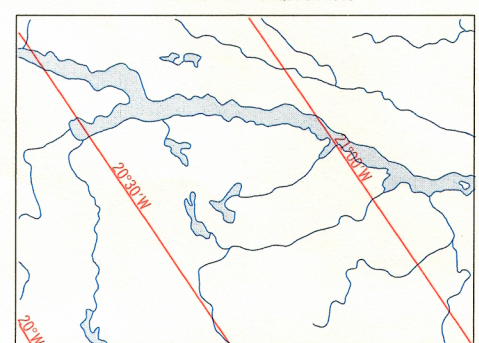


Ce document est le produit d'une
 numérisation par balayage
 de la publication originale.

THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1969
 DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE EN 1969



The declination of the compass needle is decreasing 1.4 minutes annually.
 La déclinaison magnétique décroît de 1.4 minute annuellement.

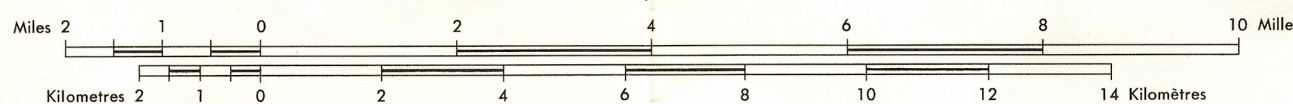
Compiled, 1967, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY,
 MINES AND RESOURCES. From large scale maps. Printed 1969.

Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Dual highway	Autodual
Main highway, hard surface; loose or stabilized surface	Road principale, pavé; gravier aggloméré
Secondary road, hard surface; loose or stabilized surface	Road secondaire, pavé; gravier aggloméré
Local road, hard surface; loose or stabilized surface	Road locale, pavé; gravier aggloméré
Wagon road; trail	Chemin de terre; sentier
Multiple track railway	Chemin de fer à voie multiple
Single track railway	Chemin de fer, voie unique
Station; siding; stop	Gare; voie d'évitement; arrêt
Cutting; embankment	Tranchée; remblai
Bridges; tunnel	Pont; tunnel
International boundary, with monument	Frontière internationale, avec bornes repères
Provincial boundary	Frontière provinciale
County or district boundary	Limite de comté ou de district
Township boundary, surveyed; unsurveyed	Limite de canton, arpenté; non arpenté
Municipal boundary	Limite de municipalité
Park boundary	Limite de parc
Reserve boundary	Limite de réserve
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie
Telephone line	Ligne téléphonique
Elevation in feet	Élévation en pieds
Horizontal control point	Point géodésique
Mine	Mine
Well, oil or gas	Puits, pétrole ou gaz
Tank	Réservoir

PORT-ALFRED QUÉBEC

Scale 1:125,000 Échelle



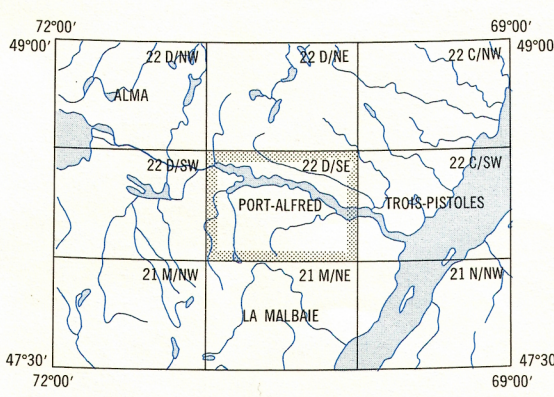
Contour interval 100 feet
 Elevations in feet above Mean Sea Level
 Transverse Mercator Projection
 North American Datum 1927

Équidistance des courbes: 100 pieds
 Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
 Projection transverse de Mercator
 Réseau géodésique nord-américain unifié 1927

Rédigé en 1967, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE,
 DES MINES ET DES RESSOURCES. D'après des cartes à grande échelle. Imprimé en 1969.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
 ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Buildings	Bâtiments
School	École
Church	Église
Post office	Bureau de poste
Coin elevator	Élévateur à grain
Cemetery	Cimetière
Tower	Tour
Navigation light	Feu de navigation
Race track	Piste de courses
Picnic area	Terrain de pique-nique
Camping site	Terrain de camping
Golf course	Terrain de golf
Outdoor theatre	Cinéma en plein air
Historic site	Site historique
Adopted airport	Aéroport; champ d'atterrissage
Seaplane port; anchorage	Port d'hydravions; mouillage
Agglomeration	Agglomération
Sand or gravel pit; quarry	Sablière ou gravière; carrière
Rapids; chute; dam; ferry	Rapides; chute; barrage; bac
Canal, with lock	Canal, avec écluse
Irrigation canal; ditch	Canal d'irrigation; fossé
Intermittent lake	Lac intermittent
Marsh or swamp	Marais ou marécage
Inundated land	Terrain inondé
Shoreline flat; sand	Extrémité; sable
Rock; rocky reef	Rocher; récif rocheux
Wharf or pier; breakwater	Appontement ou môle; brise-lames
Contours	Courbes de niveau
Depression contours	Courbes de croupe
Cliff	Palaise
Forest	Forêt



Index to adjoining maps of National Topographic System
 Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

REPRINT
 DEC 673