



LEGEND — LÉGENDE

- | | | |
|---|---|----------------|
| Control integrated monument second order | Control 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, traverse | |
| Signal box, relay case, switch | Boîte de contrôle, à 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-tou | |
| Wall, retaining wall | Mur, mur de soutènement | |
| Antenna, hydro tower | Antenne, pylône | |
| Utility pole, light standard, telegraph | Poteau d'utilité publique, 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 | Carrrière | |
| 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: mèresse intermédiaire, approximative | |
| depression | Courbes de cuvette | |
| Wooded area | Zone boisée | |
| Scrub | Brousaille | |
| Hedge | Haie | |
| Individual tree, shrub | Arbre, arbrisseau | |

372-033-2	373-033-2	374-033-2
372-032-2	373-032-2	374-032-2
372-031-2	373-031-2	374-031-2

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 0 100 200 300 400
FEET METRES

CONTOUR INTERVAL 2 FEET
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 2 PIEDS

GENERAL INFORMATION	RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
Vertical datum: Geodetic Survey of Canada	Niveau de référence: Service géodésique du Canada
Horizontal datum: North American (1927)	Système géodésique: Nord Américain 1927
3° 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-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 Q.L.S. The aerotriangulation was made by General Photogrammetric Services Ltd., Ottawa.

PHOTOGRAMMÉTRIE
La restitution photogrammétrique exécutée par Rondeau, Sicé, Simard, a.g., 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 a.g. L'aerotriangulation a été exécutée par General Photogrammetric Services Ltd., Ottawa.

SHEET 373-032-2
FEUILLE
ROLL ROLLEAU #22248
PHOTO 148, 150

CARLETON MAP LIBRARY
373-032-2 (197)
SCALE 1:1250