

Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Autres - secteur CI
Coût unitaire pour le distributeur

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - SuperM2.doe	Supermarché TAE	Total	0.000	84203	0.0	0.00	0.0
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - SuperM2.doe	Supermarché TAE	Marginal	0.000	84203	0.0	0.46	0.5
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - SuperMG2.doe	Supermarché non-TAE	Total	0.000	84203	0.0	0.00	0.5
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - SuperMG2.doe	Supermarché non-TAE	Marginal	0.000	84203	0.0	0.31	0.8
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - AlimP11.doe	Petit détail alimentaire TAE	Total	0.000	4660	0.0	0.00	0.8
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - AlimP11.doe	Petit détail alimentaire TAE	Marginal	0.000	4660	0.0	26.51	27.3
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - AlimPG11.doe	Petit détail alimentaire non-TAE	Total	0.000	4660	0.0	0.00	27.3
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - AlimPG11.doe	Petit détail alimentaire non-TAE	Marginal	0.000	4660	0.0	17.68	45.0
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - Arena29.doe	Arena TAE	Total	0.000	140358	0.0	0.00	45.0
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - Arena29.doe	Arena TAE	Marginal	0.000	140358	0.0	2.06	47.0
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - ArenaG28.doe	Arena non-TAE	Total	0.000	140709	0.0	0.00	47.0
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - ArenaG28.doe	Arena non-TAE	Marginal	0.000	140709	0.0	1.76	48.8
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - EntrR21.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE	Total	0.000	78253	0.0	0.00	48.8
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - EntrR21.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE	Marginal	0.000	78253	0.0	0.92	49.7
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - EntrRG21.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE	Total	0.000	78253	0.0	0.00	49.7
Réduction de la pression de refoulement des compresseurs - EntrRG21.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE	Marginal	0.000	78253	0.0	2.62	52.3
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - BureauGDDG26.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits	Marginal	0.002	666002	0.4	12.10	64.4
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - PolyDGG3.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE	Marginal	0.002	828751	0.1	0.61	65.0
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - BureauGDD26.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits	Marginal	0.002	605950	0.4	2.56	67.6
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - DetailGG4.doe	Grand détail non-TAE	Marginal	0.002	157239	0.2	0.71	68.3
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - PolyDGG3.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE	Total	0.004	828751	0.2	0.40	68.7
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - DetailGG4.doe	Grand détail non-TAE	Total	0.004	157239	0.2	0.44	69.1
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - BureauGFPG23.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux	Marginal	0.004	341178	0.7	5.33	74.5
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - BureauGFP23.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux	Marginal	0.004	332943	0.7	1.41	75.9
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - PolyDG26.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE	Marginal	0.004	225850	0.7	0.48	76.4
Isolation du système d'ECD - EcSecG23.doe	Petite école secondaire non-TAE	Total	0.005	2227	1.0	0.43	76.8
Isolation du système d'ECD - EcSecG23.doe	Petite école secondaire non-TAE	Marginal	0.005	2227	1.0	0.24	77.0
Isolation du système d'ECD - EcSec23.doe	Petite école secondaire TAE	Total	0.005	2227	1.1	0.06	77.1
Isolation du système d'ECD - EcSec23.doe	Petite école secondaire TAE	Marginal	0.005	2227	1.1	0.03	77.1
Isolation du système d'ECD - EcPrimCas18A.doe	École primaire sans ventilation TAE	Total	0.005	2169	1.2	0.08	77.2
Isolation du système d'ECD - EcPrimCas18A.doe	École primaire sans ventilation TAE	Marginal	0.005	2169	1.2	0.04	77.2
Isolation du système d'ECD - EcPrimCas18AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE	Total	0.005	2169	1.1	0.59	77.8
Isolation du système d'ECD - EcPrimCas18AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE	Marginal	0.005	2169	1.1	0.30	78.1
Isolation du système d'ECD - EcPrimMecCas18A.doe	École primaire avec ventilation TAE	Total	0.005	2169	0.7	0.04	78.2
Isolation du système d'ECD - EcPrimMecCas18A.doe	École primaire avec ventilation TAE	Marginal	0.005	2169	0.7	0.03	78.2
Isolation du système d'ECD - EcPrimMecCas18AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE	Total	0.005	2169	1.0	0.28	78.5
Isolation du système d'ECD - EcPrimMecCas18AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE	Marginal	0.005	2169	1.0	0.14	78.6
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - PolyDGG26.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE	Marginal	0.005	200615	0.8	5.12	83.7
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - CegepVAV27.doe	Petit université/CEGEP TAE	Marginal	0.005	34467	0.8	1.02	84.7
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - LoisirIG4.doe	Loisir intérieur non-TAE	Marginal	0.006	32356	0.1	1.23	86.0
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - ConcesG3.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.006	29015	0.4	0.56	86.5
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - PolyG3.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Marginal	0.008	237368	0.2	0.09	86.6
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - ArenaG3.doe	Arena non-TAE	Marginal	0.008	24209	0.6	0.06	86.7
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - ChsldG5.doe	CHSLD non-TAE	Marginal	0.008	36518	0.3	0.07	86.7
Isolation du système d'ECD - CegepVAVG26.doe	Petit université/CEGEP non-TAE	Total	0.008	6331	1.5	0.87	87.6
Isolation du système d'ECD - CegepVAVG26.doe	Petit université/CEGEP non-TAE	Marginal	0.008	6331	1.5	0.50	88.1
Isolation du système d'ECD - CegepVAV26.doe	Petit université/CEGEP TAE	Total	0.008	6331	1.5	0.12	88.2
Isolation du système d'ECD - CegepVAV26.doe	Petit université/CEGEP TAE	Marginal	0.008	6331	1.5	0.07	88.3
Isolation du système d'ECD - CulteG17.doe	Grand culte	Total	0.008	1202	1.1	0.10	88.4
Isolation du système d'ECD - CulteG17.doe	Grand culte	Marginal	0.008	1202	1.1	0.05	88.4
Isolation du système d'ECD - EntrR20.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE	Total	0.008	1905	1.6	0.00	88.4
Isolation du système d'ECD - EntrR20.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE	Marginal	0.008	1905	1.6	0.00	88.4

Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Autres - secteur CI
Coût unitaire pour le distributeur

