



Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Toponyms current as of 2001; all other information current as of 1991. Published in 2002.

Visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca/>

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact us either by telephone at 1-800-465-6277, by facsimile at 1-800-561-6277 or by electronic mail at: topo.maps@NRCan.gc.ca

This map may not be reproduced in whole or in part, by any means—graphic, electronic or mechanical—without the written permission of Natural Resources Canada.

© 2002. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

Use diagram only to obtain numerical values
Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques

Annual change decreasing 5.9°
Variation annuelle décroissante 5.9°

Mean values for this map:
Valeurs moyennes pour cette carte:

Geographic: Latitude • soustraire 0.1°
Longitude • soustraire 2.2°

Grid: Northing • soustraire 22.9
Easting • add 34.0

Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte:
Coordonnées géographiques: Latitude • soustraire 0.1°
Longitude • soustraire 2.2°
Quadrillage: Cote Nord (N) • soustraire 22.9
Abscisse (E) • additionner 34.0

Transverse Mercator Projection • Projection transverse de Mercator
Système de référence nord-américain de 1983

Coordinate conversion: NAD 83 (WGS 84) to NAD 27
Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27

Geographic: Latitude • soustraire 0.1°
Longitude • soustraire 2.2°

Grid: Northing • soustraire 22.9
Easting • add 34.0

Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte:
Coordonnées géographiques: Latitude • soustraire 0.1°
Longitude • soustraire 2.2°
Quadrillage: Cote Nord (N) • soustraire 22.9
Abscisse (E) • additionner 34.0

DUCK LAKE
SASKATCHEWAN

1/50 000

Kilometers 1 0 1 2 3 4 Kilomètres

Miles 1 0 1 2 3 4 Miles

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 Metres
Équidistance des courbes: 10 mètres

Elevations in Metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Method used to give reference to the nearest 100 metres
Méthode employée pour fixer des repères à 100 mètres près

1000 metre
Quadrillage universel transverse de Mercator
Zone 13

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

DU DU
10000
Grid Zone
Designation

13 U
Designation de la zone du quadrillage

Method used to give reference to the nearest 100 metres
Méthode employée pour fixer des repères à 100 mètres près

1000 metre
Quadrillage universel transverse de Mercator
Zone 13

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

DU DU
10000
Grid Zone
Designation

13 U
Designation de la zone du quadrillage

Method used to give reference to the nearest 100 metres
Méthode employée pour fixer des repères à 100 mètres près

1000 metre
Quadrillage universel transverse de Mercator
Zone 13

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

DU DU
10000
Grid Zone
Designation

13 U
Designation de la zone du quadrillage

Method used to give reference to the nearest 100 metres
Méthode employée pour fixer des repères à 100 mètres près

1000 metre
Quadrillage universel transverse de Mercator
Zone 13

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

DU DU
10000
Grid Zone
Designation

13 U
Designation de la zone du quadrillage

73 B/16

Dual Highway, hard surface
Route à 2 chaussées séparées, revêtement dur

Road, hard surface, more than 2 lanes, highway route number
Route, revêtement dur, plus de 2 voies, numéro de route

Road, hard surface, 2 lanes
Route, revêtement dur, 2 voies

Road, hard surface, less than 2 lanes
Route, revêtement dur, moins de 2 voies

Road, loose or stabilized surface, all season, 2 lanes or more
Route de gravier, stabilisée, toute saison, 2 voies ou plus

Road, loose or stabilized surface, all season, less than 2 lanes
Route de gravier, stabilisée, toute saison, moins de 2 voies

Road, loose surface, dry weather
Route de gravier, temps sec

Vehicle track or winter road
Chemin de terre ou de hiver: barrière

Trail, cart line or portage, portage, short
Sentier, sentier ou portage, portage, court

Built-up area: street, park, sports field
Agglomération: rue, parc ou terrain de sports

Railway, single track, multiple cross, side track, station
Chemin de fer, voie unique, voies multiples, voie d'évitement, gare

Power transmission line, multiple lines
Ligne électrique, lignes multiples

Bridge, footbridge, tunnel
Pont, passerelle, tunnel

Cut embankment, causeway
Déblai, remblai, chaussée

Scapline base, bottom, navigation light
Hydrobase, balisage, balise lumineuse

Building(s)
Bâtiment(s)

Church, non-Christian place of worship, shrine
Église, lieu de culte non chrétien, lieu de pèlerinage

School, elevator, fire station
École, ascenseur, caserne de pompiers

Casemate, barracks, site of military installation
Casernes, lieux historiques ou lieux d'installations militaires

Campground, picnic site, service centre
Campement, pique-nique, service centre

Golf course, ski area, mine
Terrain de golf, station de ski, mine

Oil or natural gas facility, electrical facility
Installation pétrolière ou de gaz naturel, installation électrique

International boundary with monument
Frontière internationale avec borne, repère

Boundary, first class
Limite de première classe

Boundary, second class
Limite de deuxième classe

Boundary, third class
Limite de troisième classe

Boundary, fourth class
Limite de quatrième classe

Boundary, fifth class
Limite de cinquième classe

Boundary, sixth class
Limite de sixième classe

Boundary, seventh class
Limite de septième classe

Boundary, eighth class
Limite de huitième classe

Boundary, ninth class
Limite de neuvième classe

Dam, small, large, carrying road
Barrage: petit, grand, portant une route

Watercourse, natural, artificial, dam, weir, lock
Cours d'eau ou ruisseau: précipité, imprecipité

Rapids, falls (with height in black)
Rapid, chute (avec hauteur en noir)

Lake or pond, slough, intermittent lake or pond
Lac ou étang, tourbière, lac ou étang intermittent

Freshwater flow or sand in water
Écoulement ou sable dans l'eau

Rocks in water or small islands
Rochers dans l'eau ou îlots

Rocky ledge, rocky reef
Banc rocheux, récif

Marsh, swamp
Marais, marécage

Contour lines, intermediate, approximate
Courbes de niveau: intermédiaires, approximatives

Depression contours
Courbes de creux

Cliff or escarpment
Falaise ou escarpement

Sand, silt, pebbles, pling
Sable, vase, galets

Glacier, ice cap, snowfield
Glacier, calotte glaciaire, champ de neige

Wooded area, orchard, vineyard, bogland
Région boisée, verger, vignoble, tourbière

For complete reference, see reverse side.
Pour une liste complète des signes, voir au verso.

Your Local Dealer
Votre vendeur local

53°15'	73 G/2	73 G/1	73 W/4
53°00'	73 B/15	73 B/16	73 A/13
52°45'	73 B/10	73 B/9	73 A/12

52°30' 107°00' 108°30' 109°00' 109°30'

Natural Resources Canada
Ressources naturelles Canada

CANADIAN TOPOGRAPHIC MAPS
CARTES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA

73 B/16 1/50 000

DUCK LAKE

DUCK LAKE
73 B/16

Édition 3 Édition

Canada

<