



LEGEND — LÉGENDE

Control integrated monument second order	△ 247	Contrôle monument deuxième ordre
vertical point	○ V-15 248-12	point vertical
Spot elevation, water level	265.7 W/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	⊙ ⊞	Signal de chemin de fer, traversée
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, 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	⊙ 1	Antenne, pylône
Utility pole, light standard, telegraph	⊙	Poteau d'usage public, lumière, télégraphique
High tension line	—+—+—+—+—	Ligne d'énergie électrique
Silo, tank, chimney	○ ANNOTATION	Silo, réservoir, cheminée
Cemetery, orchard, nursery	○ ANNOTATION	Cimetière, verger, pépinière
Pipeline	—+—+—+—+—	Pipe-line
Pit, pile	○ ANNOTATION	Sablière, monceau
Quarry	○ ANNOTATION	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 mètre, intermédiaire, approximative
depression	—+—+—+—+—	Courbes de cuvette
Wooded area	—+—+—+—+—	Zone boisée
Scrub	—+—+—+—+—	Broussaille
Hedge	—+—+—+—+—	Haie
Individual tree, shrub	○	Arbre, arbrisseau

372-032-2	373-032-2	374-032-2
372-031-2	373-031-2	374-031-2
372-030-2	373-030-2	374-030-2

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 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 3°  
Central Meridian: 76° 30' / Méridien central: 76° 30'  
Grid spacing: 100 metres / Quadrillage de 100 mètres

COMPILED BY: Rondeau, Sicé, Simard, Q.L.S., Longueuil, Québec, by photogrammetric methods utilizing a WILD A-8 stereoplater. Air photographs taken May 1971 with a WILD R.C.B 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 photogramétrique exécutée par Rondeau, Sicé, Simard, Q.L.S., Longueuil, Québec, a été effectuée sur un stéréoplateur WILD A-8 à partir de photographies aériennes prises en mai 1971 avec une caméra WILD R.C.B par Capital Air Surveys Ltd., Ottawa. Points d'appui horizontaux par la Commission de la Capitale Nationale et verticaux par Michel Sicé & Q.L.S. L'aerotriangulation a été exécutée par General Photogrammetric Services Ltd., Ottawa.

SHEET 373-031-2  
FEUILLE

CARLETON MAP LIBRARY  
Map 373-031-2 (1971)  
SCALE 1:1,250

CARLETON UNIVERSITY