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Isolation du système d'ECD - EntrRG20.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE	Total	0.008	1905	1.4	0.00	88.5
Isolation du système d'ECD - EntrRG20.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE	Marginal	0.008	1905	1.4	0.00	88.5
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcPrimCas19A.doe	École primaire sans ventilation TAE	Marginal	0.009	15270	1.8	1.67	90.1
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - ChsldG29.doe	CHSLD non-TAE	Marginal	0.009	64449	3.1	9.46	99.6
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger) - RestoFFG19.doe	Resto rapide haut volume non-TAE	Marginal	0.009	14068	1.4	1.23	100.8
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger) - RestoFF19.doe	Resto rapide haut volume TAE	Marginal	0.009	14009	2.0	0.82	101.6
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - BureauGDDG26.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits	Total	0.010	666002	1.8	11.52	113.1
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcPrimCas19AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE	Marginal	0.010	13804	1.5	11.29	124.4
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - LoisirG4.doe	Loisir intérieur non-TAE	Total	0.010	32356	0.2	0.52	125.0
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcPrimMecCas19A.doe	École primaire avec ventilation TAE	Marginal	0.010	13013	2.1	0.82	125.8
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EntrRG3.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE	Marginal	0.010	17732	0.9	0.01	125.8
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - BureauGDD26.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits	Total	0.011	605950	1.9	2.44	128.2
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcSecG24.doe	Petite école secondaire non-TAE	Marginal	0.011	23828	2.0	14.33	142.6
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - ConcesG3.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst	Total	0.011	29015	0.6	0.46	143.0
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - ChsldG5.doe	CHSLD non-TAE	Total	0.012	36518	0.5	0.05	143.1
Isolation du système d'ECD - Bar22.doe	Bar, salle de réception TAE	Total	0.012	3605	1.8	0.38	143.4
Isolation du système d'ECD - Bar22.doe	Bar, salle de réception TAE	Marginal	0.012	3605	1.8	0.27	143.7
Isolation du système d'ECD - BarG22.doe	Bar, salle de réception non-TAE	Total	0.012	3605	1.5	1.22	144.9
Isolation du système d'ECD - BarG22.doe	Bar, salle de réception non-TAE	Marginal	0.012	3605	1.5	0.88	145.8
Comptoirs à haute efficacité - AlimPG28.doe	Petit détail alimentaire non-TAE	Marginal	0.012	8675	1.2	21.84	167.7
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauGFPG2.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux	Marginal	0.012	253019	2.2	0.28	167.9
Contrôle de l'éclairage des comptoirs - SuperMG16.doe	Supermarché non-TAE	Total	0.012	56477	2.6	4.35	172.3
Contrôle de l'éclairage des comptoirs - SuperMG16.doe	Supermarché non-TAE	Marginal	0.012	56477	2.6	5.25	177.5
Comptoirs à haute efficacité - AlimP28.doe	Petit détail alimentaire TAE	Marginal	0.012	8441	1.2	31.87	209.4
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EcSecG3.doe	Petite école secondaire non-TAE	Marginal	0.013	47567	0.1	0.41	209.8
Récupération de la chaleur de désurchauffe de réfrigération (30% ECD) - Arena8.doe	Arena TAE	Marginal	0.013	32532	2.6	0.20	210.0
Contrôle de l'éclairage des comptoirs - SuperM16.doe	Supermarché TAE	Total	0.013	53722	2.8	6.20	216.2
Contrôle de l'éclairage des comptoirs - SuperM16.doe	Supermarché TAE	Marginal	0.013	53722	2.8	7.49	223.7
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - UnivVAV27.doe	Grande université	Marginal	0.013	201202	2.1	2.11	225.8
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcPrimMecCas19AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE	Marginal	0.013	10639	1.8	4.69	230.5
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - PolyG26.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Marginal	0.013	77462	2.1	0.99	231.5
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger) - RestoPFFG19.doe	Resto rapide bas volume non-TAE	Marginal	0.013	9994	3.2	10.18	241.7
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - Poly26.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE	Marginal	0.013	75117	1.4	0.16	241.8
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - PolyG3.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Total	0.013	237368	0.3	0.06	241.9
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger) - RestoPFF19.doe	Resto rapide bas volume TAE	Marginal	0.013	9906	2.7	2.88	244.8
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - ArenaG3.doe	Arena non-TAE	Total	0.014	24209	1.2	0.02	244.8
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - CulteG18.doe	Grand culte	Marginal	0.014	4924	1.4	4.87	249.7
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EntrSG3.doe	Entrepôts secs non-TAE	Marginal	0.014	12925	0.7	2.68	252.4
Récupération de la chaleur des condenseurs de réfrigération (chauffage de l'ECD) - Arena25.doe	Arena TAE	Marginal	0.014	62896	1.6	3.99	256.3
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Hopital9.doe	Hôpitaux	Marginal	0.015	263453	1.8	4.64	261.0
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - SuperMG4.doe	Supermarché non-TAE	Marginal	0.015	118904	3.0	1.65	262.6
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - LoisirEG17.doe	Loisir extérieur non-TAE	Marginal	0.016	2462	3.9	1.32	264.0
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - RestoPFFG2.doe	Resto rapide bas volume non-TAE	Marginal	0.016	11342	0.7	0.45	264.4
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - LoisirE17.doe	Loisir extérieur TAE	Marginal	0.016	2198	1.6	0.17	264.6
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - UnivVAV8.doe	Grande université	Marginal	0.016	116794	2.5	1.40	266.0
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - Hopital13.doe	Hôpitaux	Marginal	0.016	449736	8.2	4.48	270.5
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - CentreC3.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst	Marginal	0.016	117937	6.1	0.04	270.5
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - RestoFFG2.doe	Resto rapide haut volume non-TAE	Marginal	0.017	10991	0.4	0.04	270.5
Pompe à chaleur pour l'ECD - Hotel19.doe	Grand hôtel TAE	Marginal	0.017	118376	2.2	7.01	277.5
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EcPrimMecCas3AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE	Marginal	0.017	35317	0.3	0.34	277.9
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - RestoNFFG4.doe	Restaurant familial non-TAE	Marginal	0.017	10785	0.3	1.26	279.1
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauPFG5.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise	Marginal	0.017	10610	1.5	0.49	279.6
Compresseurs à haut rendement - EntrRG22.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE	Marginal	0.017	61665	2.9	0.85	280.5
Compresseurs à haut rendement - EntrR22.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE	Marginal	0.017	61665	3.2	0.30	280.8
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - HotelG23.doe	Grand hôtel non-TAE	Marginal	0.018	89713	2.5	2.26	283.0
Isolation du système d'ECD - Poly25.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE	Total	0.018	10287	3.9	0.01	283.1
Isolation du système d'ECD - Poly25.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE	Marginal	0.018	10287	3.9	0.01	283.1
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EntrRG3.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE	Total	0.019	17732	1.6	0.00	283.1

Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Autres - secteur CI
Coût unitaire pour le distributeur

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - BureauGFPG23.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux	Total	0.019	341178	3.4	5.08	288.1
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation (air neuf seulement) - BureauGFP24.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux	Marginal	0.019	11489	1.5	0.04	288.2
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation (air neuf seulement) - BureauGFP24.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux	Marginal	0.019	11489	1.3	0.14	288.3
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - CentreCG3.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.019	100615	3.8	0.05	288.4
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - BureauGFP23.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux	Total	0.019	332943	3.3	1.34	289.7
Entraînement à vitesse variable pour les ventilateurs - BureauGDDG9.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits	Marginal	0.020	216090	2.6	13.50	303.2
Contrôle de l'éclairage des comptoirs - AlimPG27.doe	Petit détail alimentaire non-TAE	Total	0.020	3458	2.0	7.34	310.6
Contrôle de l'éclairage des comptoirs - AlimPG27.doe	Petit détail alimentaire non-TAE	Marginal	0.020	3458	2.0	8.71	319.3
Optimisation de la température d'alimentation - CegepVAV1699.doe	Petit université/CEGEP TAE	Marginal	0.020	58910	2.0	0.05	319.3
Contrôle de l'éclairage des comptoirs - AlimP27.doe	Petit détail alimentaire TAE	Total	0.020	3341	2.0	10.63	329.9
Contrôle de l'éclairage des comptoirs - AlimP27.doe	Petit détail alimentaire TAE	Marginal	0.020	3341	2.0	12.62	342.6
Entraînement à vitesse variable pour les ventilateurs - BureauGDDG9.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits	Total	0.020	216090	2.7	13.15	355.7
Isolation du système d'ECD - BureauGFP19.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux	Total	0.020	6301	5.5	0.05	355.8
Isolation du système d'ECD - BureauGFP19.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux	Marginal	0.020	6301	5.5	0.03	355.8
Isolation du système d'ECD - BureauGFP19.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux	Total	0.020	6301	5.9	0.20	356.0
Isolation du système d'ECD - BureauGFP19.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux	Marginal	0.020	6301	5.9	0.10	356.1
Isolation du système d'ECD - BureauGDD23.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits	Total	0.020	6301	6.8	0.05	356.1
Isolation du système d'ECD - BureauGDD23.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits	Marginal	0.020	6301	6.8	0.03	356.2
Isolation du système d'ECD - BureauGDD23.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits	Total	0.020	6301	7.3	0.15	356.3
Isolation du système d'ECD - BureauGDD23.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits	Marginal	0.020	6301	7.3	0.08	356.4
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - BureauGDDG18.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits	Marginal	0.020	198652	2.1	12.41	368.8
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauGFP2.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux	Total	0.021	253019	3.9	0.24	369.0
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - SuperMG18.doe	Supermarché non-TAE	Marginal	0.021	51964	2.4	3.39	372.4
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - SuperMG4.doe	Supermarché non-TAE	Total	0.021	118904	4.1	1.02	373.4
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EntrRG14.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE	Marginal	0.021	3019	2.2	0.02	373.5
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauPUTG5.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.021	8792	1.0	0.17	373.6
Arrêt des pompes de saumure la nuit - ArenaG23.doe	Arena non-TAE	Marginal	0.021	8763	7.7	0.99	374.6
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - CentreCG16.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.021	217116	2.8	6.10	380.7
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcPrimMecCas6_1AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE	Marginal	0.021	11342	1.8	4.33	385.0
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - BureauGDD18.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits	Marginal	0.021	190387	2.6	2.77	387.8
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcPrimCas6_1AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE	Marginal	0.021	11284	1.8	9.23	397.0
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - Hopital4.doe	Hôpitaux	Marginal	0.021	204807	2.3	6.86	403.9
Isolation des murs des entrepôts réfrigérés de R-10 à R-20 - EntrR24.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE	Marginal	0.021	26084	5.9	0.02	403.9
Isolation des murs des entrepôts réfrigérés de R-10 à R-20 - EntrRG24.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE	Marginal	0.021	26084	5.2	0.06	404.0
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - ArenaG17.doe	Arena non-TAE	Marginal	0.022	11928	2.7	0.76	404.7
Optimisation de la température d'alimentation - CegepVAVG1699.doe	Petit université/CEGEP non-TAE	Marginal	0.022	54103	3.3	0.33	405.1
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EcSecG3.doe	Petite école secondaire non-TAE	Total	0.022	47567	0.3	0.27	405.3
Isolation du système d'ECD - PolyDG25.doe	Polyvalente/CEGEP Double gain TAE	Total	0.022	8587	4.4	0.01	405.3
Isolation du système d'ECD - PolyDG25.doe	Polyvalente/CEGEP Double gain TAE	Marginal	0.022	8587	4.4	0.01	405.4
Isolation du système d'ECD - Chsld28.doe	CHSLD TAE	Total	0.022	23769	4.5	0.14	405.5
Isolation du système d'ECD - Chsld28.doe	CHSLD TAE	Marginal	0.022	23769	4.5	0.08	405.6
Isolation du système d'ECD - ChsldG28.doe	CHSLD non-TAE	Total	0.022	23769	4.0	1.12	406.7
Isolation du système d'ECD - ChsldG28.doe	CHSLD non-TAE	Marginal	0.022	23769	4.0	0.63	407.3
Pompe à chaleur pour l'ECD - Hotel19.doe	Grand hôtel TAE	Total	0.023	118376	3.1	7.46	414.8
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - Hotel25.doe	Grand hôtel TAE	Marginal	0.023	20955	6.4	1.05	415.8
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - CentreC16.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst	Marginal	0.023	194519	2.7	3.95	419.8
Réduction du débit des robinets de lavabo	Tous	Total	0.023	38	3.8	6.42	426.2
Réduction du débit des robinets de lavabo	Tous	Marginal	0.023	38	3.8	17.18	443.4
Isolation du système d'ECD - HotelMotel18.doe	Petit hôtel/motel TAE	Total	0.024	7913	4.5	0.03	443.4
Isolation du système d'ECD - HotelMotel18.doe	Petit hôtel/motel TAE	Marginal	0.024	7913	4.5	0.08	443.5
Isolation du système d'ECD - HotelMotelG18.doe	Petit hôtel/motel non-TAE	Total	0.024	7913	5.5	0.02	443.5
Isolation du système d'ECD - HotelMotelG18.doe	Petit hôtel/motel non-TAE	Marginal	0.024	7913	5.5	0.05	443.6
Compresseurs à haut rendement - ArenaG27.doe	Arena non-TAE	Marginal	0.024	66237	3.3	5.30	448.9
Compresseurs à haut rendement - Arena27.doe	Arena TAE	Marginal	0.024	65768	3.6	6.18	455.0
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - LoisirE22.doe	Loisir extérieur TAE	Marginal	0.025	2198	4.5	1.02	456.1

Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Autres - secteur CI
Coût unitaire pour le distributeur

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - HotelG25.doe	Grand hôtel non-TAE	Marginal	0.025	19637	3.9	1.20	457.3
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - CentreC3.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst	Total	0.025	117937	9.1	0.01	457.3
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcPrimCas6_1A.doe	École primaire sans ventilation TAE	Marginal	0.025	9642	2.4	1.05	458.3
Circuits de saumure à 4 passes - ArenaG10.doe	Arena non-TAE	Marginal	0.025	25147	Aucun	0.98	459.3
Circuits de saumure à 4 passes - Arena10.doe	Arena TAE	Marginal	0.025	25117	5.1	1.15	460.5
Compresseurs à haut rendement - SuperM14.doe	Supermarché TAE	Marginal	0.025	85756	5.3	10.43	470.9
Compresseurs à haut rendement - SuperMG14.doe	Supermarché non-TAE	Marginal	0.025	85756	4.4	6.95	477.8
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcPrimMecCas6_1A.doe	École primaire avec ventilation TAE	Marginal	0.025	9525	2.4	0.60	478.4
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - Chslid29.doe	CHSLD TAE	Marginal	0.025	22597	4.8	0.41	478.9
Entraînement à vitesse variable pour les ventilateurs - BureauGDD9.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits	Marginal	0.025	165680	7.8	2.41	481.3
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EntrSG3.doe	Entrepôts secs non-TAE	Total	0.026	12925	1.2	0.90	482.2
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - BureauPUTG23.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.026	2110	2.8	3.49	485.7
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauPFG18.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise	Marginal	0.026	2960	2.6	1.55	487.2
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - BureauGFP14.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux	Marginal	0.026	63951	3.6	0.93	488.1
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - BureauGFPG14.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux	Marginal	0.026	63951	3.4	3.44	491.6
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauPUTG18.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.026	2902	2.6	2.45	494.0
Entraînement à vitesse variable pour les ventilateurs - BureauGDD9.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits	Total	0.026	165680	8.1	2.34	496.4
Isolation du système d'ECD - PolyG25.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Total	0.026	6594	4.1	0.05	496.4
Isolation du système d'ECD - PolyG25.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Marginal	0.026	6594	4.1	0.03	496.4
Isolation du système d'ECD - PolyDGG25.doe	Polyvalente/CEGEP Double gainé non-TAE	Total	0.027	6565	4.5	0.11	496.6
Isolation du système d'ECD - PolyDGG25.doe	Polyvalente/CEGEP Double gainé non-TAE	Marginal	0.027	6565	4.5	0.06	496.6
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - GarageG3.doe	Garage non-TAE	Marginal	0.027	6887	1.3	2.68	499.3
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcSecG7.doe	Petite école secondaire non-TAE	Marginal	0.027	11635	2.8	7.00	506.3
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - SuperM18.doe	Supermarché TAE	Marginal	0.028	38921	3.4	3.81	510.1
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Hopital9.doe	Hôpitaux	Total	0.028	263453	7.2	12.56	522.7
Isolation du système d'ECD - CentreC22.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst	Total	0.028	4513	6.8	0.01	522.7
Isolation du système d'ECD - CentreC22.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst	Marginal	0.028	4513	6.8	0.01	522.7
Isolation du système d'ECD - CentreCG22.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst	Total	0.028	4513	6.9	0.02	522.7
Isolation du système d'ECD - CentreCG22.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.028	4513	6.9	0.02	522.7
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoNFFG16.doe	Restaurant familial non-TAE	Marginal	0.028	8675	Aucun	1.54	524.3
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - CentreCG3.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst	Total	0.029	100615	5.7	0.01	524.3
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - RestoPFFG2.doe	Resto rapide bas volume non-TAE	Total	0.029	11342	1.3	0.12	524.4
Isolation du système d'ECD - BureauMUTG14.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT vol. cst	Total	0.029	2227	5.5	0.16	524.6
Isolation du système d'ECD - BureauMUTG14.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.029	2227	5.5	0.09	524.6
Isolation du système d'ECD - BureauMVAV14.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV	Total	0.029	2227	5.3	0.09	524.7
Isolation du système d'ECD - BureauMVAV14.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV	Marginal	0.029	2227	5.3	0.05	524.8
Isolation du système d'ECD - BureauMVAVG14.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV	Total	0.029	2227	5.4	0.19	525.0
Isolation du système d'ECD - BureauMVAVG14.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV	Marginal	0.029	2227	5.4	0.10	525.1
Isolation du système d'ECD - BureauMUT14.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst	Total	0.029	2227	5.2	0.11	525.2
Isolation du système d'ECD - BureauMUT14.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst	Marginal	0.029	2227	5.2	0.06	525.2
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EntrR14.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE	Marginal	0.029	2140	5.9	0.00	525.2
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - EcPrimMecCas3AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE	Total	0.029	35317	0.5	0.13	525.4
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - RestoPFFG2.doe	Resto rapide haut volume non-TAE	Total	0.030	10991	0.7	0.01	525.4
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - RestoPFFG25.doe	Resto rapide haut volume non-TAE	Marginal	0.030	23505	2.3	1.26	526.6
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - RestoNFFG4.doe	Restaurant familial non-TAE	Total	0.031	10785	0.6	0.67	527.3
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - HotelG22.doe	Grand hôtel non-TAE	Marginal	0.031	59027	4.2	4.08	531.4
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauPFG5.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise	Total	0.031	10610	2.7	0.41	531.8
Pompe à chaleur pour l'ECD - BureauPUT29.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst	Marginal	0.031	4250	3.3	11.32	543.1
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - UnivVAV8.doe	Grande université	Total	0.031	116794	7.2	1.31	544.4
Comptoirs à haute efficacité - SuperMG17.doe	Supermarché non-TAE	Marginal	0.031	86401	4.4	8.03	552.5
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - Hopital13.doe	Hôpitaux	Total	0.031	449736	Aucun	4.07	556.5
Isolation du système d'ECD - RestoNFF22.doe	Restaurant familial TAE	Total	0.032	3957	6.0	0.30	556.8

Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Autres - secteur CI
Coût unitaire pour le distributeur

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Isolation du système d'ECD - RestoNFF22.doe	Restaurant familial TAE	Marginal	0.032	3957	6.0	0.27	557.1
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - LoisirEG17.doe	Loisir extérieur non-TAE	Total	0.032	2462	7.7	2.05	559.2
Isolation du système d'ECD - LoisirE25.doe	Loisir extérieur TAE	Marginal	0.032	293	7.0	0.00	559.2
Pompe à chaleur pour l'ECD - Chsld33.doe	CHSLD TAE	Marginal	0.032	110698	3.5	1.69	560.8
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation (air neuf seulement) - BureauGFP24.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux	Total	0.032	11489	4.3	0.11	561.0
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation (air neuf seulement) - BureauGFP24.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux	Total	0.032	11489	3.8	0.40	561.4
Isolation du système d'ECD - Loisirl22.doe	Loisir intérieur TAE	Total	0.032	909	4.0	0.01	561.4
Isolation du système d'ECD - Loisirl22.doe	Loisir intérieur TAE	Marginal	0.032	909	4.0	0.02	561.4
Isolation du système d'ECD - LoisirlG22.doe	Loisir intérieur non-TAE	Total	0.032	909	4.3	0.02	561.4
Isolation du système d'ECD - LoisirlG22.doe	Loisir intérieur non-TAE	Marginal	0.032	909	4.3	0.03	561.4
Comptoirs à haute efficacité - SuperM17.doe	Supermarché TAE	Marginal	0.033	82063	5.4	11.44	572.9
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcSec7.doe	Petite école secondaire TAE	Marginal	0.033	9672	3.6	0.79	573.7
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - LoisirE17.doe	Loisir extérieur TAE	Total	0.033	2198	8.1	0.34	574.0
Climatiseur haut rendement - Hotel17.doe	Grand hôtel TAE	Marginal	0.033	30569	8.7	1.53	575.5
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - LoisirlG16.doe	Loisir intérieur non-TAE	Marginal	0.034	8060	3.9	2.51	578.0
Clapets de retenu étanches au sélecteur de douche	Hôtels	Total	0.034	7580	4.1	0.00	578.0
Clapets de retenu étanches au sélecteur de douche	Hôtels	Marginal	0.034	7580	4.1	4.94	583.0
Unité de toit à haute efficacité - CultePG21.doe	Petit culte non-TAE	Marginal	0.034	3839	2.5	0.94	583.9
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcSec24.doe	Petite école secondaire TAE	Marginal	0.034	7796	6.2	0.64	584.5
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - PolyDG26.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE	Total	0.034	225850	5.5	0.45	585.0
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - PolyDGG7.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE	Marginal	0.034	41970	3.2	1.22	586.2
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - DetailPG16.doe	Petit détail non-TAE	Marginal	0.034	1817	7.0	6.62	592.8
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - HotelG16.doe	Grand hôtel non-TAE	Marginal	0.035	18816	18.2	0.95	593.8
Arrêt de la ventilation du gymnase en période inoccupée - EcPrimCas3AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE	Marginal	0.035	8529	2.8	0.02	593.8
Arrêt des pompes de saumure la nuit - Arena23.doe	Arena TAE	Marginal	0.035	5246	6.9	0.70	594.5
Pompe à chaleur pour l'ECD - HotelMotel19.doe	Petit hôtel/motel TAE	Marginal	0.035	49209	5.0	16.72	611.2
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - SuperMG18.doe	Supermarché non-TAE	Total	0.035	51964	6.8	7.40	618.6
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EntrRG14.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE	Total	0.035	3019	6.2	0.03	618.7
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - HotelMotelG13.doe	Petit hôtel/motel non-TAE	Marginal	0.035	14654	9.0	0.71	619.4
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - PolyG6.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Marginal	0.035	11811	1.1	0.08	619.5
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - CultePG16.doe	Petit culte non-TAE	Marginal	0.036	1758	10.8	0.08	619.5
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - CentreCG16.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst	Total	0.036	217116	8.0	13.32	632.9
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - DetailGG15.doe	Grand détail non-TAE	Marginal	0.036	41999	4.1	0.89	633.8
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - PolyG18.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Marginal	0.036	20106	7.1	0.16	633.9
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Arena17.doe	Arena TAE	Marginal	0.036	7093	4.3	0.53	634.4
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - ChsldG20.doe	CHSLD non-TAE	Marginal	0.037	21483	13.4	1.64	636.1
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - ArenaG17.doe	Arena non-TAE	Total	0.037	11928	7.7	1.79	637.9
Pompe à chaleur pour l'ECD - Conces22.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst	Marginal	0.037	10785	5.5	0.16	638.0
Pompe à chaleur pour l'ECD - ConcesG22.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.037	10785	5.6	0.64	638.7
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - LoisirE22.doe	Loisir extérieur TAE	Total	0.037	2198	6.7	0.90	639.6
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - BureauPUT23.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst	Marginal	0.037	1465	1.6	4.67	644.2
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - CegepVAVG8.doe	Petit université/CEGEP non-TAE	Marginal	0.037	7415	4.3	3.20	647.4
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BureauPUTG5.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst	Total	0.038	8792	1.8	0.14	647.6
Arrêt des pompes de saumure la nuit - ArenaG23.doe	Arena non-TAE	Total	0.038	8763	Aucun	0.88	648.5
Récupération de la chaleur de désurchauffe de réfrigération (30% ECD) - Arena8.doe	Arena TAE	Total	0.038	32532	7.7	0.20	648.7
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - ConcesG14.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.038	5158	3.9	0.20	648.9
Isolation du système d'ECD - RestoPFF8.doe	Resto rapide bas volume TAE	Total	0.038	1964	7.0	0.01	648.9
Isolation du système d'ECD - RestoPFF8.doe	Resto rapide bas volume TAE	Marginal	0.038	1964	7.0	0.02	648.9
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - CegepVAV8.doe	Petit université/CEGEP TAE	Marginal	0.038	7210	4.6	0.42	649.3
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - RestoFF25.doe	Resto rapide haut volume TAE	Marginal	0.038	18464	2.2	0.66	650.0

Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Autres - secteur CI
Coût unitaire pour le distributeur

