

	Province								Ville de Montréal				
<b>Durée de vie utile de 15 ans</b>													
	GES annuel en 2030	540,000	équivalent à 9/15 du marché						GES annuel en 2030	300,000	équivalent à 9/15 du marché		
	GES annuel marginal	60,000	équivalent à 1/15						GES annuel marginal	33,333	équivalent à 1/15		
	GES annuel en 2036	900,000	équivalent à 15/15						GES annuel en 2036	500,000	équivalent à 15/15		
	GES annuel en 2030 si 100% d'installation de thermopompes dans les bâtiments existants	900,000											
<b>Durée de vie utile de 21.5 ans</b>													
	GES annuel en 2030	376,744	équivalent à 9/21.5 du marché						GES annuel en 2030	209,302	équivalent à 9/21.5 du marché		
	GES annuel marginal	41,860	équivalent à 1/21.5						GES annuel marginal	23,256	équivalent à 1/21.5		
	GES annuel en 2036	900,000	équivalent à 21.5/21.5						GES annuel en 2036	500,000	équivalent à 21.5/21.5		
<b>Durée de vie utile de 23 ans</b>													
	GES annuel en 2030	352,174	équivalent à 9/23 du marché						GES annuel en 2030	195,652	équivalent à 9/23 du marché		
	GES annuel marginal	39,130	équivalent à 1/23						GES annuel marginal	21,739	équivalent à 1/23		
	GES annuel en 2036	900,000	équivalent à 21.5/23						GES annuel en 2036	500,000	équivalent à 21.5/23		