



Etat des Accidents

arrivés dans les Mines, Minières et carrières du Finistère pendant l'année 1840.

Noms des Mines, Minières et Carrières	Cariers employés			Cariers tués ou Blessés											Total Général		Journées de repos occasionnées par les blessures	Observations					
	à l'entre-	à l'exte-	Total	par écoulement		par explosion de gaz ou de la poudre		par coups de mine		par asphyxies		par inondations		par ruptures de puits		Total			tués ou blessés				
	rieur	rieur		tués	blessés	tués	blessés	tués	blessés	tués	blessés	tués	blessés	tués	blessés								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	
Colluvion	147	152	309		9												9	0	7	7	331	Un seul ouvrier a été blessé gravement, il a eu la jambe cassée. Il est resté 101 jours sans travailler.	
huelgoat	194	309	403	1	2			1									4	1	7	8	233	L'ouvrier tué a été englouti au milieu des terres de remblai sur lesquelles il s'était placé et qui se sont écroulées.	
Quimper Mine de houille				Non exploitée																			
Rergogne mine de houille	255	116	371		1												10		1	11	11	127	Toutes ces blessures ont été très légères. 1 seul ouvrier a été blessé dans le fond par un morceau de schiste détaché du fait d'une gabrie.
Chateaulin Carrières d'ardoises	179	307	486	1	1														1	1	2	8	3 ^e Carrières en activité. 2 souterrains. Il y a été extrait pendant l'année plus de 20 millions d'ardoises.
Etolauz	775	790	1565	2	9			1									10	6	2	26	28	699	

A Nantes le Janvier 1841.
 L'Ingénieur des Mines chargé du département du Finistère
 Signé: E. Senter