

560-A/8



560-A/8 SCALE 1:50 000 EDITION 01

FLAT SOUND

Nunavut

Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-67002-7



FLAT SOUND
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Use diagram only to obtain numeric values
Pour obtenir des valeurs numériques, utiliser ce diagramme.
N'utiliser que le diagramme pour obtenir
les valeurs numériques.
Diagramme pour obtenir approximativement
la hauteur à l'échelle 1:50 000.
Variation annuelle décroissante 93.7°

Approximate Mean Declination 2012
Indication approximative de la déclinaison moyenne
Annuel change decreasing 93.7°

100 000 metre Square
Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Nord America 1983
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Désignation de la grille universelle transversale
de 100 000 mètres

Grid Zone 162
Désignation de la zone de grille
Universelle transversale

1'58" (34 milles)
Désignation de la latitude

1000 metre Quadrilateral
Quadrillage universel transversal de 1000 mètres

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Désignation de la grille universelle transversale
de 1000 mètres

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Désignation de la grille universelle transversale
de 1000 mètres

Brown numbered ticks
Indicate the 1000 meter
Interval

ZONE 15
Les zones sont indiquées par
les chiffres qui leur
représentent le quadrillage
U.T.M. de 1000 mètres

A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRCAN.gc.ca/topo101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'estimer la position à partir de la grille UTM sur : <http://maps.NRCAN.gc.ca/topo101>

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag/>
Pour plus d'informations sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag/>

The magnetic compass may be erratic in this region.
La boussole sera peut-être instable dans cette région

Printed map / Carte Imprimée
Scale 1:50 000
Échelle 1:50 000
EDITION 01 VERSION 00
SERIE A713

Digital map / Carte Numérique
Scale 1:50 000
Échelle 1:50 000
EDITION 01 VERSION 00
SERIE A713