



GLOSSARY GLOSSAIRE

Adm. Centre	Centre administratif
Area	Zone
City Centre	Centre de ville
Contour	Contour
Drainage	Drainage
Drainage Point	Point de drainage
Drainage Basin	Basin de drainage
Drainage Basin Boundary	Limite de bassin de drainage
Drainage Basin Number	Numéro de bassin de drainage
Drainage Basin Name	Nom de bassin de drainage
Drainage Basin Order	Ordre de bassin de drainage
Drainage Basin Type	Type de bassin de drainage
Drainage Basin Unit	Unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Name	Nom d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Number	Numéro d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Order	Ordre d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Type	Type d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Unit	Unité d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Unit Name	Nom d'unité d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Unit Number	Numéro d'unité d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Unit Order	Ordre d'unité d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Unit Type	Type d'unité d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Unit Unit	Unité d'unité d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Unit Unit Name	Nom d'unité d'unité d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Unit Unit Number	Numéro d'unité d'unité d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Unit Unit Order	Ordre d'unité d'unité d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Unit Unit Type	Type d'unité d'unité d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Unit Unit Unit	Unité d'unité d'unité d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Unit Unit Unit Name	Nom d'unité d'unité d'unité d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Unit Unit Unit Number	Numéro d'unité d'unité d'unité d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Unit Unit Unit Order	Ordre d'unité d'unité d'unité d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Unit Unit Unit Type	Type d'unité d'unité d'unité d'unité de bassin de drainage

ABBREVIATIONS ABBREVIATIONS

Adm. Centre	Centre administratif
Area	Zone
City Centre	Centre de ville
Contour	Contour
Drainage	Drainage
Drainage Point	Point de drainage
Drainage Basin	Basin de drainage
Drainage Basin Boundary	Limite de bassin de drainage
Drainage Basin Number	Numéro de bassin de drainage
Drainage Basin Name	Nom de bassin de drainage
Drainage Basin Order	Ordre de bassin de drainage
Drainage Basin Type	Type de bassin de drainage
Drainage Basin Unit	Unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Name	Nom d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Number	Numéro d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Order	Ordre d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Type	Type d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Unit	Unité d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Unit Name	Nom d'unité d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Unit Number	Numéro d'unité d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Unit Order	Ordre d'unité d'unité de bassin de drainage
Drainage Basin Unit Unit Type	Type d'unité d'unité de bassin de drainage

**OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC**
1710
GEOLOGICAL SURVEY
COMMISSION GÉOLOGIQUE
OTTAWA

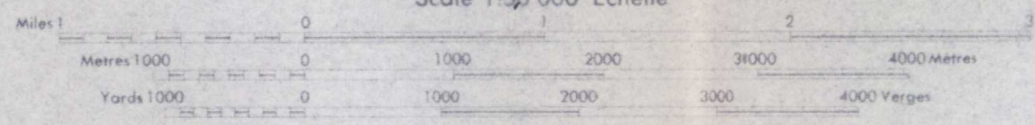
TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

120° 00'	119° 30'
54° 00'	54° 15'
54° 30'	54° 45'
55° 00'	55° 15'
55° 30'	55° 45'
56° 00'	56° 15'
56° 30'	56° 45'
57° 00'	57° 15'
57° 30'	57° 45'
58° 00'	58° 15'
58° 30'	58° 45'
59° 00'	59° 15'
59° 30'	59° 45'
60° 00'	60° 15'
60° 30'	60° 45'
61° 00'	61° 15'
61° 30'	61° 45'
62° 00'	62° 15'
62° 30'	62° 45'
63° 00'	63° 15'
63° 30'	63° 45'
64° 00'	64° 15'
64° 30'	64° 45'
65° 00'	65° 15'
65° 30'	65° 45'
66° 00'	66° 15'
66° 30'	66° 45'
67° 00'	67° 15'
67° 30'	67° 45'
68° 00'	68° 15'
68° 30'	68° 45'
69° 00'	69° 15'
69° 30'	69° 45'
70° 00'	70° 15'
70° 30'	70° 45'
71° 00'	71° 15'
71° 30'	71° 45'
72° 00'	72° 15'
72° 30'	72° 45'
73° 00'	73° 15'
73° 30'	73° 45'
74° 00'	74° 15'
74° 30'	74° 45'
75° 00'	75° 15'
75° 30'	75° 45'
76° 00'	76° 15'
76° 30'	76° 45'
77° 00'	77° 15'
77° 30'	77° 45'
78° 00'	78° 15'
78° 30'	78° 45'
79° 00'	79° 15'
79° 30'	79° 45'
80° 00'	80° 15'
80° 30'	80° 45'
81° 00'	81° 15'
81° 30'	81° 45'
82° 00'	82° 15'
82° 30'	82° 45'
83° 00'	83° 15'
83° 30'	83° 45'
84° 00'	84° 15'
84° 30'	84° 45'
85° 00'	85° 15'
85° 30'	85° 45'
86° 00'	86° 15'
86° 30'	86° 45'
87° 00'	87° 15'
87° 30'	87° 45'
88° 00'	88° 15'
88° 30'	88° 45'
89° 00'	89° 15'
89° 30'	89° 45'
90° 00'	90° 15'
90° 30'	90° 45'

**TWO LAKES
83 L/5
EDITION 2**

FIGURE IN THE SURVEY AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND TECHNICAL SERVICES,
Ottawa, Ontario, published under the provisions of the
Copyright Act, R.S.C. 1970, Chapter S-27.
Cet ouvrage est publié par le Service de levés et de cartographie,
Ministère de l'énergie, des mines et des services techniques,
Ottawa, Ontario, en vertu de la Loi sur le droit d'auteur,
Loi sur le droit d'auteur, R.S.C. 1970, chapitre S-27.

**TWO LAKES
IMPROVEMENT DISTRICT 16
ALBERTA
WEST OF SIXTH MERIDIAN - OUEST DU SIXIÈME MÉRIDIEN
Scale 1:50 000 Échelle**



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 2000 3000 4000

Geological compilation by M.E. McMeekin
based on fieldwork by M.E. McMeekin 1961-62, and preliminary
map published by
Scriener, 1958

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 2000 3000 4000

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM