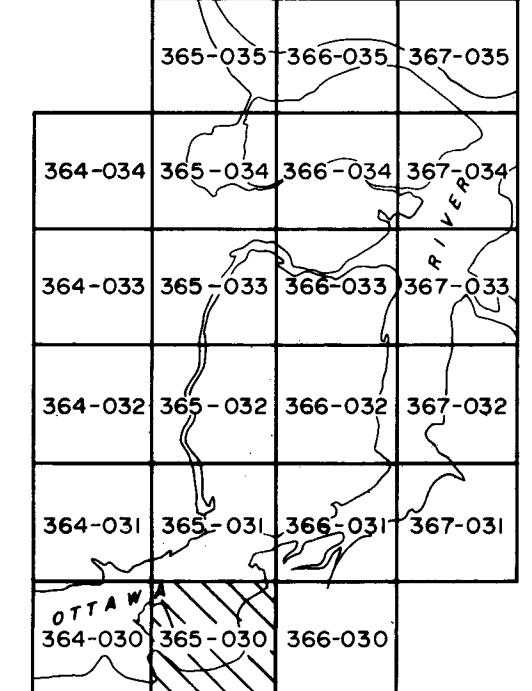




LEGEND	LÉGENDE
Roads: paved	Routes pavées
unpaved	Non-pavées
Cart track	Chemin de terre
Walkway	Allée
Footpath	Sentier
Railway	Chemin de fer
Railway, abandoned	Chemin de fer, abandonné
Fence	Clôture
Hedge	Haie
Wall	Mur
Bridge, road, foot	Pont - de route, de sentier
Culvert	Ponceau
Parking, paved, unpaved	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	Pylône
Pit	Sablière
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 remplissage
Wooded area	Zone boisée
Scrub	Arbrisseaux
Orchard	Verger
Individual tree	Arbre




SHEET INDEX

INDEX DES FEUILLES

NATIONAL CAPITAL COMMISSION
HULL - OTTAWA
COMMISSION DE LA CAPITALE NATIONALE

SCALE - 1:1250 - ÉCHELLE



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 de 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- STEREOPLOTTER. Air photographs taken October 22, 1968 with a WILD RC- camera by Capital Air Surveys Ltd., Ottawa. Ground control and aero-triangulation by International Mapping Services Limited.

PHOTOGRAMMÉTRIE

Restitution photogrammétrique sur WILD A- STEREOPLLOTTER 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. Stéréopréparation et aéro-triangulation par International Mapping Services Limited.

SHEET 365-030-2 FEUILLE

ROLL A 20873

PHOTOS LINE 23 69-73
LINE 22 199-203

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 1226-2
 MAPS OF OTTAWA AND ENVIRONS A7
 365-030-2 (1968)
 SCALE 1:1250