

37-F/7



37-F/7 SCALE 1:50 000 EDITION 01

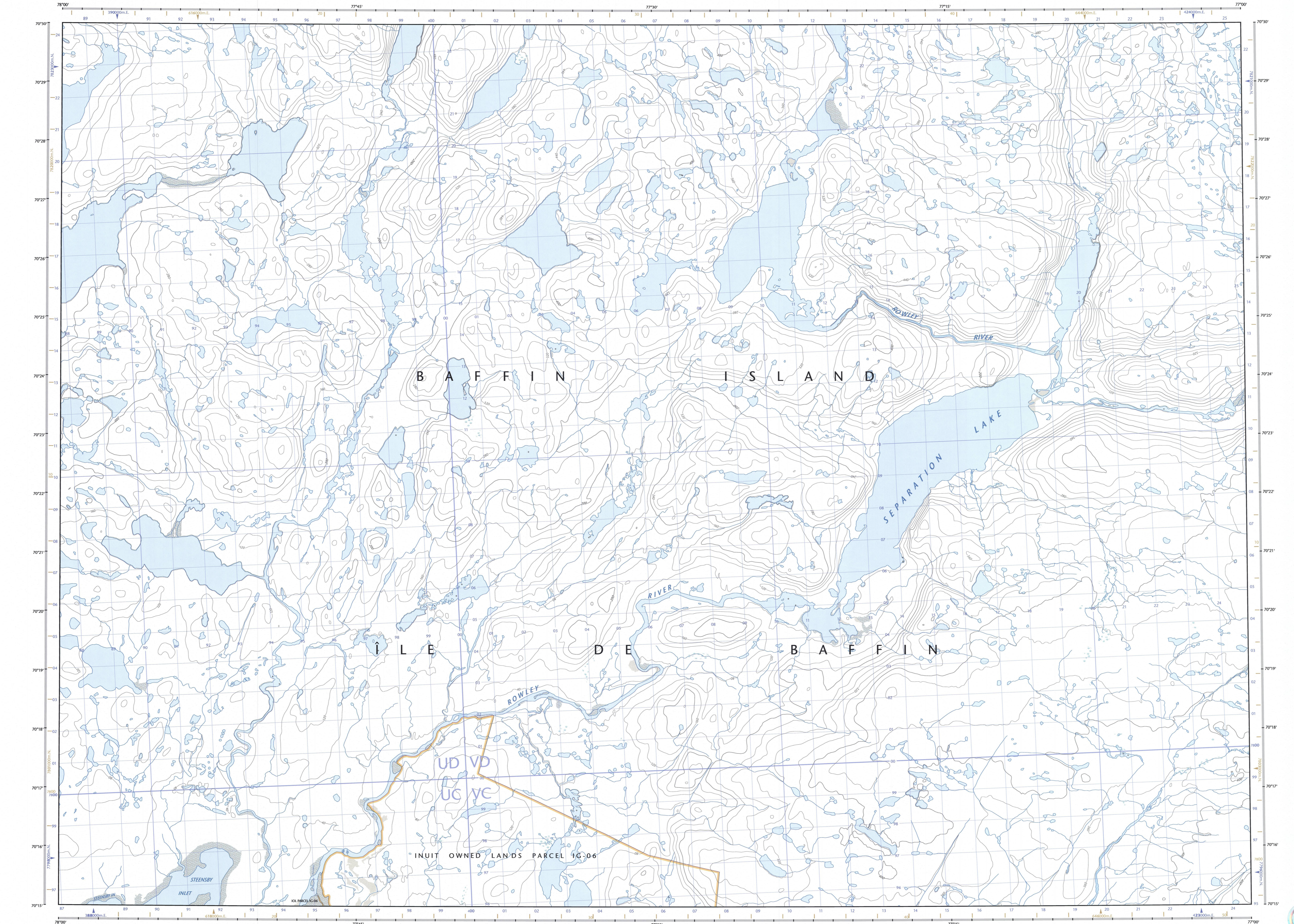
SEPARATION LAKE

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes
topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada
ISBN 978-0-660-64426-4



Produced for February 18, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établie le 18 février 2010, par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada.

