

Fabricant du moteur: **MTU Detroit Diesel**

Modèle du moteur: **9063 NU32**

Norme applicable: **CSA M424. 2-90 (mines non grisouteuses)**

Numéro de certificat	Caractéristiques du moteur et taux d'injection au niveau de la mer	Soufre dans le carburant- % en masse	Prescription de ventilation de la CSA*	
			pi <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /min
1193	322 HP @ 2200 tr/min, 113,9 lb/h	0,05	22 500	637,1
		0,10	24 500	693,8
		0,20	28 400	804,2
		0,25	30 400	860,8
		0,50	40 200	1 138,3
	295 HP @ 2200 tr/min, 104,7 lb/h	0,05	17 000	481,4
		0,10	18 800	532,4
		0,20	22 400	634,3
		0,25	24 200	685,3
		0,50	33 200 36 100+	940,1 1 022,2

\*Les taux de ventilation sont adéquats pour un carburant à faible teneur en soufre s'ils sont autorisés par l'autorité compétente.

+ Ces taux de ventilation sont recommandés par CANMET lorsqu'ils sont calculés à partir de certains gaz plutôt que de l'indice de la qualité des gaz d'échappement.