



BIRDSELL CREEK
 COCHRANE DISTRICT
 ONTARIO

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE
 1.25 inches to 1 mile approximately
 Meters 1000 2000 3000 4000

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
 CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES
 MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1970,
 D'APRÈS DES PHOTOGRAPHIES PRISES EN 1955, 1956
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES ----- 50 PIEDS
 © CANADA 1973. TOUS DROITS RÉSERVÉS.
 DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES
 DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET
 DES RESSOURCES, OTTAWA.

PRODUCED BY SURVEY AND MAPPING BRANCH
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
 OTTAWA, 1970 FROM PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1955, 56
 CONTOUR INTERVAL ----- 50 FEET
 © CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1973.
 COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP
 RESOURCES, OTTAWA.

LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES
 ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES
 ROAD SURFACE, ALL WEATHER
 SURFACE DURE, TOUTES SAISONS
 GRAVEL PIT
 POUSSE DE GRAVIER
 CUTTING, EMBANKMENT
 TRANCHÉE, REMBLAIS
 MINE
 MINÉ
 POWER TRANSMISSION LINE
 LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
 TELEPHONE LINE
 LIGNE TÉLÉPHONIQUE
 TANK, OIL, GASOLINE, WATER
 RÉSERVOIR, PÉTROLE, GAZ
 WELL, OIL, GAS
 PUISIS, PÉTROLE, GAZ
 TOWER, FEU, RADIO
 TOURS, FEU, RADIO
 LEU, HISTORICAL SITE
 LIEUX HISTORIQUES
 POST OFFICE
 BUREAU DE POSTE
 CHURCH, SCHOOL
 ÉGLISE, ÉCOLE
 HOUSE, BARN
 MAISON, GRANGE

LANDMARK FEATURES
 POINTS DE RÉFÉRENCE
 BENCHMARK, ANCHORAGE
 POINT
 POINT
 CHÉMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT
 BUILT UP AREA
 AGGLOMÉRATION
 TRAIL, CULTURE, PORTAGE
 SENTIER, PASSAGE, PORTAGE
 CHAIN DE TERRE, OVERPASS
 CHAÎNE DE TERRE, OVERPASS
 LOOSE SURFACE
 GAVIER
 HAND SURFACE, ALL WEATHER
 SURFACE DURE, TOUTES SAISONS

BOUNDARIES AND CONTROL
 FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCE
 INTERNATIONAL, PROVINCIAL
 FRONTIÈRE INTERNATIONALE, PROVINCIALE
 BOUNDARY MONUMENT
 BIENNE FRONTIÈRE

COUNTY, DISTRICT
 COMTE, DISTRICT

TOWNSHIP PARISH - SURVEYED
 TOWNSHIP, PAROISSE - NON SURVEYÉ
 TOWNSHIP, PARISH - SURVEYED
 TOWNSHIP, PARISH - NON SURVEYÉ

MUNICIPALITY
 MUNICIPALITÉ

RESERVE INDIAN, PARK, ETC.
 RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC.

HORIZONTAL CONTROL POINT
 RÉFÉRENCE PLANIMÉTRIQUE

BENCH MARK
 RÉFÉRENCE DE NIVEAU

SPOT ELEVATION, ELEVATION APPROXIMATE
 POINT COTE ÉLEVATION APPROXIMATIVE

ORAINAGE AND RELATED FEATURES
 COURSE OF FLOW
 DIRECTION OF FLOW
 LAC, INTERMITTENT
 LAC, INTÉRRMITTENT
 MARSH, SWAMP, WOODS
 MARAIS, SAUMÛRE, BOISÉ
 MUD FLATS, SAND, MUD
 MARÉES, SABLE, MUD
 SAND, ABOVE, IN WATER
 SABLE, AU DESSUS, DANS L'EAU
 STRING BOB
 MARÉES, SABLE, EN ENFILADE
 TUNDRA, SWAMP, POLYDRAINS
 TOURNAIS, ÉTANGS, SOLS POLYDRAINS
 BARROWS
 ÉSTRANS
 FORESHORE FLATS
 ROCK
 NOUË
 DAM
 BARRAGE
 WHARF
 QUAI
 POSSÉ
 OUCH

RELIEF FEATURES
 COURBE DE NIVEAU APPROXIMATIVE
 DÉPRESSION
 COURBE DE COURTE
 EXCAVATION
 SAND, SAND DUNES
 SAND
 PALSA BOG
 WOODS AREA

PHOTOGRAPHY
 PHOTOGRAPHY

COMPARISON
 159 A11476 6/54 183
 181 A11416 5/54 183
 83 A11205 7/54 83
 87 A11205 7/54 81

42 1/13	42 1/14	42 1/12	42 1/11
42 1/16	42 1/13	42 1/12	42 1/11
42 1/16	42 1/13	42 1/12	42 1/11
42 1/16	42 1/13	42 1/12	42 1/11

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
 Meters 20 30 40 50 60 70 80 90 100
 Feet 60 90 120 150 180 210 240 270 300

QUADRILLE DE MILLE MÈTRES
 ZONE 17
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
 ONE THOUSAND METRE

TABLE OF COORDINATES
 POINTS DE COORDONNÉES
 POINTS DE COORDONNÉES
 POINTS DE COORDONNÉES

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
 Meters 20 30 40 50 60 70 80 90 100
 Feet 60 90 120 150 180 210 240 270 300

QUADRILLE DE MILLE MÈTRES
 ZONE 17
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
 ONE THOUSAND METRE

TABLE OF COORDINATES
 POINTS DE COORDONNÉES
 POINTS DE COORDONNÉES
 POINTS DE COORDONNÉES

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
 Meters 20 30 40 50 60 70 80 90 100
 Feet 60 90 120 150 180 210 240 270 300

QUADRILLE DE MILLE MÈTRES
 ZONE 17
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
 ONE THOUSAND METRE

TABLE OF COORDINATES
 POINTS DE COORDONNÉES
 POINTS DE COORDONNÉES
 POINTS DE COORDONNÉES

42 1/13
 ÉDITION 1
 LES COORDONNÉES DE LA ZONE 17
 SONT DÉTERMINÉES EN SE BASANT SUR LE
 POINT DE RÉFÉRENCE DE LA ZONE 17
 DE LA RÉGION MÉRIDIONALE DE L'AMÉRIQUE
 DU NORD (NAD 83) EN 1980. LE POINT DE
 RÉFÉRENCE DE LA ZONE 17 DE LA RÉGION
 NORD-OCCIDENTALE DE L'AMÉRIQUE
 DU NORD (NAD 83) EN 1980. LE POINT DE
 RÉFÉRENCE DE LA ZONE 17 DE LA RÉGION
 NORD-OCCIDENTALE DE L'AMÉRIQUE
 DU NORD (NAD 83) EN 1980.

UPPERSED
 ÉDITION