

ROADS AND RELATED FEATURES

HARD SURFACE, ALL WEATHER

LOOSE SURFACE

CART TRACK, WINTER ROAD  
OR ROAD UNDER CONSTRUCTION

TRAIL, CUT LINE, PORTAGE

BUILT-UP AREA

RAILWAY, SIDING, STATION, STOP

BRIDGE

SEAPLANE BASE, ANCHORAGE

LANDMARK FEATURES

HOUSE, BARN

CHURCH, SCHOOL

POST OFFICE

HISTORICAL SITE

TOWER, FIRE, RADIO

WELL, OIL, GAS

TANK, OIL, GASOLINE, WATER

TELEPHONE LINE

POWER TRANSMISSION LINE

MINE

CUTTING, EMBANKMENT

GRAVEL PIT

BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL

INTERNATIONAL, PROVINCIAL,  
BOUNDARY MONUMENT

COUNTY, DISTRICT

TOWNSHIP, PARISH, SURVEYED  
- UNSURVEYED

TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED

- SECTION CORNERS

MUNICIPALITY

INDIAN RESERVE, PARK, ETC

HORIZONTAL SURVEY POINT

BENCH MARK WITH ELEVATION

SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER

DRAINAGE AND RELATED FEATURES

STREAM, SHORELINE, INDEFINITE

DIRECTION OF FLOW

LAKE, INTERMITTENT LAKE

INUNDATED LAND

MARSH, SWAMP (WOODED)

DRY RIVER BED WITH CHANNELS

SAND, ABOVE, IN WATER

STRING BOG

TUNDRA, PONDS, POLYGOONS

RAPIDS, FALLS, RAPIDS

FORESHORE FLATS

ROCK

DAM

WHARF

DITCH

RELIEF FEATURES

CONTOURS

APPROXIMATE CONTOURS

DEPRESSION CONTOUR

SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER

ESKER

PINGO

SAND, SAND DUNES

PALSA BOG

WOODED AREA

CLEARED AREA

ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES

SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS

GRAVIER

CHEMIN DE TERRE, D'HIVER  
OU ROUTE EN CONSTRUCTION

SENTIER, PERCÉE, PORTAGE

AGGLOMÉRATION

CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT

PONT

HYDROAÉROPORT, MOULAGE

POINTS DE REPÈRE

MAISON, GRANGE

ÉGLISE, ÉCOLE

BUREAU DE POSTE

LEU HISTORIQUE

TOURS, FEU, RADIO

PUITS, PÉTROLE, GAZ

RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU

LIGNE TÉLÉPHONIQUE

LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE

MINE

DÉBLAI, REMBLAI

GRAVIER

FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES

INTERNATIONALE, PROVINCIALE,  
BOÎTE FRONTIÈRE

COMTÉ, DISTRICT

CANTON, PAROISSE - ARPENTÉE  
- NON ARPENTÉE

TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE

- COINS DE SECTION

MUNICIPALITÉ

RÉSERVE INDIGÈNE, PARC, ETC

REPERE PLANIMÉTRIQUE

REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE

POINT CÔTÉ, PRÉCIS, SUR TERRE, SUR L'EAU

DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES

COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE

DIRECTION DU COURANT

LAC, LAC INTERMITTENT

TERRAIN INONDÉ

MARAIS, MARÉCAGE (BOISÉ)

LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX

SABLE, AU DESSUS, DANS L'EAU

MARÉCAGE EN ENFLADE

TOUNDRA, ÉTANGS, SOLS POLYGONAUX

RAPIDES, CHUTES, RAPIDES

ESTRANS

ROCHE

BARRAGE

QUAI

FOSSE

RELIEF

COURBES DE NIVEAU

COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES

COURBE DE CUVETTE

POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU

ESKER

PINGO

SABLE, DUNES

PALSE

RÉGION BOISÉE

RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY

PHOTOGRAPHIE

COMPILATION

RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION

DÉSIGNATION DE LA ZONE DE QUADRILLAGE

12 V

WU XU  
WT XT

6

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO A MARK 100 METRES  
(EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS)

