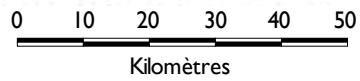


- Gîte, indice ou mine
- Faille
- Filon de dolérite
- Granites, granodiorites hercyniens
- Schistes briovériens métamorphiques
- Monzogranites et granodiorites hercyniens
- Schistes briovériens peu à pas métamorphiques
- Granodiorites cadomiens
- Schistes briovériens métamorphiques
- Schistes, wackes, grès paléozoïques (Carbonifère)
- Schistes, quartzites paléozoïques (Siluro-dévien)
- Pélites, grès, schistes paléozoïques (Ordovicien à Silurien)

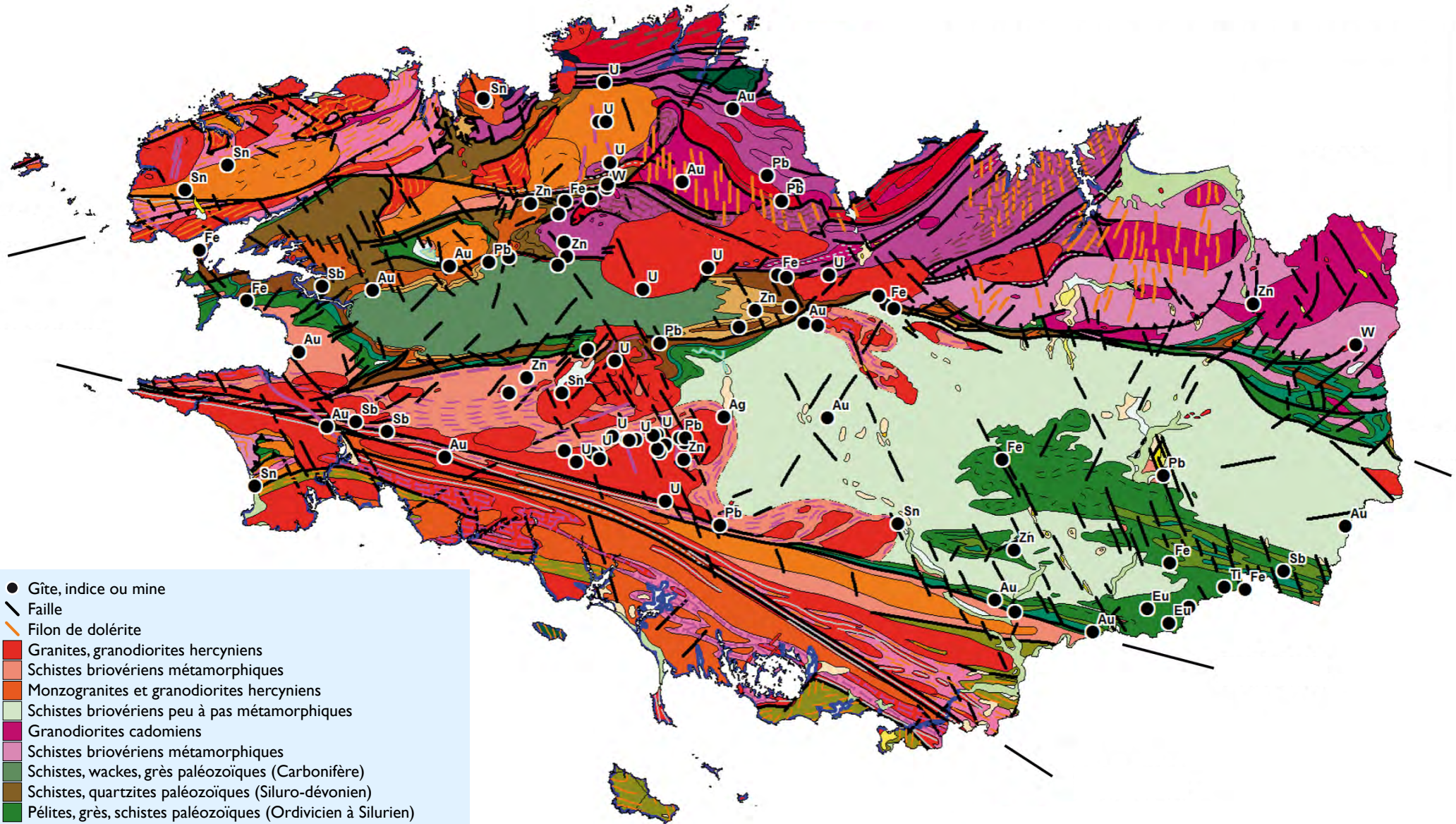
Principale substance extraite :

Fe : fer	Pb : plomb	Au : or	Ti : titane
Sn : étain	Zn : zinc	U : uranium	Eu : europium
W : tungstène	Ag : argent	Sb : antimoine	



Source : Extrait de la carte géologique au millionième de la France avec les principales mines de la Bretagne © BRGM

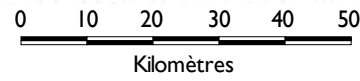
Cartographie : BRGM / GIP Bretagne environnement
Réalisation octobre 2010



- Gîte, indice ou mine
- Faille
- Filon de dolérite
- Granites, granodiorites hercyniens
- Schistes briovériens métamorphiques
- Monzogranites et granodiorites hercyniens
- Schistes briovériens peu à pas métamorphiques
- Granodiorites cadomiens
- Schistes briovériens métamorphiques
- Schistes, wackes, grès paléozoïques (Carbonifère)
- Schistes, quartzites paléozoïques (Siluro-dévonien)
- Pélites, grès, schistes paléozoïques (Ordovicien à Silurien)

Principale substance extraite :

Fe : fer	Pb : plomb	Au : or	Ti : titane
Sn : étain	Zn : zinc	U : uranium	Eu : europium
W : tungstène	Ag : argent	Sb : antimoine	



Source : Extrait de la carte géologique au millionième de la France avec les principales mines de la Bretagne © BRGM

Cartographie : BRGM / GIP Bretagne environnement
Réalisation octobre 2010