

Localisation des anciennes carrières en Normandie

- + Ancienne carrière
- Lithologie simplifiée**
- 01 - Remblais
 - 02 - Eboulis
 - 03 - Tangue et vase
 - 04 - Limons et colluvions
 - 05 - Encrouement / alterites par concentration
 - 06 - Alterites de socle
 - 07 - Argiles à silex
 - 08 - Argiles sableuses
 - 09 - Argiles plastiques
 - 10 - Argiles et argilites
 - 11 - Marnes
 - 12 - Marnes et calcaires
 - 13 - Marnes gypseuses
 - 14 - Caillasses
 - 15 - Roches carbonatées indurées
 - 16 - Calcaires lithographiques
 - 17 - Calcaires bioclastiques et récifaux
 - 18 - Autres craies
 - 19 - Craie indurée
 - 20 - Craie glauconieuse et gaize
 - 21 - Travertin et tuf
 - 22 - Faluns
 - 23 - Sables et graviers marins
 - 24 - Sables dunaires
 - 25 - Sables et graviers alluvionnaires
 - 26 - Sables et graviers
 - 27 - Sables et gres
 - 28 - Gres
 - 29 - Breches et conglomérats
 - 30 - Autres roches siliceuses
 - 31 - Schistes et gres
 - 32 - Roches métamorphiques siliceuses
 - 33 - Corneennes
 - 34 - Roches plutoniques
 - 35 - Roches filoniennes
 - 36 - Formations volcaniques
 - 37 - Tourbes
 - 38 - Houilles
 - 39 - Minerai

0 10 20 km

Sources :
MTE - Base des installations classées,
BRGM - BD CARMA,
DREAL Normandie & BRGM - Lithologie simplifiée,
BRGM - BD-CHARME,
IGN - AdminExpress

Production :
DREAL Normandie
le 08/04/2021
20210406_SrcAncCarriere_CA