99

98

97

96

95

94

93

92

91

90

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

75

74

73

72

71

70

69

68

67

66

65

64

63

62

61

60

59

58

57

56

55

54

53

52

51

50

49

48

47

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

99

98

97

96

95

94

93

92

91

90

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

75

74

73

72

71

70

69

68

67

66

65

64

63

62

61

60

59

58

57

56

55

54

53

52

51

50

49

48

47

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

REVISION

REVISION

168

A-22392

7/71

168

167

A-22397

7/71

167

166

A-19559

9/66

166

165

A-22397

9/66

165

164

A-22397

9/66

164

163

A-22397

9/66

163

162

A-22397

9/66

162

161

A-22397

9/66

161

160

A-22397

9/66

160

159

A-22397

9/66

159

158

A-22397

9/66

158

157

A-22397

9/66

157

156

A-22397

9/66

156

155

A-22397

9/66

155

154

A-22397

9/66

154

153

A-22397

9/66

153

152

A-22397

9/66

152

151

A-22397

9/66

151

150

A-22397

9/66

150

149

A-22397

9/66

149

148

A-22397

9/66

148

147

A-22397

9/66

147

146

A-22397

9/66

146

145

A-22397

9/66

145

144

A-22397

9/66

144

143

A-22397

9/66

143

142

A-22397

9/66

142

141

A-22397

9/66

141

140

A-22397

9/66

140

139

A-22397

9/66

139

138

A-22397

9/66

138

137

A-22397

9/66

137

136

A-22397

9/66

136

135

A-22397

9/66

135

134

A-22397

9/66

134

133

A-22397

9/66

133

132

A-22397

9/66

132

131

A-22397

9/66

131

130

A-22397

9/66

130

129

A-22397

9/66

129

128

A-22397

9/66

128

127

A-22397

9/66

127

126

A-22397

9/66

126

125

A-22397

9/66

125

124

A-22397

9/66

124

123

A-22397

9/66

123

122

A-22397

9/66

122

121

A-22397

9/66

121

120

A-22397

9/66

120

119

A-22397

9/66

119

118

A-22397

9/66

118

117

A-22397

9/66

117

116

A-22397

9/66

116

115

A-22397

9/66

115

114

A-22397

9/66

114

113

A-22397

9/66

113

112

A-22397

9/66

112

111

A-22397

9/66

111

110

A-22397

9/66

110

109

A-22397

9/66

109

108

A-22397

9/66

108

107

A-22397

9/66

107

106

A-22397

9/66

106

105

A-22397

9/66

105

104

A-22397

9/66

104

103

A-22397

9/66

103

102

A-22397

9/66

102

101

A-22397

9/66

101

100

A-22397

9/66

100

99

A-22397

9/66

99

98

A-22397

9/66

98

97

A-22397

9/66

97

96

A-22397

9/66

96

95

A-22397

9/66

95

94

A-22397

9/66

94

93

A-22397

9/66

93

92

A-22397

9/66

92

91

A-22397

9/66

91

90

A-22397

9/66

90

89

A-22397

9/66

89

88

A-22397

9/66

88

87

A-22397

9/66

87

86

A-22397

9/66

86

85

A-22397

9/66

85

84

A-22397

9/66

84

83

A-22397

9/66

83

82

A-22397

9/66

82

81

A-22397

9/66

81

80

A-22397

9/66

80

79

A-22397

9/66

79

78

A-22397

9/66

78

77

A-22397

9/66

77

76

A-22397

9/66

76

75

A-22397

9/66

75

74

A-22397

9/66

74

73

A-22397

9/66

73

72

A-22397

9/66

72

71

A-22397

9/66

71

70

A-22397

9/66

70

69

A-22397

9/66

69

68

A-22397

9/66

68

67

A-22397

9/66

67

66

A-22397

9/66

66

65

A-22397

9/66

65

64

A-22397

9/66

64

63

A-22397

9/66

63

62

A-22397

9/66

62

61

A-22397

9/66

61

60

A-22397

9/66

60

59

A-22397

9/66

59

58

A-22397

9/66

58

57

A-22397

9/66

57

56

A-22397

9/66

56

55

A-22397

9/66

55

54

A-22397

9/66

54

53

A-22397

9/66

53

52

