

Conception Scénario	Chaudière	Modèle	Saisonnier Efficacité	Coût du capital de l'équipement	Annuel Coût du carburant	Coût marginal du capital	Carburant annuel Réduction des coûts	Période de récupération simple (années)
1	Plomb	A	80%	\$5000	\$4486	-	-	-
	Lag	A	80%	\$5000	\$150	-	-	-
	Total	-	-	\$10000	\$4636	-	-	-
2	Plomb	B	90%	\$8000	\$3987	\$3000	\$498	6.0
	Lag	B	90%	\$8000	\$133	\$3000	\$17	180
	Total	-	-	\$16000	\$4121	\$6000	\$515	11.6
3	Plomb	B	90%	\$8000	\$3987	\$3000	\$498	6.0
	Lag	A	80%	\$5000	\$150	\$0	\$0	N/A
	Total	-	-	\$13000	\$4137	\$3000	\$498	6.0