

exploitation dans
l'ensemble de deux

sur le lac des
qui parlé prouve-
12, qui est la
ont été jusqu'à
des statistiques
de l'espérer de
des filons auri-
au nord des îles
plusieurs points
de du Tonnerre,
autre localité à
occupent partout
on et si abon-
quent avec les-

ette idée, très
voit forcément
en cela l'opi-
né en loi abso-
fondeur. Le
(voir la pre-
assi en 1866,
Mineralogy of
maintenant que
profondeurs,
exploitation des
t aussi long-
s le Grande-
son, pp. 464-
a est en effet
statistiques
es mines de
statistiques,
, les années
ué que dans
e dans deux
rnières,

1876.			DISTRICTS.	1882.				
Quantité de quartz broyée.	Richesse moyenne en or à la tonne.			Quantité de quartz broyée.	Richesse moyenne en or à la tonne.			
	Onc.	Gros.		Onc.	Gros.	Grains.		
315,407 t.	0	6	1446	Ballarat	466,754 t.	0	6	1441
65,639 t.	0	11	661	Beechworth	33,570 t.	0	12	1635
356,927 t.	0	11	2286	Sandhurst	264,513 t.	0	13	720
32,605 t.	0	8	1866	Maryborough.....	59,258 t.	0	8	738
111,716 t.	0	7	1445	Castlemaine	107,215 t.	0	5	2051
88,729 t.	0	16	2247	Ararat	67,784 t.	0	6	688
40,784 t.	1	3	1258	Gippsland	28,732 t.	1	4	666

Un second tableau, exemple tiré des mêmes statistiques et pris au hasard, montrera combien la richesse moyenne en or est variable dans le *New Chum Reef* (district de Sandhurst), qu'on travaille maintenant à une assez grande profondeur.

			Onces.	Gros.	Gr's.
Vers 460 pieds	432 t.	De quartz ont donné une richesse			
		moyenne en or à la tonne de	0	4	1744
à 540 pieds...	279 t.	Id	0	8	1591
	686 t.	Id	0	6	1260
à 700 "	1,949 t.	Id	0	9	33
à 800 "	1,305 t.	Maximum	1	16	1813
	759 t.	Id	0	10	122
à 850 "	811 t.	Id	1	7	2092
	814 t.	Id	1	0	2358
	1,639 t.	Id	0	13	1981
à 868 "	2,319 t.	Id	0	7	1289
	1,533 t.	Id	0	11	116
	474 t.	Id	0	9	2025
à 920 "	1,980 t.	Id	1	2	96
	1,788 t.	Id	1	10	515
à 977 "	1,334 t.	Id	1	1	411
	1,582 t.	Id	0	18	2198
	2,285 t.	Id	0	11	761
à 1026 "	2,197 t.	Id	0	9	2272
	2,999 t.	Id	0	9	2142
à 1030 "	3,101 t.	Id	0	12	139
à 1106 "	410 t.	Id	0	13	1574
à 1140 "	334 t.	Id	0	8	021