A-22397

9/66

52

51

A-22397

9/66

51

50

A-22397

9/66

50

49

A-22397

9/66

49

48

A-22397

9/66

48

47

A-22397

9/66

47

46

A-22397

9/66

46

45

A-22397

9/66

45

44

A-22397

9/66

44

43

A-22397

9/66

43

42

A-22397

9/66

42

41

A-22397

9/66

41

40

A-22397

9/66

40

39

A-22397

9/66

39

38

A-22397

9/66

38

37

A-22397

9/66

37

36

A-22397

9/66

36

35

A-22397

9/66

35

34

A-22397

9/66

34

33

A-22397

9/66

33

32

A-22397

9/66

32

31

A-22397

9/66

31

30

A-22397

9/66

30

29

A-22397

9/66

29

28

A-22397

9/66

28

27

A-22397

9/66

27

26

A-22397

9/66

26

25

A-22397

9/66

25

24

A-22397

9/66

24

23

A-22397

9/66

23

22

A-22397

9/66

22

21

A-22397

9/66

21

20

A-22397

9/66

20

19

A-22397

9/66

19

18

A-22397

9/66

18

17

A-22397

9/66

17

16

A-22397

9/66

16

15

A-22397

9/66

15

14

A-22397

9/66

14

13

A-22397

9/66

13

12

A-22397

9/66

12

11

A-22397

9/66

11

10

A-22397

9/66

10

9

A-22397

9/66

9

8

A-22397

9/66

8

7

A-22397

9/66

7

6

A-22397

9/66

6

5

A-22397

9/66

5

4

A-22397

9/66

4

3

A-22397

9/66

3

2

A-22397

9/66

2

1

A-22397

9/66

1

0

A-22397

9/66

0

GRID ZONE DESIGNATION

DÉSIGNATION DE LA ZONE DE QUADRILLAGE

12 V

WU XU  
WT XT

6

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO A MARK 100 METRES  
(EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS)

99

98

97

96

95

94

93

92

91

90

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

75

74

73

72

71

70

69

68

67

66

65

64

63

62

61

60

59

58

57

56

55

54

53

52

51

50

49

48

47

46

45

44

43

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

REVISION

REVISION

168

A-22392

7/71

168

167

A-22397

7/71

167

166

A-19559

9/66

166

165

A-22397

9/66

165

164

A-22397

9/66

164

163

A-22397

9/66

163

162

A-22397

9/66

162

161

A-22397

9/66

161

160

A-22397

9/66

160

159

A-22397

9/66

159

158

A-22397

9/66

158

157

A-22397

9/66

157

156

A-22397

9/66

156

155

A-22397

9/66

155

154

A-22397

9/66

154

153

A-22397

9/66

153

152

A-22397

9/66

152

151

A-22397

9/66

151

150

A-22397

9/66

150

149

A-22397

9/66

149

148

A-22397

9/66

148

147

A-22397

9/66

147

146

A-22397

9/66

146

145

A-22397

9/66

145

144

A-22397

9/66

144

143

A-22397

9/66

143

142

A-22397

9/66

142

141

A-22397

9/66

141

140

A-22397

9/66

140

139

A-22397

9/66

139

138

A-22397

9/66

138

137

A-22397

9/66

137

136

A-22397

9/66

136

135

A-22397

9/66

135

134

A-22397

9/66

134

133

A-22397

9/66

133

132

A-22397

9/66

132

131

A-22397

9/66

131

130

A-22397

9/66

130

129

A-22397

9/66

129

128

A-22397

9/66

128

127

A-22397

9/66

127

126

A-22397

9/66

126

125

A-22397

9/66

125

124

A-22397

9/66

124

123

A-22397

9/66

123

122

A-22397

9/66

122

121

A-22397

9/66

121

120

A-22397

9/66

120

119

A-22397

9/66

119

118

A-22397

9/66

118

117

A-22397

9/66

117

116

A-22397

9/66

116

115

A-22397

9/66

115

114

A-22397

9/66

114

113

A-22397

9/66

113

112

A-22397

9/66

112

111

A-22397

9/66

111

110

A-22397

9/66

110

109

A-22397

9/66

109

108

A-22397

9/66

108

107

A-22397

9/66

107

106

A-22397

9/66

106

105

A-22397

9/66

105

104

A-22397

9/66

104

103

A-22397

9/66

103

1