



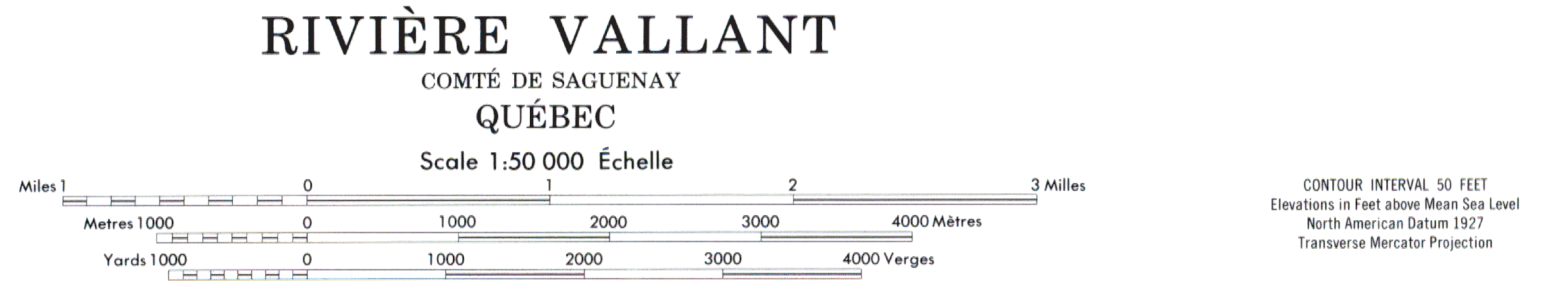
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
Updated from aerial photographs taken in 1975. Culture check
1976. Information current as of 1976.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1977

Roads:
hard surface, all weather.....pavée, toute saison
hard surface, all weather.....pavée, toute saison
loose or stabilized surface, all weather.....gravier aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather and.....de graver, temps sec et
unsurfaced streets.....rues hors classe
cart track.....de terre
trail, cut line or portage.....sentier, percée ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES ZONES, VOIR AU VERSO



Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NGS 84)
Mean values for this map
Geographic Latitude - add 0.2"
Longitude - subtract 1.8"
Grid Northing - add 22m
Grid Easting - add 30m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NGS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - add 0.2"
Longitude - soustraire 1.8"
Quell'âge: Northing - add 22m
Easting - add 30m

Échelle par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1975. Vérification
des courbes en 1976. Remarque: les données sont de 1976.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le revendeur le plus près.

© Canada 1977, tous droits réservés

Military users,
refer to this map as:
Référer de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 761 SÉRIE
MAP 22 F/15 CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION

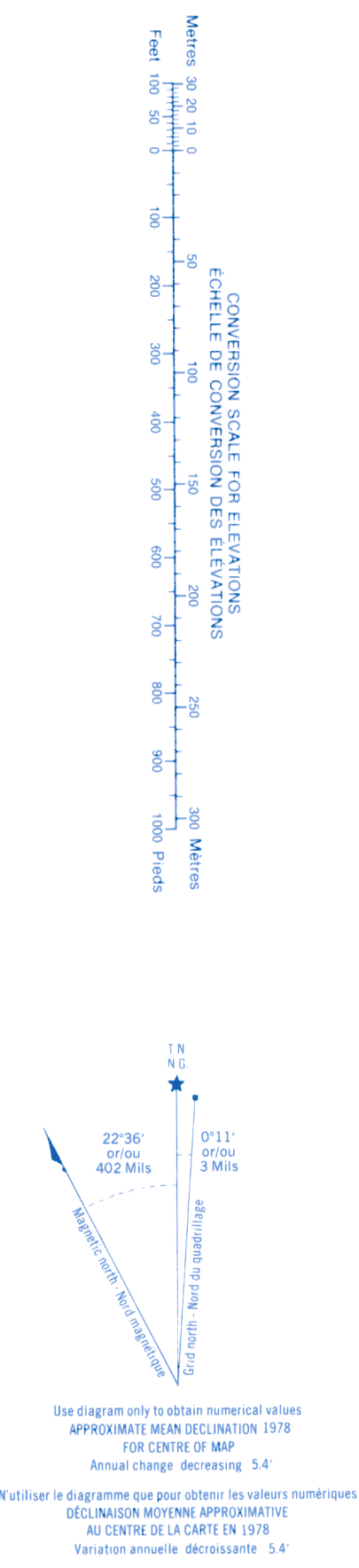


TABLEAU D'ASSIPLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

59°15' 30"	68°30' 30"	68°30' 30"	68°30' 30"
22 F/3	22 F/2	22 F/1	
22 F/4	22 F/15	22 F/16	
22 F/11	22 F/10	22 F/9	
49°30' 30"	68°30' 30"	68°30' 30"	68°30' 30"