CARTOTHEQUE

LIBRARY / BIBLIOTHÈQUE

eTh / K RATIO
RAPPORT eTh / K
MAP 36301(14)G CARTE
HUNGRY GROVE POND
NEWFOUNDLAND / TERRE-NEUVE
1 M / 14
SHEET 7 OF 7 / FEUILLE 7 DE 7