



LEGEND — LÉGENDE

- | | | | |
|---|------------------|--|------------------|
| Control-integrated monument
second order | △ 247 | Contrôle monument
deuxième ordre | △ 247 |
| vertical point | ○ V 15
248-12 | point vertical | ○ V 15
248-12 |
| Spot elevation, water level | 265.7 W/L 277.5 | Point coté, élévation d'eau | 265.7 W/L 277.5 |
| Photo center | ⊕ PP 71 | Centre de photo | ⊕ PP 71 |
| 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 | — | Clôture, garde-fou | — |
| Wall, retaining wall | — | Mur, mur de soutènement | — |
| Antenna, hydro tower | ⊠ | Antenne, pylone | ⊠ |
| Utility pole, light standard, telegraph | • | Patrouille d'usage
public, lumière, télégraphique | • |
| High tension line | — | Ligne d'énergie électrique | — |
| Silo, tank, chimney | ⊠ | Silo, réservoir, cheminée | ⊠ |
| Cemetery, orchard, nursery | ⊠ | Cimetière, verger, pépinière | ⊠ |
| Pipe-line | — | Pipeline | — |
| Pit, pile | ⊠ | Sablrière, monceau | ⊠ |
| Quarry | ⊠ | Carrière | ⊠ |
| Stream definite | — | Ruisseau | — |
| indefinite | - - - | Ruisseau à régime irrégulier | - - - |
| Ditch | — | Fossé | — |
| Shoreline, flooded area | — | Rive, région inondée | — |
| Dam, falls, rapids | — | Barrage, chutes, rapides | — |
| Swamp | — | Marais | — |
| Contours: index, intermediate, indefinite | — | Courbes: maîtresse
intermédiaire, approximative | — |
| depression | — | Courbes de cuvette | — |
| Wooded area | — | Zone boisée | — |
| Scrub | — | Broussailles | — |
| Hedge | — | Haie | — |
| Individual tree, shrub | ○ | Arbre, arbrisseau | ○ |

372-026-2	373-026-2	374-026-2
372-025-2	373-025-2	374-025-2
372-024-2	373-024-2	374-024-2

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

SCALE - 1:250 - 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
Horizontal datum: North American (1927)
Map projection: 3° Transverse Mercator
Central Meridian: 76°30'
Grid spacing: 100 metres
Niveau de référence: Service géodésique du Canada
Système géodésique: Nord Américain unifié (1927)
Projection transversale de Mercator, zone de 3°
Méridien central: 76°30'
Quadrillage de 100 mètres

COMPILATION NOTE
Compiled by Gendron & Lefebvre, Laval, Québec, by photogrammetric methods utilizing a WILD A-8 stereoplotter. Air photographs taken May 1971 with a WILD R.C.8 camera by Capital Air Surveys Ltd, Ottawa. Ground controls horizontal by National Capital Commission, vertical by Gendron & Lefebvre. The aerotriangulation was made by General Photogrammetric Services Ltd, Ottawa.

PHOTOGRAMMÉTRIE
La restitution photogrammétrique exécutée par Gendron & Lefebvre, Laval, Québec, a été effectuée sur un stéréoplotteur WILD A-8 à partir de photographies aériennes prises en mai 1971 avec une caméra WILD R.C.8 par Capital Air Surveys Ltd, Ottawa. Points d'appui: horizontaux par la Commission de la Capitale Nationale et verticaux par Gendron & Lefebvre. L'aérotriangulation a été exécutée par General Photogrammetric Services Ltd, Ottawa.

SHEET FEUILLE 373-025-2
ROLL RÔLEAU A22248
PHOTO PHOTO 172

CARLETON MAP LIBRARY
2 Maps of Ottawa and environs
373-025-2 (1971)
SCALE 1:250
1000.2
A7
1.25
paper in drawer