



Gaz à effet de serre

Le tableau suivant résume les estimations des émissions de gaz à effet de serre (GES) pour les sources de consommation d'énergie en 2019, exprimées en unités équivalentes de dioxyde de carbone (éq CO₂).

Emission Source	CO ₂ (CO ₂ eq)	CH ₄ (CO ₂ eq)	N ₂ O (CO ₂ eq)	Total
Dryers	140 594,05	5,45	1,09	140 600,59
Powerhouse Kamsar	114 162,07	4,43	0,89	114 167,39
Powerhouse Sangarédi	15 636,62	0,63	0,13	15 637,38
Generators	2 111,19	0,09	0,02	2 111,30
Mining Trucks	34 463,06	1,40	0,28	34 464,73
Heavy and Light Vehicles	1 6462,5	0,68	0,14	16 463,31
Rail vehicles	15 109,76	0,65	0,13	15 110,54
Locomotives	29 816,93	1,21	0,24	29 818,38
Nitrokemine (explosives)	2 376,09	0,10	0,02	2 376,20
Navigation	3 134,97	0,13	0,03	3 135,12

Fig. 1 Inventaire des gaz à effet de serre pour les sources fixes de combustion

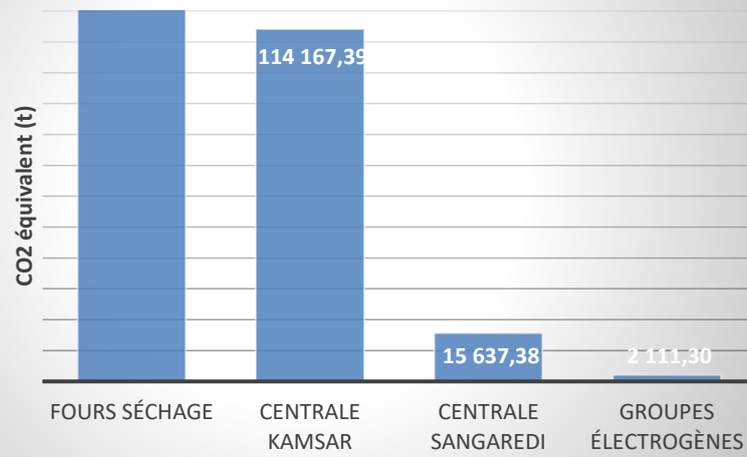


Fig. 2 Inventaire des gaz à effet de serre pour les sources mobiles de combustion

