

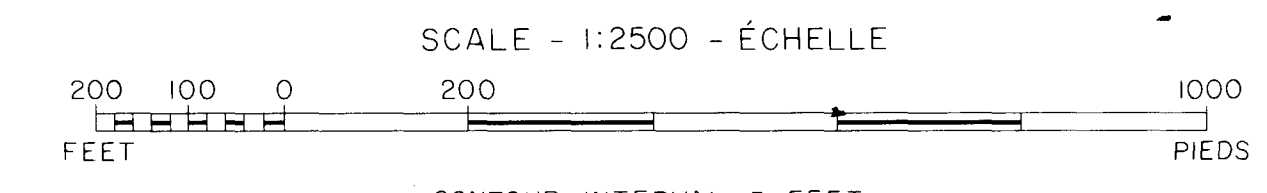
LEGEND — LÉGENDE

Horizontal control point	△ 368	Point de contrôle horizontal
Vertical control point	○ 2682	Point de contrôle vertical
Bench mark	BM 257	Repère d'altitude
Photo centre	⊕ PP 71	Centre de photo
Spot elevation, Water level	384.0 W/L 277.5	Point coté, Élévation d'eau
Railway (abandoned)	— — — — —	Chemin de fer, (abandonné)
Building (under construction)	□	Bâtiment (en construction)
Road: paved, unpaved	— — — — —	Routepavée, non-pavée
Trail, Cart track	— — — — —	Sentier, Chemin de terre
Bridge, Culvert	— — — — —	Pont, Ponceau
Private entrance	— — — — —	Entrée privée
High tension line	— — — — —	Ligne de haute tension
Utility pole, Hydro tower	— — — — —	Poteau d'utilités publiques, Pylône
Antenna	TOWER	Antenne
Fence, Hedge	— — — — —	Citûre, Haie
Wall	— — — — —	Mur
Silo, Chimney	○ ANNOTATION	Silo, Cheminée
Parking	P	Stationnement
Cemetery	CE	Cimetière
Orchard	ORCHARD	Verger
Pit, Pile	PILE	Sablière, Manceau
Quarry	QUARRY	Carrière
River	RIVER	Rivière
Falls, Rapids	FALLS	Chutes, Rapides
Dam	DAM	Barrage
Perennial stream	PERENNIAL	Ruisseau
Intermittent stream	INTERMITTENT	Ruisseau à régime irrégulier
Lake	LAKE	Lac
Pond	POND	Marais
Ditch	DITCH	Fossé
Swamp	SWAMP	Marais
Contours	CONTOUR	Courbes de niveau
Depression contours	DEPRESSION	Courbes de niveau de cuvette
Approximate contours	APPROXIMATE	Courbes approximatives
Wooded area	WOODED	Zone boisée
Scrub	SCRUB	Broussailles
Individual tree, Shrub	TREE	Arbre, Arbrisseau
Fill, Cut, Cliff	FILL	Remblais, Déblais, Escarpement

376-040	378-040	380-040	382-040	384-040	386-040
376-038	378-038	380-038	382-038	384-038	386-038
376-036	378-036	380-036	382-036	384-036	386-036
376-034	378-034	380-034	382-034		
376-032	378-032	380-032	382-032		

ORLEANS AREA
NATIONAL CAPITAL COMMISSION

RÉGION D'ORLÉANS
COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE



CONTOUR INTERVAL 5 FEET
EQUIDISTANCE DES COURBES 5 PIEDS

GENERAL INFORMATION
Vertical datum: Geodetic Survey of Canada.
Horizontal datum: North American (1927).
Map projection - Ontario co-ordinate system.
Central Meridian: 76° 30'.
Grid spacing - 200 metres.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
Niveau de référence: Service géodésique du Canada.
Système géodésique: Nord Américain unifié de (1927).
Système de projection de l'Ontario.
Méridien central: 76° 30'.
Espacement du quadrillage de 200 mètres.

COMPILATION NOTE
Compiled by General Photogrammetric Services Ltd., Ottawa, by photogrammetric methods, utilizing a "WILD A-8" autograph. Air photographs taken May 15, 1971 with a "WILD RC-8" camera by Capital Air Services Ltd., Ottawa. Ground control and stereo-triangulation by General Photogrammetric Services Ltd., Ottawa, and the National Capital Commission.

PHOTOGRAMMÉTRIE
Restitution photogrammétrique sur Autographe "WILD A-8" par General Photogrammetric Services Ltd., Ottawa, à partir de photographies aériennes prises le 15 Mai, 1971 par Capital Air Services Ltd., Ottawa, avec un appareil de prise de vue "WILD RC-8". Stéréoparallaxe et aéro-triangulation par General Photogrammetric Services Ltd. et par la Commission de la Capitale Nationale.

SHEET
FEUILLE 378-034