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - BureauPUTG23.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst	Total	0.038	2110	4.1	3.43	653.4
Isolation du système d'ECD - Conces20.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst	Total	0.039	1202	7.3	0.00	653.4
Isolation du système d'ECD - Conces20.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst	Marginal	0.039	1202	7.3	0.00	653.4
Isolation du système d'ECD - ConcesG20.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst	Total	0.039	1202	6.4	0.00	653.4
Isolation du système d'ECD - ConcesG20.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.039	1202	6.4	0.00	653.4
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - PolyDGG26.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE	Total	0.039	200615	6.1	4.78	658.2
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - BureauGDDG18.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits	Total	0.039	198652	6.1	12.08	670.3
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - HotelG4.doe	Grand hôtel non-TAE	Marginal	0.039	37309	8.2	0.09	670.4
Climatiseur haut rendement - HotelMotel17.doe	Petit hôtel/motel TAE	Marginal	0.040	7708	10.4	2.22	672.6
Climatiseur haut rendement - HotelMotelG17.doe	Petit hôtel/motel non-TAE	Marginal	0.040	7708	Aucun	1.36	673.9
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - CentreC16.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst	Total	0.040	194519	7.8	8.64	682.6
Pompe à chaleur pour l'ECD - DetailG24.doe	Grand détail TAE	Marginal	0.040	13247	3.6	0.30	682.9
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcPrimMecCas6_1AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE	Total	0.040	11342	5.2	4.33	687.2
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - BureauGDD18.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits	Total	0.040	190387	7.3	2.69	689.9
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcPrimCas6_1AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE	Total	0.040	11284	5.2	9.23	699.1
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - HotelG23.doe	Grand hôtel non-TAE	Total	0.041	89713	5.7	1.48	700.6
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Conces14.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst	Marginal	0.041	4777	16.8	0.05	700.7
Tour d'eau efficace - BureauGFP22.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux	Marginal	0.041	89801	9.0	1.26	701.9
Tour d'eau efficace - BureauGFP22.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux	Marginal	0.041	89801	6.3	4.66	706.6
Pompe à chaleur pour l'ECD - BureauPUT29.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst	Total	0.042	4250	4.6	15.48	722.1
Isolation du système d'ECD - SuperM23.doe	Supermarché TAE	Total	0.042	967	8.0	0.00	722.1
Isolation du système d'ECD - SuperM23.doe	Supermarché TAE	Marginal	0.042	967	8.0	0.00	722.1
Isolation du système d'ECD - SuperMG23.doe	Supermarché non-TAE	Total	0.042	967	8.0	0.00	722.1
Isolation du système d'ECD - SuperMG23.doe	Supermarché non-TAE	Marginal	0.042	967	8.0	0.00	722.1
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauPUT18.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst	Marginal	0.043	1788	3.3	2.90	725.0
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauPF18.doe	Petits bureaux TAE - fournaise	Marginal	0.043	1788	3.3	0.77	725.7
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - CegepVAVG27.doe	Petit université/CEGEP non-TAE	Marginal	0.043	34760	3.2	7.51	733.2
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauPFG18.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise	Total	0.044	2960	7.5	4.30	737.5
Refrigerateur à haut rendement - BureauGFP21.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux	Marginal	0.044	78605	6.8	2.50	740.0
Refrigerateur à haut rendement - BureauGFP21.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux	Marginal	0.044	78605	14.2	0.68	740.7
Pompe à chaleur pour l'ECD - Chsld33.doe	CHSLD TAE	Total	0.044	110698	4.9	2.25	743.0
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - GarageG14.doe	Garage non-TAE	Marginal	0.044	1172	6.7	0.67	743.6
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauPUTG18.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst	Total	0.045	2902	7.4	7.06	750.7
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - PolyDG7.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE	Marginal	0.045	31741	Aucun	0.08	750.8
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - DetailG15.doe	Grand détail TAE	Marginal	0.045	33529	7.1	0.52	751.3
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - ChsldG9.doe	CHSLD non-TAE	Marginal	0.046	19695	Aucun	1.65	752.9
Refrigerateur à haut rendement - BureauGDD24.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits	Marginal	0.046	74707	9.5	0.64	753.6
Refrigerateur à haut rendement - BureauGDD24.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits	Marginal	0.046	74707	7.2	2.76	756.4
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - UnivVAV27.doe	Grande université	Total	0.046	201202	7.7	1.97	758.3
Refrigerateur à haut rendement - Hopital14.doe	Hôpitaux	Marginal	0.046	96131	6.9	1.96	760.3
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - LoisirEG22.doe	Loisir extérieur non-TAE	Marginal	0.047	2169	8.4	1.93	762.2
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - SuperM18.doe	Supermarché TAE	Total	0.047	38921	9.7	8.32	770.5
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - Hopital4.doe	Hôpitaux	Total	0.047	204807	9.0	6.51	777.0
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcPrimCas6_1A.doe	École primaire sans ventilation TAE	Total	0.047	9642	6.7	1.05	778.1
Pompe à chaleur pour l'ECD - HotelMotel19.doe	Petit hôtel/motel TAE	Total	0.048	49209	6.9	17.80	795.9
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcPrimMecCas6_1A.doe	École primaire avec ventilation TAE	Total	0.048	9525	6.9	0.52	796.4
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - GarageG3.doe	Garage non-TAE	Total	0.048	6887	2.3	2.00	798.4
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - LoisirEG27.doe	Loisir extérieur non-TAE	Marginal	0.048	4777	8.5	4.26	802.7
Entraînement à vitesse variable pour les ventilateurs - BureauMVAVG11.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV	Marginal	0.048	13628	Aucun	3.48	806.2
Refrigerateur à haut rendement - UnivVAV24.doe	Grande université	Marginal	0.048	69021	7.4	0.51	806.7
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoNFFG16.doe	Restaurant familial non-TAE	Total	0.048	8675	Aucun	2.25	808.9
Pompe à chaleur pour l'ECD - RestoNFF28.doe	Restaurant familial TAE	Marginal	0.049	13511	6.8	3.42	812.3

Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Autres - secteur CI
Coût unitaire pour le distributeur

