

Canada

79-F/6



79-F/6 SCALE 1:50 000 EDITION 01

OYSTER CREEK

Northwest Territories / Nunavut
Territoires du Nord-Ouest / Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada



OYSTER CREEK

Northwest Territories / Nunavut
Territoires du Nord-Ouest / Nunavut

Scale 1:50 000 Echelle 1:50 000
1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 10 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for UTM grid
Annual change decreasing 118'
N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010.
Variation annuelle décroissante 118'.
For magnetic declination information,
visit: <http://gc.NRCan.gc.ca/geomag>
Visit our Web site: <http://cartes.NRCan.gc.ca>
© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.
This map is not to be used for air or marine navigation.

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator
Méridien de référence 1983
Série de référence nord-américaine 1983
1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 12
Quadrangle universel transversal
de 1000 mètres.
Grid Zone Designation
Désignation de la zone de quadrillage
100 000 metre Square
Identification du carrefour de 100 000 mètres
WM
WN
The North Magnetic Pole
Grand Nord-Pôle magnétique
The South Magnetic Pole
Grand Sud-Pôle magnétique
0°29' (8 milles)
3°14' (56 milles)
100 000 metre Square
Identification du carrefour de 100 000 mètres
WM
WN
Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator
Méridien de référence 1983
Série de référence nord-américaine 1983
1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 12
Quadrangle universel transversal
de 1000 mètres.
Grid Zone Designation
Désignation de la zone de quadrillage
78°45' 79-F/12 79-F/11 79-F/10
78°30' 79-F/5 79-F/6 79-F/7
78°15' 79-F/4 79-F/3 79-F/2
78°00' 112°00' 111°00' 110°00' 109°00'



79-F/6
SCALE
ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 02
SERIES SÉRIE A733

Digital map / Carte numérique
Cat. no. / No. de cat.
M116-2/079F06-PDF
ISBN 978-0-660-65364-8