



PHOTOGRAPHY

PHOTOGRAFIE

COMPILATION

RESTITUTION

95

102

7/54

98

14

7/54

21

6/54

54

A-14126

A-14126

A-14127

A-14127

102

14

21

7/54

6/54

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION

IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m

15V

VP

EXAMPLE OF METHOD USED

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE

POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÉTRES PRÈS

99

98

97

95

96

97

98

REFERENCE POINT

POINT DE RÉFÈRE

CHURCH - EGLISE

(as above)

(ci-dessus)

EASTING

Read number on grid line immediately to left of point:

95

96

97

98

NORTHING

Read number on grid line immediately below point:

97

98

99

ORDONNÉE

Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère:

97

98

99

ASCUSÉE

Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère:

95

96

97

98

Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

97

98

99

Estimate tenths of a square from this line northward to point.

Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

97

98

99

GRID REFERENCE

REPÈRE AU QUADRILLAGE:

759084

Nearest similar grid reference 100 000 metres

Prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

95

96

97

98

REVISION

REVISION

95

96

97

98

97

98

99

95

96

97

98

97

98

99

95

96

97

98

97


98

99

INSPECTION OF THIS MAP USING 1980 SATELLITE IMAGERY  
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-  
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES  
SATELLITE DE 1980 N'A MONTRE AUCUN CHANGEMENT EN  
CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU  
LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

HERCHMER  
54 E/8  
EDITION 1 EDITION

 Energy, Mines and  
Resources Canada      **Energie, Mines et  
Ressources Canada**