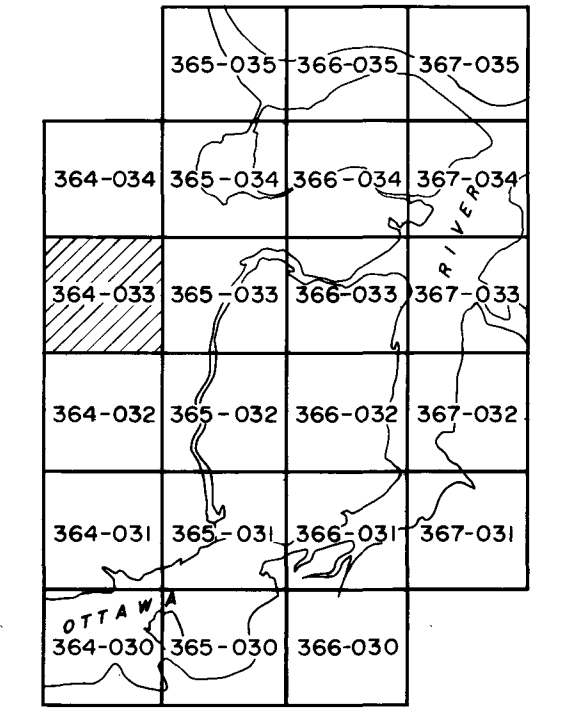


LEGEND	LÉGENDE
Roads: paved	Routes: pavées
unpaved	Non-pavées
Cart track	Chemin de terre
Walkway	Allée
Footpath	Sentier
Railway	Chemin de fer
Railway, abandoned	Chemin de fer, abandonné
Fence	Citûre
Hedge	Haie
Wall	Mur
Bridge, road, foot	Pont: de route, de sentier
Culvert	Ponceau
Parking, paved, unpaved	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	Morçage
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	Verges
Individual tree	Arbre



SHEET INDEX
INDEX DES FEUILLES

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
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 STEREO PLOTTER. Air photographs taken October 22, 1968 with a WILD RC-8 camera by Capital Air Surveys Ltd. Ottawa. Ground control and aero-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 Stéréopréparation et aéro-triangulation par International Mapping Services Limited.

SHEET 364-033-2 FEUILLE
ROLL A 20875, A 20876
PHOTOS LINE 25 70-74
LINE 26 126-130

CARLETON MAP LIBRARY 1226.2
MAPS OF OTTAWA-HULL
[unclear] A 7
364-033-2 (1968) 2
SCALE 1:2000

paper