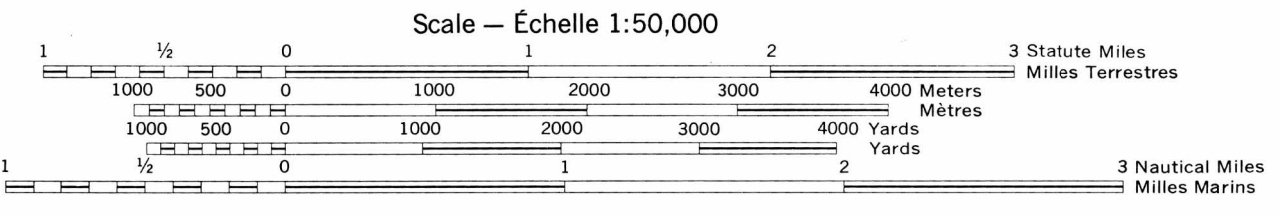
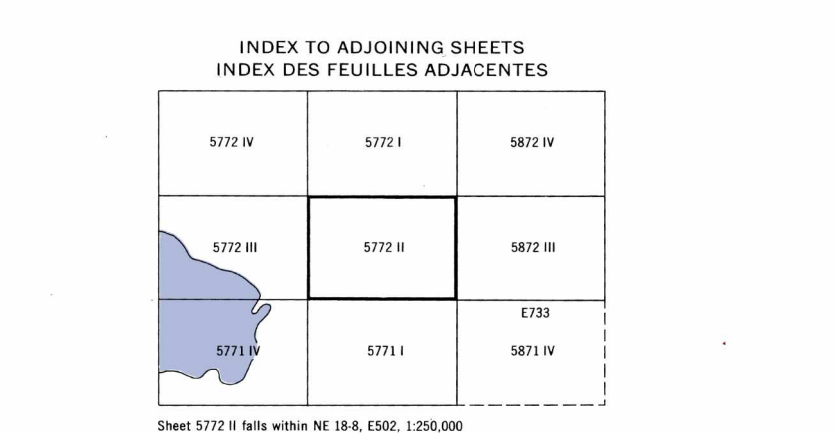
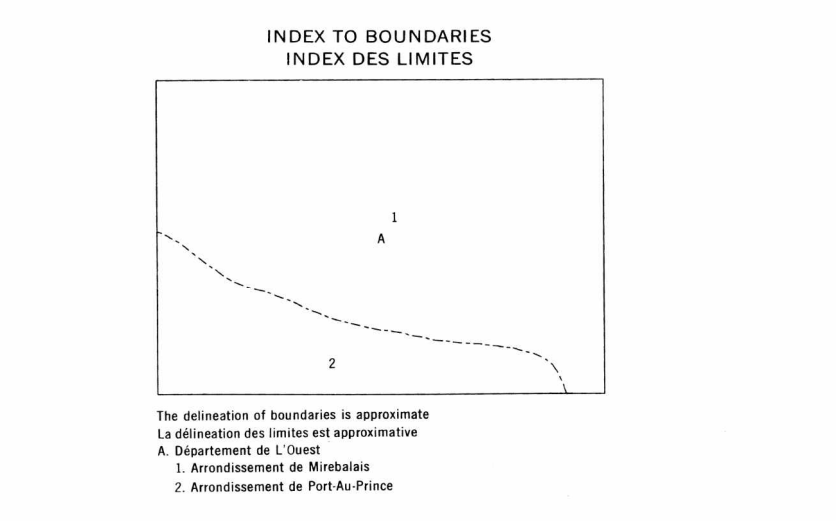


LEGEND
LEGENDE

ROADS	ROUTES
All weather, hard surface, two or more lanes wide	Surface dure, deux voies ou plus, tout temps
All weather, loose or light surface, two or more lanes wide	Gravier nivelé ou terre, deux voies ou plus, tout temps
All weather, hard surface, one lane wide	Surface dure, une voie, tout temps
All weather, loose or light surface, one lane wide	Gravier nivelé ou terre, une voie, tout temps
Fair or dry weather, loose surface	Route de terre, tout temps sec
Cart track (jeepable)	Sentier important (voiturable en "jeep")
Footpath, trail	Piste ou sentier
RAILROADS	VOIES FERREES
Normal gauge, single track	Voie normale, une voie
Normal gauge, double track	Voie normale, deux voies
Narrow gauge, single track	Voie étroite, une voie
Narrow gauge, double track	Voie étroite, deux voies
International boundary	Frontière internationale
Build-up area	Centre urbain
Church, School, Located object	Eglise; Ecole; Objet localisé
Horizontal control point, Bench mark, monumented	Point de contrôle horizontal; Repère de nivellement
Spot elevation in meters	Elevation d'un point en mètres
Checked, unchecked	Vérifié; Non vérifié
Mine: Open pit, Horizontal shaft	Mine ouverte ou carrière; Mine souterraine
Woods or brushwood, Plantation	Bois ou broussailles; Plantation
Marsh: Rice paddies	Marais; Riz
Mangrove	Manglier
Salt evaporators	Saline
Intermittent pond or lake	Lac ou étang intermittent
Land subject to inundation	Terrain sujet à inondation
Canal, aqueduct	Canal, aqueduc
Area name	Nom de aire
Intermittent river	Rivière intermittente
Falls	Chute
Rapids	Rapides
Dam	Barrage
Wharf	Wharf, jetée
Revetment	Digue
Sunken rocks, dangerous to navigation	Rocher sous-marin, dangereux pour la navigation
Rocks wash at low tide, dangerous to navigation	Rocher émergent à marée basse, dangereux pour la navigation
Submerged reef, Reef	Récif submergé; Récif
Foreshore flats	Plage plate
Wreck: Exposed, Sunken, dangerous to navigation	Epave exposée; Epave cachée, dangereux pour la navigation

