



- Ilots exploités par :
- EARL DE LA LOUVIERE
 - Limites de communes
- Geologie
- X, Dépôts anthropiques, remblais - 1
 - S, Dépôts de solifluxion indifférenciés, périglaciaires - 4
 - C, Colluvions indifférenciées - 8
 - OEy, Loess non carbonatés ou décalcifiés - 9
 - Rc1, Altérite de craie cénomanienne - 13
 - RS, Argiles à silex - 14
 - Fz, Alluvions récentes - 21
 - Fx, Alluvions saaliennes - 23
 - Rge, Blocs résiduels de grès et conglomérats tertiaires - 34
 - c1, Craie glauconieuse et Craie de Rouen - 42
 - c1CG, Craie glauconieuse (craie de St Jouin, craie à Pecten asper) - 48
 - n6-c1, Glauconie de base (ou Glauconie à Ostrea vesiculosa, ou à Pycnodonte vesiculosum) - 50
 - j4BG, Marnes à brachiopodes de la forêt de Gouffern - 68
 - j4E, Marnes du Chevain (ou d'Escoville) - 69
 - j3La, Calcaires de Langrune, Argentan, ou Chambois - 74
 - j3b, Calcaires du Bathonien supérieur indifférenciés - 77
 - j3E, Caillasses de La Basse-Ecarde, de Belle-Eau ou de Chambois - 79
 - j3M, Calcaires de Bon-Mesnil, Blainville, Sarceaux, ou des Mées - 82
 - j3C, Calcaire de Caen - 86
 - j3BF, Calcaires de Bailleul et de Fresné-La-Mère - 88
 - j2-3E, Faciès de bordure des écueils paléozoïques (Bajocien-Bathonien) - 89
 - j2S, Calcaires à spongiaires de Fresné-la-Mère, Falaise - 90
 - t6, Argiles grises et rouges, sables, conglomérats, cailloutis et calcrètes - 100
 - o5-6, Schistes du Pont-de-Caen et Tillite de Feugerolles, indifférenciés - 106
 - o4-5, Grès de May-sur-Orne - 108
 - o3, Schistes d'Urville (ou du Pissot) - 109
 - o3(Fe), Schistes d'Urville (ou du Pissot): minéral de fer - 110
 - o2, Grès armoricain - 112
 - k2R, Calcaires à Rosnaiella - 116
 - k2, Schistes et calcaires, Schistes et grès infrarhyolitiques de Perseigne - 118
 - k1G, Grès feldspathiques bigarrés - 121
 - k1C, Conglomérats et grès pourprés - 122
 - b2, Briovérien supérieur indifférencié: siltites, argilites, grès, conglomérats - 125
 - Hydro, Points d'eau (étangs, lacs, etc..) - 154