



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	Clôture
Hedge	Haie
Wall	Mur
Bridge, road, foot	Pont de route, de sentier
Culvert	Ponceau
Parking, paved, unpaved	Stationnement pavées, non-pavées
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	Pyloène
Pit	Sablère
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	Morécage
Contours	Courbes de niveau
Depression contours	Courbes de cuvette
Approximate contours	Courbes approximatives
Cut and fill	Tranche et remplissage
Wooded area	Zone boisée
Scrub	Arbusteux
Orchard	Verger
Individual tree	Arbre

366-035	366-035	367-035
366-034	366-034	367-034
366-033	366-033	367-033
366-032	366-032	367-032
366-031	366-031	367-031
366-030	366-030	

SHEET INDEX
INDEX DES FEUILLES

NATIONAL CAPITAL COMMISSION
HULL - OTTAWA
COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE

SCALE - 1:1250 - ÉCHELLE
FOOT 0 400
PIEDS

CONTOUR INTERVAL 2 FEET
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 2 PIEDS

GENERAL INFORMATION
Vertical datum: Geodetic Survey of Canada
Horizontal datum: North American (1927)
Map projection: 3° Transverse Mercator
Central Meridian: 76° 30'
Grid spacing: 100 metres

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX
Niveau de référence: Service géodésique du Canada
Système géodésique: Nord Américain unifié de (1927)
Projection Transverse de Mercator, zone de 3°
Méridien central: 76° 30'
Quadrillage de 100 mètres

COMPILATION NOTE
Compiled by International Mapping Services Limited, Toronto, Ontario, by photogrammetric methods, utilizing a WILD A-8 STEREOPLOTTER. Air photographs taken October 22, 1968 with a WILD RC-8 camera by Capital Air Surveys Ltd. Ottawa. Ground control and zero-triangulation by International Mapping Services Limited.

PHOTOGRAMMÉTRIE
Restitution photogrammétrique sur WILD A-8 STEREOPLOTTER 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. Stéréopréparation et zéro-triangulation par International Mapping Services Limited.

SHEET 366-032-2 FEUILLE
ROLL A 20873, A 20875
PHOTOS LINE 23 75-77
LINE 24 172-176

CARLETON MAP LIBRARY
12202
A7
SCALE 1:1250