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - PolyG7.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Marginal	0.049	26553	6.8	0.39	812.7
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - BureauGFP14.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux	Total	0.049	63951	Aucun	0.90	813.6
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - BureauGFP14.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux	Total	0.049	63951	9.7	3.35	817.0
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EntrR14.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE	Total	0.050	2140	16.8	0.01	817.0
Circuits de saumure à 4 passes - ArenaG10.doe	Arena non-TAE	Total	0.050	25147	Aucun	3.40	820.4
Circuits de saumure à 4 passes - Arena10.doe	Arena TAE	Total	0.050	25117	10.3	3.98	824.4
Pompe à chaleur pour l'ECD - Conces22.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst	Total	0.050	10785	7.7	0.20	824.6
Pompe à chaleur pour l'ECD - ConcesG22.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst	Total	0.050	10785	7.8	0.80	825.4
Plafond à basse émissivité - Arena9.doe	Arena TAE	Total	0.051	93347	5.4	5.07	830.4
Plafond à basse émissivité - Arena9.doe	Arena TAE	Marginal	0.051	93347	5.4	6.06	836.5
Plafond à basse émissivité - ArenaG9.doe	Arena non-TAE	Total	0.051	93288	5.2	4.32	840.8
Plafond à basse émissivité - ArenaG9.doe	Arena non-TAE	Marginal	0.051	93288	5.2	5.16	846.0
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - PolyDGG1899.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE	Marginal	0.051	66794	19.2	1.04	847.0
Isolation du système d'ECD - Hotel18.doe	Grand hôtel TAE	Total	0.051	8998	Aucun	0.01	847.0
Isolation du système d'ECD - Hotel18.doe	Grand hôtel TAE	Marginal	0.051	8998	Aucun	0.02	847.0
Isolation du système d'ECD - HotelG21.doe	Grand hôtel non-TAE	Total	0.051	8998	9.3	0.01	847.0
Isolation du système d'ECD - HotelG21.doe	Grand hôtel non-TAE	Marginal	0.051	8998	9.3	0.02	847.1
Arrêt des évacuateurs en période inoccupée - ChsldG6.doe	CHSLD non-TAE	Marginal	0.051	3576	Aucun	0.52	847.6
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - CulteG5.doe	Grand culte	Marginal	0.052	2169	7.1	2.15	849.7
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcSecG7.doe	Petite école secondaire non-TAE	Total	0.052	11635	8.0	6.66	856.4
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcPrimCas19A.doe	École primaire sans ventilation TAE	Total	0.053	15270	Aucun	1.67	858.1
Pompe à chaleur pour l'ECD - DetailG24.doe	Grand détail TAE	Total	0.054	13247	5.1	0.35	858.4
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - LoisirE27.doe	Loisir extérieur TAE	Marginal	0.054	4777	12.8	1.57	860.0
Entraînement à vitesse variable pour les ventilateurs - BureauMVAVG11.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV	Total	0.055	13628	Aucun	3.41	863.4
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - Arena26.doe	Arena TAE	Total	0.055	15299	5.9	1.80	865.2
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - Arena26.doe	Arena TAE	Marginal	0.055	15299	5.9	2.04	867.2
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - Arena26.doe	Arena non-TAE	Total	0.055	15299	5.5	1.53	868.8
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - Arena26.doe	Arena non-TAE	Marginal	0.055	15299	5.5	1.73	870.5
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - BureauPUT23.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst	Total	0.055	1465	2.4	4.57	875.1
Refrigerateur à haut rendement - PolyDG23.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE	Marginal	0.056	41149	17.5	0.06	875.1
Refrigerateur à haut rendement - PolyDGG23.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE	Marginal	0.056	41149	8.1	0.74	875.9
Isolation du système d'ECD - RestoFF8.doe	Resto rapide haut volume TAE	Total	0.056	1993	10.7	0.00	875.9
Isolation du système d'ECD - RestoFF8.doe	Resto rapide haut volume TAE	Marginal	0.056	1993	10.7	0.00	875.9
Isolation du système d'ECD - LoisirE25.doe	Loisir extérieur TAE	Total	0.057	293	12.4	0.00	875.9
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - LoisirG16.doe	Loisir intérieur non-TAE	Total	0.057	8060	11.3	4.90	880.8
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - AlimPG19.doe	Petit détail alimentaire non-TAE	Marginal	0.058	1084	Aucun	0.50	881.3
Isolation du système d'ECD - Garage20.doe	Garage TAE	Total	0.058	176	9.8	0.00	881.3
Isolation du système d'ECD - Garage20.doe	Garage TAE	Marginal	0.058	176	9.8	0.00	881.3
Isolation du système d'ECD - GarageG20.doe	Garage non-TAE	Total	0.058	176	8.6	0.01	881.3
Isolation du système d'ECD - GarageG20.doe	Garage non-TAE	Marginal	0.058	176	8.6	0.01	881.3
Isolation du système d'ECD - AlimP25.doe	Petit détail alimentaire TAE	Total	0.058	29	11.1	0.00	881.3
Isolation du système d'ECD - AlimP25.doe	Petit détail alimentaire TAE	Marginal	0.058	29	11.1	0.00	881.3
Isolation du système d'ECD - DetailP22.doe	Petit détail TAE	Total	0.058	29	8.4	0.01	881.3
Isolation du système d'ECD - DetailP22.doe	Petit détail TAE	Marginal	0.058	29	8.4	0.01	881.3
Isolation du système d'ECD - DetailPG22.doe	Petit détail non-TAE	Total	0.058	29	8.3	0.01	881.3
Isolation du système d'ECD - DetailPG22.doe	Petit détail non-TAE	Marginal	0.058	29	8.3	0.01	881.3
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - HotelG22.doe	Grand hôtel non-TAE	Total	0.058	59027	Aucun	3.16	884.5
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - DetailPG16.doe	Petit détail non-TAE	Total	0.059	1817	19.9	11.38	895.9
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcPrimCas19AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE	Total	0.059	13804	9.0	11.29	907.2
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - HotelG16.doe	Grand hôtel non-TAE	Total	0.059	18816	Aucun	1.86	909.0
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoNFF16.doe	Restaurant familial TAE	Marginal	0.059	4191	Aucun	0.25	909.3
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EcPrimMecCas11AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE	Marginal	0.059	4308	5.6	1.08	910.4
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EcPrimMecCas11A.doe	École primaire avec ventilation TAE	Marginal	0.059	4308	7.7	0.15	910.5
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Garage14.doe	Garage TAE	Marginal	0.059	879	6.6	0.12	910.6
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - HotelMotelG13.doe	Petit hôtel/motel non-TAE	Total	0.060	14654	Aucun	1.04	911.7

Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Autres - secteur CI
Coût unitaire pour le distributeur

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - RestoPFFG25.doe	Resto rapide bas volume non-TAE	Marginal	0.060	11753	6.1	7.37	919.1
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - Poly7.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE	Marginal	0.060	21688	Aucun	0.05	919.1
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Loisir16.doe	Loisir intérieur TAE	Marginal	0.060	4484	8.3	0.75	919.9
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - CultePG16.doe	Petit culte non-TAE	Total	0.060	1758	Aucun	0.23	920.1
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - HotelMotel13.doe	Petit hôtel/motel TAE	Marginal	0.061	8558	Aucun	0.68	920.8
Arrêt de la ventilation du gymnase en période inoccupée - EcPrimCas3AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE	Total	0.061	8529	4.9	0.02	920.8
Pompe à chaleur pour l'ECD - Garage22.doe	Garage TAE	Marginal	0.061	2169	7.3	1.64	922.4
Pompe à chaleur pour l'ECD - GarageG22.doe	Garage non-TAE	Marginal	0.061	2169	6.8	6.55	929.0
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - ChsldG29.doe	CHSLD non-TAE	Total	0.061	64449	Aucun	9.09	938.1
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - DetailGG15.doe	Grand détail non-TAE	Total	0.062	41999	11.7	1.95	940.0
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - PolyG18.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Total	0.062	20106	Aucun	0.41	940.4
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Arena17.doe	Arena TAE	Total	0.062	7093	12.2	1.25	941.7
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauMUT1199.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst	Marginal	0.062	11079	6.7	0.85	942.5
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - AlimPG3.doe	Petit détail alimentaire non-TAE	Marginal	0.062	2960	1.7	0.32	942.9
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - ChsldG20.doe	CHSLD non-TAE	Total	0.062	21483	Aucun	4.55	947.4
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcPrimMecCas19A.doe	École primaire avec ventilation TAE	Total	0.062	13013	Aucun	0.71	948.1
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - PolyG6.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Total	0.062	11811	2.7	0.07	948.2
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - EcSec7.doe	Petite école secondaire TAE	Total	0.063	9672	Aucun	0.75	948.9
Arrêt des pompes de saumure la nuit - Arena23.doe	Arena TAE	Total	0.063	5246	Aucun	0.62	949.5
Tour d'eau efficace - BureauGDD25.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits	Marginal	0.063	57972	Aucun	0.81	950.4
Tour d'eau efficace - BureauGDDG25.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits	Marginal	0.063	57972	11.3	3.50	953.9
Isolation du système d'ECD - DetailG21.doe	Grand détail TAE	Total	0.063	821	8.7	0.00	953.9
Isolation du système d'ECD - DetailG21.doe	Grand détail TAE	Marginal	0.063	821	8.7	0.00	953.9
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Poly18.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE	Marginal	0.064	11489	Aucun	0.03	953.9
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Hotel13.doe	Grand hôtel TAE	Marginal	0.064	10170	Aucun	0.26	954.2
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - ConcesG14.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst	Total	0.064	5158	11.3	0.49	954.6
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - CentreCG23.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.064	45897	8.2	1.60	956.2
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - PolyDGG7.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE	Total	0.065	41970	9.2	1.15	957.4
Unité de toit à haute efficacité - Conces19.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst	Marginal	0.065	1993	Aucun	0.02	957.4
Unité de toit à haute efficacité - ConcesG19.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.065	1993	3.1	0.10	957.5
Pompe à chaleur pour l'ECD - RestoNFF28.doe	Restaurant familial TAE	Total	0.067	13511	9.6	3.64	961.2
Ajout d'un module économiseur sur unité de toit - LoisirEG22.doe	Loisir extérieur non-TAE	Total	0.067	2169	Aucun	1.71	962.9
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EntrSG13.doe	Entrepôts secs non-TAE	Marginal	0.068	1905	Aucun	2.97	965.8
Unité de toit à haute efficacité - LoisirEG23.doe	Loisir extérieur non-TAE	Marginal	0.068	791	Aucun	0.71	966.5
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauMUTG11.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.068	9994	10.4	1.15	967.7
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Conces14.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst	Total	0.069	4777	Aucun	0.11	967.8
Fenêtres en verre double avec film réfléchissant - RestoPFFG14.doe	Resto rapide bas volume non-TAE	Marginal	0.070	2403	Aucun	1.69	969.5
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - HotelG4.doe	Grand hôtel non-TAE	Total	0.071	37309	Aucun	0.02	969.5
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - CegepVAVG8.doe	Petit université/CEGEP non-TAE	Total	0.071	7415	Aucun	3.05	972.6
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger) - RestoFFG19.doe	Resto rapide haut volume non-TAE	Total	0.071	14068	10.7	1.76	974.3
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger) - RestoFF19.doe	Resto rapide haut volume TAE	Total	0.071	14009	Aucun	1.17	975.5
Unité de toit à haute efficacité - DetailG20.doe	Grand détail TAE	Marginal	0.071	23359	4.2	0.45	975.9
Unité de toit à haute efficacité - DetailGG20.doe	Grand détail non-TAE	Marginal	0.071	23359	4.2	0.62	976.6
Tour d'eau efficace - Hopital15.doe	Hôpitaux	Marginal	0.071	85551	13.7	2.79	979.3
Arrêt des évacuateurs en période inoccupée - PolyG4.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Marginal	0.072	4132	Aucun	0.03	979.4
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauPUT18.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst	Total	0.072	1788	9.3	8.37	987.7
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauPF18.doe	Petits bureaux TAE - fournaise	Total	0.072	1788	9.3	2.09	989.8
Unité de toit à haute efficacité - CentreC21.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst	Marginal	0.073	96923	10.8	2.45	992.3
Unité de toit à haute efficacité - CentreCG21.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.073	96923	10.2	3.38	995.7

Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Autres - secteur CI
Coût unitaire pour le distributeur

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - CegepVAV8.doe	Petit université/CEGEP TAE	Total	0.073	7210	Aucun	0.40	996.1
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - CentreC23.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst	Marginal	0.073	40240	8.7	1.02	997.1
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - ChslD9.doe	CHSLD TAE	Marginal	0.074	12309	Aucun	0.13	997.2
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - ChslD20.doe	CHSLD TAE	Marginal	0.074	10668	Aucun	0.10	997.3
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BarG4.doe	Bar, salle de réception non-TAE	Marginal	0.074	2491	1.8	1.19	998.5
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - EcSecG6.doe	Petite école secondaire non-TAE	Marginal	0.074	5627	2.1	0.89	999.4
Isolation du système d'ECD - CulteP22.doe	Petit culte TAE	Total	0.075	29	8.2	0.00	999.4
Isolation du système d'ECD - CulteP22.doe	Petit culte TAE	Marginal	0.075	29	8.2	0.00	999.4
Isolation du système d'ECD - CultePG22.doe	Petit culte non-TAE	Total	0.075	29	8.2	0.00	999.4
Isolation du système d'ECD - CultePG22.doe	Petit culte non-TAE	Marginal	0.075	29	8.2	0.00	999.4
Unité de toit à haute efficacité - UnivVAV31.doe	Grande université	Marginal	0.075	1729	10.1	0.02	999.4
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - GarageG14.doe	Garage non-TAE	Total	0.076	1172	19.1	1.42	1000.8
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoFFG16.doe	Resto rapide haut volume non-TAE	Marginal	0.076	3312	Aucun	0.24	1001.1
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoFF16.doe	Resto rapide haut volume TAE	Marginal	0.076	3312	Aucun	0.16	1001.2
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcPrimMecCas19AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE	Total	0.076	10639	Aucun	4.06	1005.3
Unité de toit à haute efficacité - Garage19.doe	Garage TAE	Marginal	0.077	586	10.1	0.36	1005.7
Unité de toit à haute efficacité - GarageG19.doe	Garage non-TAE	Marginal	0.077	586	10.1	1.46	1007.1
Pompe à chaleur pour l'ECD - HotelMotelG19.doe	Petit hôtel/motel non-TAE	Marginal	0.077	49209	Aucun	10.25	1017.4
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - DetailG15.doe	Grand détail TAE	Total	0.077	33529	Aucun	1.13	1018.5
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - DetailP16.doe	Petit détail TAE	Marginal	0.079	791	11.6	2.88	1021.4
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - CulteP16.doe	Petit culte TAE	Marginal	0.079	791	11.8	0.20	1021.6
Optimisation de la température d'alimentation - CegepVAV1699.doe	Petit université/CEGEP TAE	Total	0.080	58910	9.2	0.03	1021.6
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - RestoPFF25.doe	Resto rapide bas volume TAE	Marginal	0.081	8763	4.0	1.57	1023.2
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - UnivVAV19.doe	Grande université	Marginal	0.081	24297	Aucun	0.16	1023.3
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - CulteG18.doe	Grand culte	Total	0.082	4924	8.2	4.87	1028.2
Pompe à chaleur pour l'ECD - Garage22.doe	Garage TAE	Total	0.083	2169	10.3	2.04	1030.3
Pompe à chaleur pour l'ECD - GarageG22.doe	Garage non-TAE	Total	0.083	2169	9.5	8.17	1038.4
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - EcPrimCas6AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE	Marginal	0.083	5012	8.9	4.10	1042.5
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger) - RestoNFF21.doe	Restaurant familial TAE	Marginal	0.084	1553	Aucun	0.33	1042.9
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger) - RestoNFFG21.doe	Restaurant familial non-TAE	Marginal	0.084	1553	7.3	1.00	1043.9
Entraînement à vitesse variable pour les ventilateurs - BureauMVAV11.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV	Marginal	0.085	7737	Aucun	0.93	1044.8
Pompe à chaleur pour l'ECD - HotelMotelG19.doe	Petit hôtel/motel non-TAE	Total	0.085	49209	Aucun	10.91	1055.7
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoPFF16.doe	Resto rapide bas volume TAE	Marginal	0.086	2931	Aucun	0.44	1056.1
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoPFFG16.doe	Resto rapide bas volume non-TAE	Marginal	0.086	2931	Aucun	1.54	1057.7
Fenêtres en verre double avec film réfléchissant - RestoFFG14.doe	Resto rapide haut volume non-TAE	Marginal	0.086	1964	Aucun	0.12	1057.8
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - PolyDG7.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE	Total	0.086	31741	Aucun	0.07	1057.9
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - PolyDGG1899.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE	Total	0.086	66794	Aucun	2.74	1060.6
Optimisation de la température d'alimentation - CegepVAVG1699.doe	Petit université/CEGEP non-TAE	Total	0.087	54103	Aucun	0.22	1060.8
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - ChslD9.doe	CHSLD non-TAE	Total	0.087	19695	Aucun	1.56	1062.4
Isolation du système d'ECD - EntrS19.doe	Entrepôts secs TAE	Total	0.088	88	Aucun	0.00	1062.4
Isolation du système d'ECD - EntrS19.doe	Entrepôts secs TAE	Marginal	0.088	88	Aucun	0.01	1062.4
Isolation du système d'ECD - EntrSG19.doe	Entrepôts secs non-TAE	Total	0.088	88	Aucun	0.01	1062.4
Isolation du système d'ECD - EntrSG19.doe	Entrepôts secs non-TAE	Marginal	0.088	88	Aucun	0.02	1062.4
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - HotelMotelG4.doe	Petit hôtel/motel non-TAE	Marginal	0.091	2022	0.6	0.01	1062.4
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EcPrimCas11A.doe	École primaire sans ventilation TAE	Marginal	0.091	1436	16.7	0.08	1062.5
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EcPrimCas11AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE	Marginal	0.091	1436	9.8	0.59	1063.1
Refrigerateur à haut rendement - Poly23.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE	Marginal	0.092	25059	22.8	0.04	1063.1
Arrêt des évacuateurs en période inoccupée - ChslD6.doe	CHSLD non-TAE	Total	0.092	3576	Aucun	0.50	1063.6
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - PolyG7.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Total	0.094	26553	Aucun	0.36	1064.0
Refrigerateur haut rendement - HotelG20.doe	Grand hôtel non-TAE	Marginal	0.094	18230	16.3	0.67	1064.7

Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Autres - secteur CI
Coût unitaire pour le distributeur