The paper copy of this map meets the print quality standards of Natural Resources Canada when it bears a Certified Map Printer holographic label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité d'impression de Ressources naturelles Canada quand elle porte une étiquette holographique de l'imprimeur accrédité.

Map content validity dates

Hydrographic network: 1982 - 2000

Vegetation: Absent

Boundaries: 2010

Toponymy: 2004 - 2009

Dates de validité du contenu de la carte

Réseau hydrographique: 1982 - 2000

Végétation: Absent

Frontières: 2010

Toponymie: 2004 - 2009

Dates de validité du contenu de la carte

Réseau hydrographique: 1982 - 2000

Végétation: Absent

Frontières: 2010

Toponymie: 2004 - 2009

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

Pour corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada au moyen d'un courriel à l'adresse suivante:

Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

Visitez notre site Web : <http://cartes.RNCm.gc.ca>

Consultez les métadonnées détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada au moyen d'un courriel à l'adresse suivante:

Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

Visitez notre site Web : <http://cartes.RNCm.gc.ca>

Consultez les métadonnées détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada at the following e-mail address:

Visit our Web site: <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

Visit our Web site: <http://cartes.RNCm.gc.ca>

Consultez les métadonnées détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

This map is not to be used for air or marine navigation.

Canada

SEPARATION LAKE
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre on the map represents 500 metres on the ground

Contour interval: 40 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 40 mètres

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

Use diagram only to obtain numeric values.
Appropriate Mean Declination 2010
for UTM zone 18W

Annual change decreasing 43.9°

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative au cours de l'année 2010.

Variation annuelle décroissante 43.9°

For magnetic declination information,
visit: <http://gc.NRCAN.gc.ca/magmag>

Cart. no.: No de cat.

2009

Les anneaux bruns

représentent l'échelle de projection

U.T.M. de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse

Mercator Grid

Zone 18W

Quadrangle universel transverse

de la zone du quadrilatère

Haut de page

Grid Zone Designation

UD VC

UD VC

100 000 metre Square
Identification of the 100 000 metres square

37-11 (660 milles)

37-12 (660 milles)

37-13 (660 milles)

37-14 (660 milles)

37-15 (660 milles)

37-16 (660 milles)

37-17 (660 milles)

37-18 (660 milles)

37-19 (660 milles)

37-20 (660 milles)

37-21 (660 milles)

37-22 (660 milles)

37-23 (660 milles)

37-24 (660 milles)

37-25 (660 milles)

37-26 (660 milles)

37-27 (660 milles)

37-28 (660 milles)

37-29 (660 milles)

37-30 (660 milles)

37-31 (660 milles)

37-32 (660 milles)

37-33 (660 milles)

37-34 (660 milles)

37-35 (660 milles)

37-36 (660 milles)

37-37 (660 milles)

37-38 (660 milles)

37-39 (660 milles)

37-40 (660 milles)

37-41 (660 milles)

37-42 (660 milles)

37-43 (660 milles)

37-44 (660 milles)

37-45 (660 milles)

37-46 (660 milles)

37-47 (660 milles)

37-48 (660 milles)

37-49 (660 milles)

37-50 (660 milles)

37-51 (660 milles)

37-52 (660 milles)

37-53 (660 milles)

37-54 (660 milles)

37-55 (660 milles)

37-56 (660 milles)

37-57 (660 milles)

37-58 (660 milles)

37-59 (660 milles)

37-60 (660 milles)

37-61 (660 milles)

37-62 (660 milles)

37-63 (660 milles)

37-64 (660 milles)

37-65 (660 milles)

37-66 (660 milles)

37-67 (660 milles)

37-68 (660 milles)

37-69 (660 milles)

37-70 (660 milles)

37-71 (660 milles)

37-72 (660 milles)

37-73 (660 milles)

37-74 (660 milles)

37-75 (660 milles)

37-76 (660 milles)

37-77 (660 milles)

37-78 (660 milles)

37-79 (660 milles)

37-80 (660 milles)

37-81 (660 milles)

37-82 (660 milles)

37-83 (660 milles)

37-84 (660 milles)

37-85 (660 milles)

37-86 (660 milles)

37-87 (660 milles)

37-88 (660 milles)

37-89 (660 milles)

37-90 (660 milles)

37-91 (660 milles)

37-92 (660 milles)

37-93 (660 milles)