

Résultats recensement des glissements de terrain

Dans les tableaux ci dessous, le nombre des glissements par communes et par sections (FIG 148 et 149).

Petit Goâve	Grand Goâve	Jacmel
530	636	389

Fig. 148 Nombre des glissements pour chaque commune.

PETIT GOAVE

1ER E Bino	2EME Delatre	3EME Trou Choucho u	4EME Fond Arabi e	5EME Trou Canari	6EM E Trou Canari	7EME Des Platon s	8EME Des Platon s	9EME Les Palme s	10EME Les Palmes	11E ME Ravi ne Sech e	12EM E Des Fousq ues
58	9	22	39	21	31	46	43	22	34	73	132

GRAND GOAVE

1ERE Tête Bœuf	2EME Tête à Bœuf	3EME Moussambe	4EME Moussambe	5EME Grand Colline	6EME Grand Colline	7EME Gérard
106	147	50	155	34	75	69

JACMEL

1ERE Cap Rouge	2EME Fond Melon	3EME Cocho n Gras	4EME La Gosselin e	5EME Marbi al	6EME La Voute	7EME Grand Rivière de Jacmel	8EME Bas Coq Chant e	9EME Haut Coq Chant e	12EME La Vanneau	13EM E La Mont agne
23	19	30	14	18	56	56	39	83	38	13

Fig. 149 Dans les trois tableaux les nombres de glissements pour chaque sectionnes dans les 3 (trois) communes.

De chaque glissement sera représenté dans la carte la position de la couronne* du glissement (surface de détachement), FIG 150 et FIG. 151; chaque typologie de glissement aura un symbole différent.

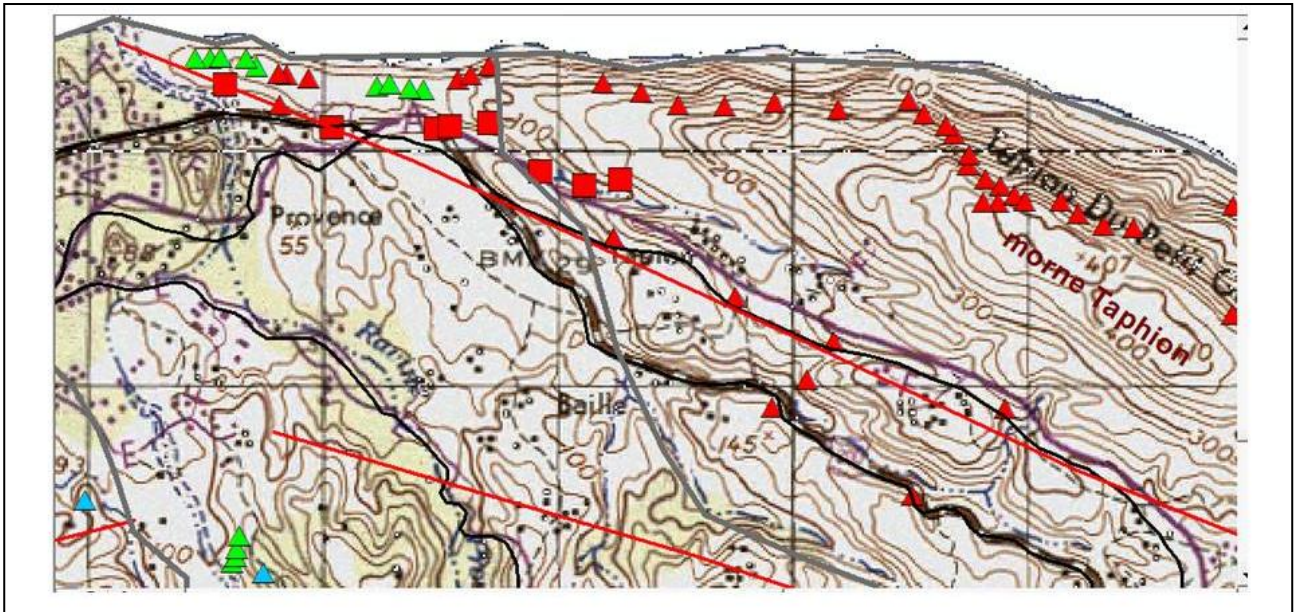


Fig. 150 La carte topographique avec la classification des glissements recensés.



Fig. 21 Les glissements recensés en Google Earth ©

Dans les figures de 152 à 156 des glissements de terre recensés sur les trois communes.



Fig. 3 Glissement transrionnelle à la 1ere section de Grand Goâve:
niche grande et linéaire, tranchées.



Fig. 4 Glissements translationnelles dans la localité Sheridan (3eme Moussambe)



Fig. 5 Glissement rotationnel dans la localité Gros Morne à la 1ere Section de Grand Goâve



Fig. 6 Débris flow à Petit Goâve dans la 9eme Section.



Fig. 7 Débris flow à la 3eme section de Grand Goave

Dans la suivant tableau (FIG 157) il y à le nombre des glissements recensés sur les trois communes pour chaque typologie et dans le graphique la frequence des typologies des glissements recensés.

CLASS	Totale
Débris flow	1002
Éboulement	377
Translationnel	86
Rotationnel	58
Éboulement carrière	29
Écoulement lent	3
Totale	1555

Fig. 8 Nombres et typologies de glissements recensés dans les 3 (trois) communes.