GLOSSARY
GLOSSAIRE

Arrondissement	district
Chaine	chain
Cim, Cimetiere	cemetery
Département	department
Marais	hill
Ravine	gully, ravine
Rivière	river



CONTOUR INTERVAL 20 METERS
INTERVALLE DES COURBES 20 METRES

VERTICAL DATUM: MEAN SEA LEVEL
DONNEES VERTICALES: LE NIVEAU MOYEN DES MERS

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION
PROJECTION TRANSVERSALE DE MERCATOR

HORIZONTAL DATUM: 1927 NORTH AMERICAN DATUM
DONNEES HORIZONTALES: "NORTH AMERICAN DATUM OF 1927"

BLACK NUMBERED LINES INDICATE THE 1,000 METER UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID, ZONE 18, CLARKE 1866 SPHEROID
LES LIGNES CHIFFRÉES EN NOIR CORRESPONDENT AU QUADRILLAGE KILOMETRIQUE UTM, ZONE 18, SPHEROIDE DE CLARKE 1866

BLUE NUMBERED TICKS OUTSIDE THE MARGIN INDICATE THE 1,000 METER UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID, ZONE 19, CLARKE 1866 SPHEROID
LES ANCHES CHIFFRÉES EN BLEU A L'EXTÉRIEUR DU CADRE CORRESPONDENT AU QUADRILLAGE KILOMETRIQUE UTM, ZONE 19, SPHEROIDE DE CLARKE 1866

THE LAST THREE DIGITS OF THE GRID NUMBERS ARE OMITTED.
LES TROIS DERNIERS CHIFFRES DES COORDONNÉES ONT ÉTÉ OMS

USERS SHOULD REFER CORRECTIONS, ADDITIONS, AND COMMENTS TO THE NSG OPERATIONAL HELP DESK:
1-800-405-0899; COMMERCIAL 314-263-4864; DSN 683-4864; OR WRITE TO: DIRECTOR, NATIONAL GEOGRAPHIC INTELLIGENCE AGENCY, ATRN: ES, MAIL STOP 1-88, 4800 SANGAMORE ROAD, BETHESDA, MD 20816-5002

TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH
SUBTRACT G-M ANGLE

POUR CONVERTIR L'AZIMUT MAGNÉTIQUE EN AZIMUT DE QUADRILLAGE
SOUSTRAIRE L'ANGLE G-M

TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH
ADD G-M ANGLE

POUR CONVERTIR L'AZIMUT DE QUADRILLAGE EN AZIMUT MAGNÉTIQUE
AJOUTER L'ANGLE G-M

TO CONVERT A MAGNETIC AZIMUTH TO A GRID AZIMUTH
SUBTRACT G-M ANGLE

POUR CONVERTIR L'AZIMUT MAGNÉTIQUE EN AZIMUT DE QUADRILLAGE
SOUSTRAIRE L'ANGLE G-M

TO CONVERT A GRID AZIMUTH TO A MAGNETIC AZIMUTH
ADD G-M ANGLE

POUR CONVERTIR L'AZIMUT DE QUADRILLAGE EN AZIMUT MAGNÉTIQUE
AJOUTER L'ANGLE G-M

ZONE 18
GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET
CONVERGENCE DU QUADRILLAGE POUR LE CENTRE DE LA FEUILLE
0756' (16 MILLS, MILLI)

ZONE 19
GRID CONVERGENCE FOR CENTER OF SHEET
CONVERGENCE DU QUADRILLAGE POUR LE CENTRE DE LA FEUILLE
1507' (18 MILLS, MILLI)

E732
Edition 1-AMS, First Printing
Première Edition-AMS, Premier Tirage

Prepared by the Army Map Service (SX), Corps of Engineers, U.S. Army, Washington, D.C. Compiled in 1962 from Haiti, 1:25,000; Service de Géodésie et des Forces Armées d'Haiti, Feuilles 5772 II NE, NW, SE and SW, 1956. Original mapping by photogrammetric methods from 1956 aerial photography. Horizontal and vertical control by the Service de Géodésie et de Cartographie en coopération de la Inter American Geodetic Survey. This map complies with the national standard map accuracy requirements.

Dressée par l'Army Map Service (SX), Corps of Engineers, U.S. Army, Washington, D.C. Compilée en 1962, de Haiti, 1:25,000; Service de Géodésie et des Forces Armées d'Haiti, Feuilles 5772 II NE, NW, SE and SW, 1956. Carte originale d'après les méthodes photogrammétriques de 1956 vues aériennes. Contrôle horizontal et vertical par le Service de Géodésie et de Cartographie en coopération de la Inter American Geodetic Survey. La précision est conforme aux tolérances admises par les règlements nationaux.



FOR USE OF OFFICIALS OF THE GOVERNMENTS OF HAITI AND THE UNITED STATES ONLY. ANY EXCEPTION WILL REQUIRE PRIOR APPROVAL OF THE HAITIAN GOVERNMENT.
POUR L'USAGE DES OFFICIELS DES GOUVERNEMENTS D'HAÏTI ET DES ÉTATS UNIS SEULEMENT.