



LEGEND — LÉGENDE

- |   |   |
|---|---|
| Control: integrated monument            | Contôle: monumenté  |
| second order, third order               | △ 247 . . . . . deuxième ordre, troisième ordre           |
| vertical point                          | ○ V-15 . . . . . point vertical                           |
| Spot elevation, water level             | W.L. 277.5 . . . . . Point coté élévation d'eau           |
| Photo centre                            | ⊕ PP 71 . . . . . Centre de photo                         |
| Railway, siding                         | — — — — — Chemin de fer et voie de service                |
| Building, under construction, ruin      | □ [ ] [ ] . . . . . Bâtiment, en construction ruine       |
| Garage, shed, porch                     | □ [ ] [ ] . . . . . Garage, remise, balcon                |
| Road: paved                             | — — — — — Route: pavée                                    |
| unpaved                                 | - - - - - non-pavée                                       |
| under construction                      | - - - - - en construction                                 |
| Bridge, foot bridge, culvert            | — — — — — Pont, passerelle, poncrau                       |
| Private driveway                        | — — — — — Entrée privée                                   |
| Parking area: paved, unpaved            | □ [ ] [ ] . . . . . Stationnement: pavé, non-pavé         |
| Sidewalk                                | - - - - - Trottoir  |
| Cart track, trail                       | - - - - - Chemin de terre, sentier                        |
| Fence                                   | - - - - - Clôture   |
| Guard rail                              | - - - - - Garde-fou                                       |
| Retaining wall                          | - - - - - Mur de soutènement                              |
| Hydro tower, antenna                    | ⊕ [ ] [ ] . . . . . Pylône, antenne                       |
| Utility pole, light standard            | ⊕ . . . . . Poteau d'usage public, lumière                |
| Silo, tank, chimney                     | ○ ANNOTATION . . . . . Silo, réservoir, cheminée          |
| Cemetery, Orchard, nursery, etc.        | ○ ANNOTATION . . . . . Cimetière, verger, pépinière, etc. |
| Pipeline                                | — — — — — Pipe-line                                       |
| Pit, pile                               | ○ [ ] [ ] [ ] . . . . . Sablière, monceau                 |
| Quarry, cliff                           | ○ [ ] [ ] [ ] . . . . . Carrière, falaise                 |
| Stream                                  | — — — — — Ruisseau  |
| Stream indefinite                       | - - - - - Ruisseau à régime irrégulier                    |
| Ditch                                   | - - - - - Fossé   |
| Shoreline, flooded area                 | — — — — — Rive, région inondée                            |
| Dam, falls, rapids                      | — — — — — Barrage, chute, rapides                         |
| Swamp                                   | — — — — — Marais  |
| Contour: index, intermediate indefinite | — — — — — Courbe: maîtresse, approximative                |
| depression                              | — — — — — Courbe de cuvette                               |
| Wooded area                             | - - - - - Zone boisée                                     |
| Scrub                                   | - - - - - Broussaille                                     |
| Hedge                                   | - - - - - Haie  |
| Individual tree                         | ○ . . . . . Arbre   |

352-022	354-022	356-022
352-020	354-020	356-020
352-018	354-018	356-018

NATIONAL CAPITAL COMMISSION  
REGIONAL MUNICIPALITY OF OTTAWA-CARLETON  
**OTTAWA & ENVIRONS**  
COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE  
MUNICIPALITÉ RÉGIONALE D'OTTAWA-CARLETON

SCALE 1:2500 — ÉCHELLE  
200 0 200 400 600 800  
FEET PIÈDS

CONTOUR INTERVAL 5 FEET  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 5 PIÈDS

GENERAL INFORMATION RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX  
Vertical datum: Geodetic Survey of Canada / Niveau de référence: Service géodésique du Canada  
Horizontal datum: North American (1927) / Système géodésique Nord Américain (1927)  
Map projection: 3° Transverse Mercator / Projection transverse de Mercator, zone de 3°  
Central Meridian: 76°30' / Méridien central: 76°30'  
Grid spacing: 200 metres / Quadrillage de 200 mètres  
Aerial photography: May 1973 / Photographies aériennes, Mai 1973

COMPILATION NOTE  
Complies to class "A" standards which are as follows:  
Horizontal: planimetric positions of 90% of well defined features measured from this map will fall within .02 inches of true position.  
Vertical: 90% of all vertical values are accurate as follows:  
Spot heights: one third of the contour interval.  
Contours: one half of the contour interval.

PHOTOGRAMMÉTRIE  
La restitution se conforme aux normes de première classe tel que:  
Horizontal: Les positions planimétriques de 90% des détails clairement indiqués sur cette carte marqueront un écart de moins de .02 pouces de la vraie valeur.  
Vertical: 90% des valeurs verticales se conforment aux exigences ci-dessous  
Points cotés: un tiers de l'intervalle des courbes de niveau.  
Courbes de niveau: une demi de l'intervalle des courbes de niveau.

REVISIONS	
No.	Amendment / Revision

SHEET 354-020  
FEUILLE 354-020  
ROLL A23207  
RÔLEAU 221-219