



LEGEND	LÉGENDE
Roads: paved	Routes pavées
unpaved	Non-pavées
Cart track	Chemin de terre
Walkway	Allée
Footpath	Sentier
Railway	Chemin de fer
Railway, abandoned	Chemin de fer, abandonné
Fence	Citôture
Hedge	Haie
Wall	Mur
Bridge, road, foot	Pont: de route, de sentier
Culvert	Ponceau
Parking, paved, unpaved	Stationnement pavés, non-pavés
Water level	Niveau d'eau
Building	Bâtiment
Building (under construction)	Bâtiment (en construction)
Cemetery	Cimetière
Horizontal control point	Point géodésique
Vertical control point	Point de nivellement
Spot elevation	Point de nivellement
Bench mark	Repère de nivellement
Pole, hydro, light standard	Poteau, hydro, lumière
Fire hydrant	Bouche à incendie
Transmission line	Ligne de transmission
Hydro tower	Pyllône
Pit	Sablrière
Quarry	Carrière
River	Rivière
Rapids	Rapides
Falls	Chutes
Dam	Barrage
Perennial stream	Cours d'eau
Intermittent stream	Cours d'eau intermittent
Ditch	Fossé
Perennial lake	Lac
Intermittent lake	Lac intermittent
Swamp	Marécage
Contours	Courbes de niveau
Depression contours	Courbes de cuvette
Approximate contours	Courbes approximatives
Cut and fill	Tranche et remblais
Wooded area	Zone boisée
Scrub	Arbrisseaux
Orchard	Vergers
Individual tree	Arbre

SHEET INDEX			
366-030	366-031	366-032	366-033
366-034	366-035	366-036	366-037
366-038	366-039	366-040	366-041
366-042	366-043	366-044	366-045
366-046	366-047	366-048	366-049
366-050	366-051	366-052	366-053

NATIONAL CAPITAL COMMISSION
HULL - OTTAWA
 COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE

SCALE - 1:1250 - ÉCHELLE
 100 FEET 0 400 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)
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 International Mapping Services Limited, Toronto, Ontario by photogrammetric methods, utilizing a WILD A-8 STEREO PLOTTER. Air photographs taken October 22, 1968 with a WILD RC-8 camera by Capital Air Surveys Ltd. Ottawa. Ground control and stereo-triangulation by International Mapping Services Limited.

PHOTOGRAMMÉTRIE
 Restitution photogrammétrique sur WILD A-8 STEREO PLOTTER par International Mapping Services Limited, Toronto, Ontario, à partir de photographies aériennes prises le 22 octobre 1968 par Capital Air Surveys Ltd., Ottawa, avec un appareil de prise de vue WILD RC-8 Stéréoplotter et aéro-triangulation par International Mapping Services Limited.

SHEET 367-032-2 FEUILLE
 ROLL A 20873, A 20875
 PHOTOS LINE 23 75 - 79
 LINE 24 174-170
 Up dated with 1971 photography by Rondeau, Sicé, Simard, Longueuil, Québec
 Mise à date par Rondeau, Sicé, Simard, Longueuil, Québec, avec photos de 1971.

CARLETON MAP LIBRARY
 367-032-2 (1968)
 SCALE 1:1250
 paper