



LEGEND — LÉGENDE

- | | | |
|---|------------------|--|
| Control integrated monument
second order | △ 247 | Contrôle monument
deuxième ordre |
| vertical point | ○ V 15
248-12 | point vertical |
| Spot elevation, water level | 2657 W/L 2725 | Pont coté, élévation d'eau |
| Photo centre | ⊕ PP 71 | 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, agallage |
| 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 | ⊙ | Sablière, monceau |
| Quarry | ⊙ | Carrière |
| Stream definite | —+—+—+—+— | Ruisseau |
| indefinite | —+—+—+—+— | Ruisseau à régime irrégulier |
| Ditch | —+—+—+—+— | Fossé |
| Shoreline, flooded area | —+—+—+—+— | Rive, région inondée |
| Dam, falls, rapids | —+—+—+—+— | Barraque, chute, rapides |
| Swamp | —+—+—+—+— | Marais |
| 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 |

368-036-2	369-036-2	370-036-2
368-035-2	369-035-2	370-035-2
368-034-2	369-034-2	370-034-2

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

SCALE - 1:1250 - ÉCHELLE
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 1927
3° Transverse Mercator / Projection: Transverse de Mercator, zone de Méridien central
Central Meridian: 76° 30' / zone de Méridien central: 76° 30'
Grid spacing: 100 metres / Quadrillage: de 100 mètres

COMPILATION NOTE
Compiled by Rondeau, Sicé, Simard, QLS, Longueuil, Québec, by photogrammetric methods utilizing a WILD A-8 stereoplanner. 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 stéréoplottier 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 QLS. L'aerotriangulation a été exécutée par General Photogrammetric Services Ltd, Ottawa.

SHEET 369-035-2
FEUILLE

MAP LIBRARY
1026-2
1.25
369-035-2 (1971)
SCALE 1:1250