



LEGEND — LÉGENDE

Control integrated monument second order	○ 247	Contrôle monument deuxième ordre	○ 247
vertical point	○ V 15	point vertical	○ V 15
Spot elevation, water level	266.7	Point coté, élévation d'eau	266.7
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, signalage	⊠
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, pylone	⊠
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	⊠
Pipe - line	—	Pipeline	—
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, chutes, rapides	—
Swamp	—	Marais	—
Contours intermediate, indefinite	—	Courbes intermédiaires, approximative	—
depression	—	Courbes de cuvette	—
Wooded area	—	Zone boisée	—
Scrub	—	Broussailles	—
Hedge	—	Haie	—
Individual tree, shrub	⊠	Arbre, arbrisseau	⊠

369-025-2 370-025-2 371-025-2
 369-024-2 370-024-2 371-024-2
 369-023-2 370-023-2 371-023-2

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 unifié (1927)
 Map projection: 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 Gendron & Lefebvre, Laval, Quebec, by photogrammetric methods utilizing a WILD A-B stereoplottter. 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 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-B 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 Gendron & Lefebvre. L'aerotriangulation a été exécutée par General Photogrammetric Services Ltd, Ottawa.

SHEET 370-024-2 ROLL A2222
 FEUILLE PHOTO 70

CARLETON MAP LIBRARY
 1026.0
 117.0
 370-024-2 (1971)
 SCALE 1:1250

paper in drawer

CARLETON UNIVERSITY