



LEGEND — LÉGENDE

- |   |   |
|---|---|
| Control integrated monument second order  | Controle monument deuxième ordre                |
| vertical point                            | point vertical                                  |
| Spot elevation, water level               | Point coté, élévation d'eau                     |
| Photo centre                              | Centre de photo                                 |
| Railway, siding                           | Chemin de fer, voie de service                  |
| Railway signal, crossing signal           | Signal de chemin de fer, traversée              |
| Signal box, relay case, switch            | Boîte de contrôle, a relais, aqillage           |
| 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, footbridge, culvert               | Pont, passerelle, ponceau                       |
| Private driveway                          | Entrée privée                                   |
| Parking area, paved, unpaved              | Stationnement pavé, non-pavé                    |
| Sidewalk                                  | Trottoir  |
| Cart track, trail                         | Chemin de terre, sentier                        |
| Fence, guard rail                         | Clôture, garde-lou                              |
| Wall, retaining wall                      | Mur, mur de soutènement                         |
| Antenna, hydro tower                      | Antenne, pylône                                 |
| Utility pole, light standard, telegraph   | Plateau d'usage public, lumière, télégraphique  |
| High tension line                         | Ligne d'énergie électrique                      |
| Silo, tank, chimney                       | Silo, réservoir, cheminée                       |
| Cemetery, orchard, nursery                | Cimetière, verger, pépinière                    |
| Pipeline                                  | Pipe-line                                       |
| Pit, pile                                 | Sablère, morceau                                |
| Quarry                                    | Carrière  |
| Stream definite                           | Ruisseau  |
| indefinite                                | Ruisseau à régime irrégulier                    |
| Ditch                                     | Fossé   |
| Shoreline, flooded area                   | Rive, région inondée                            |
| Dam, falls, rapids                        | Barrage, chute, rapides                         |
| Swamp                                     | Morais  |
| Contours, index, intermediate, indefinite | Courbes maitresse, intermédiaire, approximative |
| depression                                | Courbes de cuvette                              |
| Wooded area                               | Zone boisée                                     |
| Scrub                                     | Broussaille                                     |
| Hedge                                     | Haut  |
| Individual tree, shrub                    | Arbre, arbrisseau                               |

374-031-2	375-031-2	376-031-2
374-030-2	375-030-2	376-030-2
374-029-2	375-029-2	376-029-2

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

SCALE - 1:1250 - ÉCHELLE  
 100 0 100 200 300 400  
 FEET PIEDS

CONTOUR INTERVAL 2 FEET  
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES 2 PIEDS

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 unifié 1927  
 Central Meridian: 76° 30'      Méridien central: 76° 30'  
 Grid spacing: 100 metres      Quadrillage: de 100 mètres

COMPILATION NOTE  
 Compiled by Rondeau, Sicé, Simard, OLS, Longueuil, Québec, by photogrammetric methods utilizing a WILD A-8 stereoplottter. Air photographs taken May 1971 with a WILD RC 8 camera by Capital Air Surveys Ltd, Ottawa. Ground controls horizontal by National Capital Commission, vertical by Michel Sicé & OLS. The aerotriangulation was made by General Photogrammetric Services Ltd, Ottawa.

PHOTOGRAMMÉTRIE  
 La restitution photogrammétrique exécutée par Rondeau, Sicé, Simard, OLS, Longueuil, Québec, a été effectuée sur un stéréoplotteur WILD A-8 à partir de photographies aériennes prises en mai 1971 avec une caméra WILD RC 8 par Capital Air Surveys Ltd, Ottawa. Points d'appui horizontaux par la Commission de la Capitale Nationale et verticaux par Michel Sicé & OLS. L'aerotriangulation a été exécutée par General Photogrammetric Services Ltd, Ottawa.

SHEET 375-030-2  
 FEUILLE  
 ROLL ROLLEAU A22249  
 PHOTO 194, 196

CARLETON MAP LIBRARY  
 375-030-2 (1971)  
 SCALE 1:1250

CARLETON UNIVERSITY