



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, et voie de service               |
| Railway signal, crossing signal          | Signal de chemin de fer, traverse               |
| Signal box, relay case, switch           | Boîte de contrôle, relais, aiguillage           |
| 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, pontceau                      |
| Private driveway                         | Entrée privée                                   |
| Parking area paved, unpaved              | Stationnement pavé, non-pavé                    |
| Sidewalk                                 | Trottoir  |
| Cart track, trail                        | Chemin de terre, sentier                        |
| Fence, guard rail                        | Citroune, garde-fou                             |
| Wall, retaining wall                     | Mur, mur de soutènement                         |
| Antenna, hydro tower                     | Antenne, pylône                                 |
| Utility pole, light standard, telegraph  | Poteau 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                                | Sablière, monceau                               |
| 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                                    | Marais  |
| Contours index, intermediate, indefinite | Courbes maitresse, intermédiaire, approximative |
| depression                               | Courbes de cuvette                              |
| Wooded area                              | Zone boisée                                     |
| Scrub                                    | Brousaille                                      |
| Hedge                                    | Holte   |
| Individual tree, shrub                   | Arbre, arbrisseau                               |

370-032-1	371-032-1	372-032-1
370-032-2	371-032-2	372-032-2
370-031-1	371-031-1	372-031-1

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

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

CONTOUR INTERVAL 2 FEET  
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES 2 PIEDS

GENERAL INFORMATION RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX  
 Vertical datum: Geodetic Survey of Canada  
 Horizontal datum: North American 1927  
 3° Transverse Mercator  
 Central Meridian: 76° 30'  
 Grid spacing: 100 metres

Vertical datum: Service géodésique du Canada  
 Horizontal datum: Nord Américain 1927  
 Projection: Transverse de Mercator, zone de 3°  
 Méridien central: 76° 30'  
 Quadrillage de 100 mètres

COMPILED BY: Rondeau, Sicé, Simard, QLS, Longueuil, Québec, by photogrammetric methods using a WILD A-B 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 QLS. The aerotriangulation was made by General Photogrammetric Services Ltd, Ottawa.

PHOTOGRAMMÉTRIE  
 La restitution photogrammétrique exécutée par Rondeau, Sicé, Simard, QLS, Longueuil, Québec, a été effectuée sur un stéréoplotteur WILD A-B à partir de photographes 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 QLS. L'aerotriangulation a été exécutée par General Photogrammetric Services Ltd, Ottawa.

SHEET FEUILLE 371-032-2  
 ROLL RÔLEAU 42248  
 PHOTO PHOTO 257,259

CARLETON MAP LIBRARY  
 1930-2  
 1971  
 371-032-2 (1971)  
 SCALE 1:1250

OLD