



LEGEND — LÉGENDE

- | | | |
|--|-------------------|---|
| Control integrated monument second order, vertical point | △ 247
○ 248-12 | Contrôle monument deuxième ordre point vertical |
| Spot elevation, water level | 267
M/L 277.5 | Point coté, élévation d'eau |
| Photo centre | ⊕ PP 71 | Centre de photo |
| Railway, siding | —+—+—+—+— | Chemin de fer, voie de service |
| Railway signal, crossing signal | ⊙ x | Signal de chemin de fer, traversée |
| Signal box, relay case, switch | ⊠ | Boîte de contrôle, à relais, aigillage |
| 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-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 | ⊙ | Sablère, 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 | —+—+—+—+— | Morais |
| Contours index, intermediate, indefinite | —+—+—+—+— | Courbes maitresse, intermédiaire, approximative |
| depression | —+—+—+—+— | Courbes de cuvette |
| Wooded area | —+—+—+—+— | Zone boisée |
| Scrub | —+—+—+—+— | Broussaille |
| Hedge | —+—+—+—+— | Haie |
| Individual tree, shrub | ⊙ | Arbre, arbrisseau |

371-033-2	372-033-2	373-033-2
371-032-2	372-032-2	373-032-2
371-031-2	372-031-2	373-031-2

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 0 200 300 400
FEET FEET FEET FEET

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 unité: 1927
Projection: Transverse Mercator Projection: transverse de Mercator, zone de 3°
Central Meridian: 76° 30' Méridien central: 76° 30'
Grid spacing: 100 metres Quadrillage de 100 mètres

COMPILATION NOTE
Compiled by Rondeau, Sicé, Simard, O.L.S., 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 Q.L.S. The aerotriangulation was made by General Photogrammetric Services Ltd., Ottawa.

PHOTOGRAMMÉTRIE
La restitution photogrammétrique exécutée par Rondeau, Sicé, Simard, ag., Longueuil, Québec, a été effectuée sur un stéréoplotteur WILD A-8 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 ag. L'aerotriangulation a été exécutée par General Photogrammetric Services Ltd., Ottawa.

SHEET FEUILLE 372-032-2
ROLL RÔLEAU A222-8
PRINTED IMPRIMÉ 65,67

CARLETON MAP LIBRARY
1976-2
Map of Ottawa
Map and environs
372-032 (1971)
SCALE: 1:1250

papa un chawer