



LEGEND — LÉGENDE

Control integrated monument second order	△ 247 V 15 248-12	Contrôle monument deuxième ordre	△ 247 V 15 248-12
vertical point	○ 248-12	point vertical	○ 248-12
Spot elevation, water level	255.7 W/L 277.5	Point coté, élévation d'eau	255.7 W/L 277.5
Photo centre	⊕ PP-71	Centre de photo	⊕ PP-71
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, 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, pylône	⊙
Utility pole, light standard, telegraph	⊙	Plateau d'usage 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	⊙	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	—
depression	—	intermédiaire, approximative	—
depression	—	Courbes de cuvette	—
Wooded area	—	Zone boisée	—
Scrub	—	Broussaille	—
Hedge	—	Hai	—
Individual tree, shrub	⊙	Arbre, arbrisseau	⊙

373-035-2	374-035-2	375-035-2
373-034-2	374-034-2	375-034-2
373-033-2	374-033-2	375-033-2

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
Horizontal datum: North American (1927)
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: Transverse de Mercator, zone de 3°
Méridien central: 76° 30'
Quadrillage de 100 mètres

COMPILED BY: Rondeau, Sicé, Simard, O.L.S., Longueuil, Québec, by photogrammetric methods using a WILD A-B stereoplaster. 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 & O.L.S. The stereotriangulation was made by General Photogrammetric Services Ltd, Ottawa.

PHOTOGRAMMÉTRIE
La restitution photogrammétrique exécutée par Rondeau, Sicé, Simard, O.L.S., Longueuil, Québec, a été effectuée sur un stéréoplasteur WILD A-B à partir de photographies aériennes prises en mai 1971 avec une caméra WILD RC 8 par Capital Air Surveys Ltd, Ottawa. Points d'appui: horizontal par la Commission de la Capitale Nationale et verticaux par Michel Sicé & O.L.S. La triangulation a été exécutée par General Photogrammetric Services Ltd, Ottawa.

SHEET FEUILLE 374-034-2
ROLL RÔLEAU A 22249
PHOTO 17

374-034-2 (1971)
SCALE 1:1250