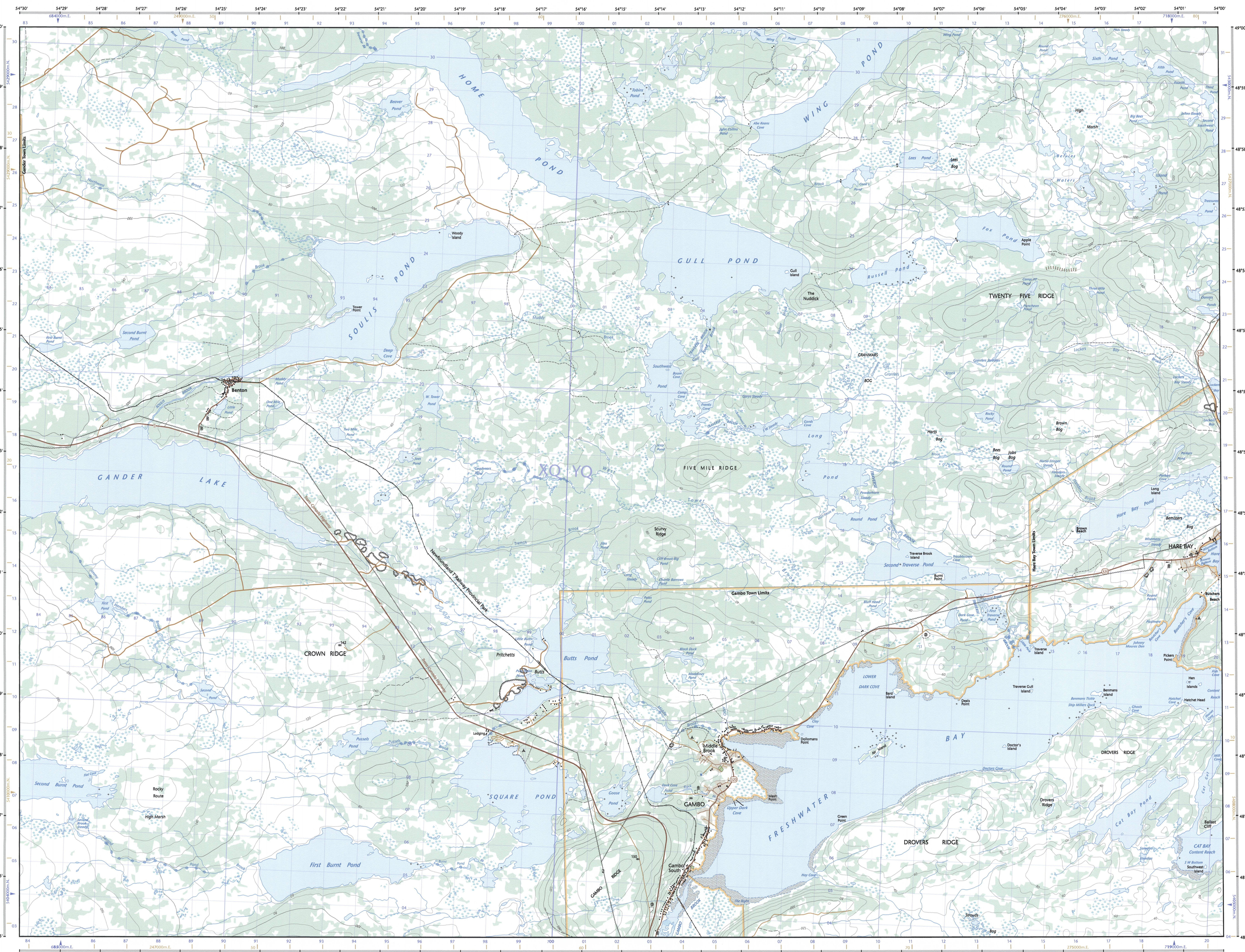


02-D/16



Canada



02-D/16 SCALE 1:50 000 EDITION 04

GAMBO

Newfoundland and Labrador / Terre-Neuve-et-Labrador



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-54834-7

Produced on July 27, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 27 juillet 2010, par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada.
The paper copy of this map meets the print quality standards of the Canadian Cartographic Association.
La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité d'impression des Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur et bâche à Certified Map Printer holographic label.
Map content validity dates
• Road network, 1985 - 2008
• Hydrology, 1978 - 1985
• Vegetation, 2002
• Buildings, 1992
• Boundaries, 2004 - 2010
• Topography, 2004 - 2010
Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>
For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada at: toposerv.NRCAN.gc.ca or visit our website at: www.NRCAN.gc.ca
© 2010. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
This map is not to be used for air or marine navigation.

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier, 1985 - 2008
• Hydrologie, 1978 - 1985
• Végétation, 2002
• Bâtiments, 1992
• Limites, 2004 - 2010
• Topographie, 2004 - 2010
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 par courriel électronique à : cartes-topo@NRCAN.gc.ca ou visitez notre site Web à : www.NRCAN.gc.ca
© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.
Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Elevations in metres above Mean Sea Level
Contour Interval: 20 metres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Use diagram only to obtain numeric values for center of map.
N'utilisez ce diagramme que pour obtenir les valeurs numériques.
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte.
Variation annuelle décreasing 12.7'
For magnetic declination information, visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>
Pour information sur la déclinaison magnétique, visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

20°19' 2°04' 47° 20'19' 2°04' 47°
Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983
1000 metre Universal Transverse
Mercator grid
Grille universelle transversale de Mercator de 1000 mètres
Grid Zone 21
Zone 21
Désignation de la zone de quadrillage
Grid North/Bord du quadrillage
Borden numbered ticks indicate the 1000 meter grid
Les marques brutes indiquent la grille de 1000 mètres
Grid Zone 21
Grid Zone 21
20'19' 2°04' 47° 20'19' 2°04' 47°
Grid North/Bord du quadrillage
Borden numbered ticks indicate the 1000 meter grid
Les marques brutes indiquent la grille de 1000 mètres

49°15' 02-E/2 02-E/1 02-F/4
49°00' 02-D/15 02-D/16 02-C/13
48°45' 02-D/10 02-D/9 02-C/12
48°30' 54°30' 54°29' 54°28' 54°27' 54°26' 54°25' 54°24' 54°23' 54°22' 54°21' 54°20' 54°19' 54°18' 54°17' 54°16' 54°15' 54°14' 54°13' 54°12' 54°11' 54°10' 54°09' 54°08' 54°07' 54°06' 54°05' 54°04' 54°03' 54°02' 54°01' 54°00'
49°15' 02-E/2 02-E/1 02-F/4
49°00' 02-D/15 02-D/16 02-C/13
48°45' 02-D/10 02-D/9 02-C/12
48°30' 54°30' 54°29' 54°28' 54°27' 54°26' 54°25' 54°24' 54°23' 54°22' 54°21' 54°20' 54°19' 54°18' 54°17' 54°16' 54°15' 54°14' 54°13' 54°12' 54°11' 54°10' 54°09' 54°08' 54°07' 54°06' 54°05' 54°04' 54°03' 54°02' 54°01' 54°00'

02-D/16 SCALE 1:50 000 EDITION 04 VERSION 00 SERIES A781
Digital map / Carte numérique
Carte 26 de la série
M112-2021-PDF
ISBN 978-0-660-54834-7
ISBN 1913-884X
ISBN 978-0-660-54834-7
ISBN 1913-884X
ISBN 978-0-660-50711-8