



INDEX TO STREETS
INDEX DES RUES

A	Avenue de la Liberté
B	Rue Assanda Pélissier
C	Rue Croix la Mort
D	Rue Christophe
E	Rue Salette et Charles Belair
F	Rue Boissard Tessier

GUIDE TO NUMBERED FEATURES
INDEX DES EDIFICES ET AUTRES LIEUX NUMEROTES

No	Grid Reference	Description
SCHOOLS		
ECOLLES		
1	0145	École du Protestant Secours (school)
2	0145	École Nationale Luce de Filles (national girls school)
3	0145	École Notre Dame de Lourdes (school)
GOVERNMENT BUILDINGS		
EDIFICES GOUVERNEMENTAUX		
4	0145	Bureau des Contributions (tax office)
5	0145	Bureau de Poste (post office)
6	0145	Bureau des Télégraphes
7	0145	Terrains (unoccupied lots)
8	0145	District Scolaire Enseignement Rural (rural school office)
9	0145	Chambre (courtroom)
10	0145	Maison de Ville (town hall)
11	0145	Tribunal de Paix (court)
CHURCHES		
EGLISES		
11	0145	Eglise Protestante (church)
MILITARY ESTABLISHMENTS		
ETABLISSEMENTS MILITAIRES		
12	0145	Quartier Général du 3ème District de Miragoâne (barracks)
HOSPITALS		
HOSPITALS/ASILES		
13	0145	Dispensaire Jean Etienne (dispensary)
INDUSTRIAL AND COMMERCIAL BLDGS		
INDUSTRIE ET COMMERCE		
14	0145	Banque Nationale de la République d'Haïti (bank)
15	0145	Atelier de Réparation Automobile (automobile repair shop)
16	0145	Usine (factory)
PLACES OF INTEREST		
LIEUX D'INTERET PUBLIC		
18	0245	Fort Batach (fort)
19	0145	Place Publique (square)
21	0145	Marché (market)

Préparée par les ingénieurs du Service de Géodésie et des Forces Armées d'Haïti sous la supervision du Département des Travaux Publics et avec la collaboration de l'US Army Inter American Geodetic Survey. Révisé en 1987 par la Defense Mapping Agency Hydrographic/Topographic Center d'après les meilleures sources disponibles.

LEGENDE

Agglomération	Ligne électrique	Plage
Route principale	Bois / broussailles	Plage de sable
Route voiturable en tout temps	Plantation	Plage de cailloux
Route voiturable en temps sec	Marais	Plage de gravier
Piste ou sentier	Riz	Plage de galets
Eglise; Ecole; Edifice	Manglier	Plage de coquilles
Point de contrôle horizontal; Repère de nivellement	Saline	Plage de corail
Élévation d'un point en mètres: Vérifié; Non-vérifié	Terrain sujet à l'inondation	
Sable	Mur	

Prepared by Engineers of the Service de Géodésie et des Forces Armées d'Haïti under the supervision of the Département des Travaux Publics and with the collaboration of the United States Army Inter American Geodetic Survey. Revised in 1987 from the best available sources by the Defense Mapping Agency Hydrographic/Topographic Center.

LEGEND

Built up Area	Powerline	Beach
Principal road	Woods / brushwood	Sand beach
All weather road	Plantation	Gravel beach
Dry weather road	Marsh	Shell beach
Footpath or trail	Rice	Coquina beach
Church; School; Building	Mangrove	Coral beach
Horizontal control point; Bench mark monumental	Salt evaporator	
Spot elevation in meters: Checked; Unchecked	Land subject to inundation	
Sand	Wall	

Echelle 1:12,500

INTERVALLE DES COURBES 10 METRES
LES DONNÉES VERTICALES SONT BASÉES SUR LE NIVEAU MOYEN DES MERS OBSERVÉ À L'AIDE DU MAREGRAPHE AU WHARF DE PORT AU PRINCE

PROJECTION TRANSVERSALE DE MERCATOR
DONNÉES HORIZONTALES: "NORTH AMERICAN DATUM OF 1927"

QUADRILLAGE DE 1000 METRES SPHEROÏDE DE CLARKE 1866, ZONE 18
LES TROIS DERNIERS CHIFFRES DES COORDONNÉES ONT ÉTÉ OMIS

TOUTE ERREUR RELIÉE À CETTE CARTE PAR UN USAGER QU'ELLE SOIT NOTÉE ET LA FEUILLE EXPÉDIE AU SERVICE DE GÉODÉSIE ET DE CARTOGRAPHIE À PORT AU PRINCE. LES CARTES AINSI EXPÉDIÉES SERONT RETOURNÉES OU REMPLACÉES AU GRÉ DE LEUR PROPRIÉTAIRE.

CONTOUR INTERVAL 10 METERS
VERTICAL DATUM: MEAN SEA LEVEL OBSERVATIONS TAKEN FROM THE TIDE GAUGE ON THE PORT-AU-PRINCE WHARF

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION
HORIZONTAL DATUM: 1927 NORTH AMERICAN

1,000 METER GRID, ZONE 18, CLARK 1866 SPHEROID
THE LAST THREE DIGITS OF THE GRID NUMBERS ARE OMITTED

USERS SHOULD REFER CORRECTIONS, ADDITIONS, AND COMMENTS TO THE NGA OPERATIONAL HELP DESK: 1-800-455-0899; COMMERCIAL 314-263-4864; DSN 803-4864; OR WRITE TO: DIRECTOR, NATIONAL GEOSPATIAL INTELLIGENCE AGENCY, ATTN: ES, MAIL STOP L-88, 4800 SANGAMORE ROAD, BETHESDA, MD 20816-5003.

ZONE DE FUSION 18Q		LOCALISATION D'UN POINT 100 METRES PRES	
ZONE DE 30000 M.		EXEMPLE: EGLISE	
XR	YR	1	01
700		6	40
EXEMPLE: 2040000		EXEMPLE: YR016402	
EXEMPLE: 18Q		EXEMPLE: 18QYR123456	

DÉPARTEMENT DE LA GRAND ANSE
Reprinted by NGA 3-05

SANS LE 1000 M. SQUARE IDENTIFICATION		100 METER REFERENCE	
EXEMPLE: 18Q		EXEMPLE: YR123456	
XR	YR	1. Read large numbers labeling the VERTICAL grid line left of point and estimate tenths (100 meters) from grid line to point.	
700		2. Read large numbers labeling the HORIZONTAL grid line below point and estimate tenths (100 meters) from grid line to point.	
GRID ZONE DESIGNATION		WHEN REPORTING ACROSS A 100,000 METER LINE, PREFIX THE 100,000 METER SQUARE IDENTIFICATION, IN WHICH THE POINT LIES.	
18Q		WHEN REPORTING OUTSIDE THE GRID ZONE DESIGNATION AREA, PREFIX THE GRID ZONE DESIGNATION.	
EXEMPLE: 18QYR123456		EXEMPLE: YR123456	

GLOSSARY
GLOSSAIRE

Boue mud
Canal channel
Centre quarry
Cim cemetery
Carroyeur conveyer
Corail coral
Département first-order administrative division
Eau water
Mazout fuel oil
Morne hill
Pointe point
Ravin stream
Terrain d'Aviation landing strip
Usine factory