



Legend:

- Alluvions (Quaternaire)
- Terrasses de la Meuse (Limons, sables et graviers) (Quaternaire)
- Sables (Eocène (Tongrien))
- Calcarénites (tuffeux) (Crétacé (Maastrichtien Ma à Md - Formation de Maastricht)) et silex résiduaire (Crétacé (Maastrichtien))
- Calcarénites à silex (Craie Tigrée et Craie Grossière) (Crétacé (Maastrichtien Cr3a et Cr4 - Craie de Lixhe et Tuffeau de Lanaye))
- Craies diverses (Craie Blanche et Craie Grise) (Crétacé (Campanien Cr3a et Cr3b inf. et Maastrichtien Cr3b sup.))
- Isohypses du toit de la Smectite de Herve (en m)
- Marne argileuse (Smectite de Herve) (Crétacé (Campanien Cr2 - Formation de Vaals))
- Isohypses du toit du socle (en m)
- Grès, siltites, argilites ("schistes" houiller) et houilles diverses (Carbonifère (Namurien))
- Calcaires, schistes et grès (Carbonifère (Dinantien))
- Calcaires, calcschistes et schistes (Dévonien (Frasnien et Famennien))
- Failles
- Failles possibles
- Piezomètres de contrôle
- Autres puits
- Centre d'Enfouissement Technique d'Hallembaye
- Coups C-D

0 250 500 750 1000 1250 m

Extrait des cartes IGN n° 34/5-6 et 34/7-8

Institut Scientifique de Service Public Surveillance de l'Environnement Cellule Déchets & Sites à Risques		DPE - Réseau de contrôle des C.E.T. Hallembaye Carte géologique
Dressé par : J.-L. BERGER Vérifié par : C. COLLART		Sources de l'information : IGN, DGRNE
Date : 08/1998 Num dossier : 0837/2007 Version : 2		Plan 4
ISSeP, rue du Chéra, 200 B-4000 Liège Tél : 04/229 83 11 - Fax : 04/252 46 65		