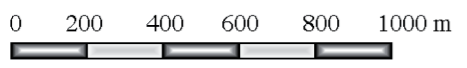


	Remblais divers
	Alluvions modernes (Quaternaire)
	Limons (Quaternaire) - épaisseurs supposées sauf au droit des forages
	Sables et argiles (Paléocène (Landénien - L2))
	Craies (Crétacé (Campanien - Cm1 - Craie de Trivières))
	Craies et silex (Crétacé (Coniacien et Santonien - Cc-Sa - Craie de Saint-Vaast))
	Craies et silex (Crétacé (Turonien - Tu3c - Craie de Maisières))
	Craies et silex (Crétacé (Turonien - Tu3b - Rabots))
	Marnes diverses (Crétacé (Turonien Tu1 à 2 - Dièves (partim) + Tu3a - Fortes Toises))
	Grès, sables et marnes (Crétacé (Albien - Cénomaniens - Ab-Cn))
	Sables et argiles (Crétacé (Wealdien Wd))
	Grès, siltites, argilites ("schistes" houillers) et houilles diverses (Carbonifère (Westphalien))
	Failles
	Topographie primitive avant extraction de la craie
	Surface piézométrique des nappes en présence (Snel 1961 - Gosselin et Drumel - 1995)
	P5 Piézomètres de contrôle
	CET Centre d'Enfouissement Technique de Cronfestu



Hauteurs exagérées 10 X

Institut Scientifique de Service Public Surveillance de l'Environnement Cellule Déchets & Sites à Risques		DPE - Réseau de contrôle des C.E.T. C.E.T. de Cronfestu Coupes géologiques	
Dressé par : J.-L. BERGER 24/08/2007		Vérifié par : A. KHEFFI Version : 2.0	
ISSeP, rue du Chéra, 200 B-4000 Liège Tél : 04/229 83 11 - Fax : 04/252 46 65		Sources de l'information : IGN, SGB, Gosselin & Drumel	
		Plan n°7	