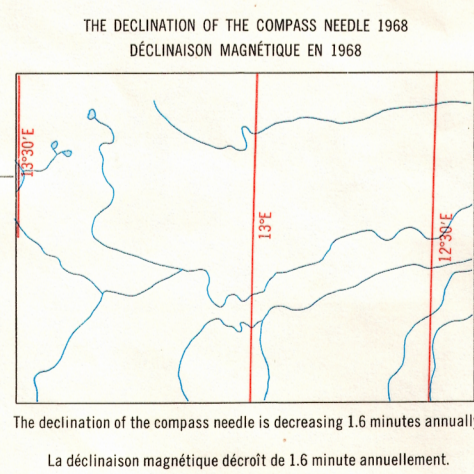


Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

This document was produced by scanning the original publication.



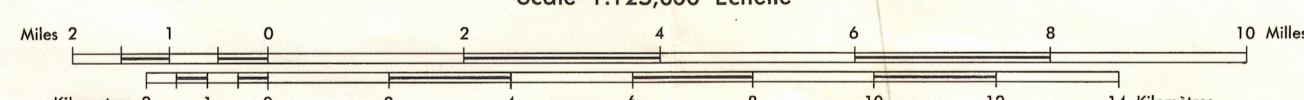
Let Pattern



Compiled 1968, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from large scale maps. Printed 1970.

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

Dual highway	.....	Autosole
Main highway, hard surface; loose or stabilized surface	.....	Roads principales, pavés; gravier aggloméré
Secondary road, hard surface; loose or stabilized surface	.....	Roads secondaires, pavés; gravier aggloméré
Local road, hard surface; loose or stabilized surface	.....	Roads locales, pavés; gravier aggloméré
Wagon road, trail	.....	Chemin de terre, sentier
Multiple track railway	.....	Chemin de fer, voie multiple
Single track railway	.....	Chemin de fer, voie unique
Station; siding; stop	.....	Gare; voie d'évitement; arrêt
Cutting; embankment	.....	Tranchée; remblai
Bridge; tunnel	.....	Pont; tunnel
International boundary, with monument	.....	Frontière internationale, avec bornes-repères
Provincial boundary	.....	Frontière provinciale
Township boundary, surveyed; unsurveyed	.....	Limite de canton, arpentée; non-arpentée
Section line	.....	Ligne de section
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



CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1927

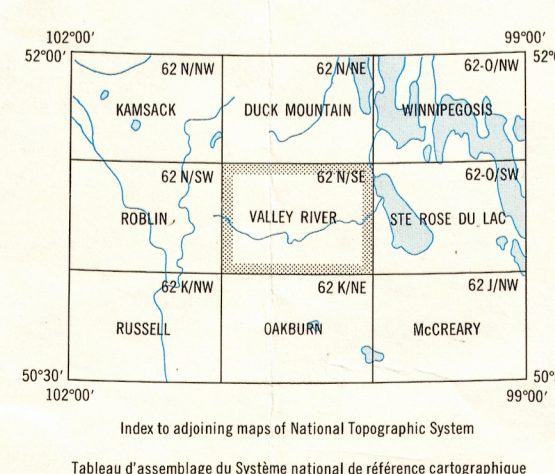
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Projection transverse de Mercator  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Certain names on this map are not yet official.  
Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La direction des levés et de la cartographie s'efforcera de les publier au fur et à mesure qu'ils le seront.

Rédigée en 1968, 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. Imprimée en 1970.

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
Cash elevator	.....	Élévateur à grain
Cemetery	.....	Cimetière
Tower	.....	Tour
Navigation light	.....	Feu de navigation
Built-up area	.....	Agglomération
Sand or gravel pit; quarry	.....	Sablière ou gravière; carrière
Rapids; falls; 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
Foreshore flat; sand	.....	Estran; sable
Rock; rocky reef	.....	Rocher; rochers
Wharf or pier; breakwater	.....	Appareil ou quai; brise-lames
Contours	.....	Courbes de niveau
Depression contours	.....	Courbes de cuvette
Cliff	.....	Faîsne
Forest	.....	Forêt



VALLEY RIVER  
62 N/SE  
EDITION 1

PRINTED  
Sept 22-20  
62 N/SE