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Isolation du système d'ECD - BureauPUT26.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst	Total	0.095	176	11.2	0.01	1064.7
Isolation du système d'ECD - BureauPUT26.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst	Marginal	0.095	176	11.2	0.00	1064.7
Isolation du système d'ECD - BureauPUTG26.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst	Total	0.095	176	12.4	0.00	1064.7
Isolation du système d'ECD - BureauPUTG26.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.095	176	12.4	0.00	1064.7
Isolation du système d'ECD - BureauPF26.doe	Petits bureaux TAE - fournaise	Total	0.095	176	11.2	0.01	1064.7
Isolation du système d'ECD - BureauPF26.doe	Petits bureaux TAE - fournaise	Marginal	0.095	176	11.2	0.01	1064.7
Isolation du système d'ECD - BureauPFG26.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise	Total	0.095	176	12.4	0.01	1064.7
Isolation du système d'ECD - BureauPFG26.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise	Marginal	0.095	176	12.4	0.01	1064.7
Entraînement à vitesse variable pour les ventilateurs - BureauMVAV11.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV	Total	0.096	7737	Aucun	0.91	1065.6
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - EcSecG24.doe	Petite école secondaire non-TAE	Total	0.096	23828	Aucun	13.64	1079.3
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - PolyDG1899.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE	Marginal	0.097	34906	Aucun	0.05	1079.3
Refroidisseur à haut rendement - CegepVAV24.doe	Petit université/CEGEP TAE	Marginal	0.097	7884	Aucun	0.16	1079.5
Refroidisseur à haut rendement - CegepVAV24.doe	Petit université/CEGEP non-TAE	Marginal	0.097	7884	Aucun	1.20	1080.7
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauGDD27.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits	Marginal	0.098	38306	Aucun	0.13	1080.8
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - AlimPG19.doe	Petit détail alimentaire non-TAE	Total	0.098	1084	Aucun	0.86	1081.7
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - PolyG26.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Total	0.100	77462	Aucun	0.92	1082.6
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger) - RestoPFFG19.doe	Resto rapide bas volume non-TAE	Total	0.100	9994	Aucun	14.61	1097.2
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoNFF16.doe	Restaurant familial TAE	Total	0.100	4191	Aucun	0.36	1097.6
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauGDDG27.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits	Marginal	0.100	37368	Aucun	0.55	1098.1
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EcPrimMecCas11AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE	Total	0.101	4308	16.0	2.47	1100.6
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EcPrimMecCas11A.doe	École primaire avec ventilation TAE	Total	0.101	4308	Aucun	0.35	1100.9
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Garage14.doe	Garage TAE	Total	0.101	879	18.8	0.27	1101.2
Unité de toit à haute efficacité (salle à manger) - RestoPFF19.doe	Resto rapide bas volume TAE	Total	0.101	9906	Aucun	4.14	1105.3
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EcSecG17.doe	Petite école secondaire non-TAE	Marginal	0.101	4836	Aucun	1.52	1106.9
Unité de toit à haute efficacité - LoisirEG23.doe	Loisir extérieur non-TAE	Total	0.102	791	Aucun	0.62	1107.5
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Loisir16.doe	Loisir intérieur TAE	Total	0.103	4484	Aucun	1.47	1109.0
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - HotelMotel13.doe	Petit hôtel/motel TAE	Total	0.103	8558	Aucun	0.99	1109.9
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - Poly26.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE	Total	0.103	75117	Aucun	0.15	1110.1
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - CegepVAV27.doe	Petit université/CEGEP TAE	Total	0.103	34467	Aucun	0.95	1111.0
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BarG16.doe	Bar, salle de réception non-TAE	Marginal	0.104	2374	Aucun	1.72	1112.8
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauMUT1199.doe	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst	Total	0.105	11079	19.0	2.45	1115.2
Refroidisseur à haut rendement - PolyG23.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Marginal	0.105	21835	12.8	0.20	1115.4
Pompe à chaleur pour l'ECD - CegepVAV32.doe	Petit université/CEGEP TAE	Marginal	0.107	7063	Aucun	0.35	1115.8
Isolation des murs des entrepôts réfrigérés de R-10 à R-20 - EntrR24.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE	Total	0.107	26084	29.6	0.10	1115.9
Isolation des murs des entrepôts réfrigérés de R-10 à R-20 - EntrRG24.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE	Total	0.107	26084	25.8	0.29	1116.1
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Poly18.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE	Total	0.108	11489	Aucun	0.07	1116.2
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Hotel13.doe	Grand hôtel TAE	Total	0.109	10170	Aucun	0.46	1116.7
Unité de toit à haute efficacité - BureauPF24.doe	Petits bureaux TAE - fournaise	Marginal	0.111	1172	10.1	2.53	1119.2
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - AlimPG3.doe	Petit détail alimentaire non-TAE	Total	0.112	2960	3.0	0.14	1119.3
Tour d'eau efficace - BureauGFP22.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux	Total	0.112	89801	Aucun	2.44	1121.8
Tour d'eau efficace - BureauGFP22.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux	Total	0.112	89801	Aucun	9.02	1130.8
Optimisation de la température d'alimentation des systèmes DAV - UnivVAV16.doe	Grande université	Marginal	0.115	57620	7.3	0.01	1130.8
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - Poly7.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE	Total	0.115	21688	Aucun	0.05	1130.9
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - EcPrimMecCas6AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE	Marginal	0.115	3634	Aucun	0.45	1131.3
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EntrSG13.doe	Entrepôts secs non-TAE	Total	0.115	1905	Aucun	4.98	1136.3
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - Hotel25.doe	Grand hôtel TAE	Total	0.116	20955	Aucun	1.51	1137.8
Compresseurs à haut rendement - EntrRG22.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE	Total	0.116	61665	Aucun	1.21	1139.0
Compresseurs à haut rendement - EntrR22.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE	Total	0.116	61665	Aucun	0.43	1139.4
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - BureauMUTG11.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT vol. cst	Total	0.116	9994	Aucun	3.31	1142.8

Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Autres - secteur CI
Coût unitaire pour le distributeur

Nom de la mesure	Secteur	Type de coût	Coût unitaire	Gain unitaire moyen (kWh)	PRI (ans)	Potentiel (GWh)	Potentiel Cumulé (GWh)
Comptoirs à haute efficacité - AlimPG28.doe	Petit détail alimentaire non-TAE	Total	0.117	8675	Aucun	18.40	1161.2
Unité de toit à haute efficacité - BureauPFG24.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise	Marginal	0.117	1114	Aucun	2.96	1164.1
Comptoirs à haute efficacité - AlimP28.doe	Petit détail alimentaire TAE	Total	0.120	8441	Aucun	26.86	1191.0
Pompe à chaleur pour l'ECD - CulteG20.doe	Grand culte	Marginal	0.122	1084	Aucun	0.89	1191.9
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - HotelG25.doe	Grand hôtel non-TAE	Total	0.123	19637	Aucun	1.73	1193.6
robinets de douche temporisés	excluant Hôtels et Hôpitaux	Total	0.124	800	Aucun	0.00	1193.6
robinets de douche temporisés	excluant Hôtels et Hôpitaux	Marginal	0.124	800	Aucun	18.05	1211.7
Équipements de bureaux	non-TAE	Marginal	0.125	38	Aucun	40.16	1251.8
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - Chsld20.doe	CHSLD TAE	Total	0.125	10668	Aucun	0.28	1252.1
Arrêt des évacuateurs en période inoccupée - PolyG4.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Total	0.126	4132	Aucun	0.03	1252.1
Unité de toit à haute efficacité - LoisirlG21.doe	Loisir intérieur non-TAE	Marginal	0.127	2052	4.0	2.66	1254.8
Unité de toit à haute efficacité - Loisirl21.doe	Loisir intérieur TAE	Marginal	0.127	2052	4.0	1.43	1256.2
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoFFG16.doe	Resto rapide haut volume non-TAE	Total	0.129	3312	Aucun	0.47	1256.7
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoFF16.doe	Resto rapide haut volume TAE	Total	0.129	3312	Aucun	0.31	1257.0
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - EcSecG6.doe	Petite école secondaire non-TAE	Total	0.131	5627	5.0	0.81	1257.8
Arrêt de la ventilation en période inoccupée - BarG4.doe	Bar, salle de réception non-TAE	Total	0.133	2491	3.2	0.63	1258.4
Refroidisseur à haut rendement - BureauGFPG21.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux	Total	0.133	78605	20.6	9.48	1267.9
Refroidisseur à haut rendement - BureauGFP21.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux	Total	0.133	78605	Aucun	2.56	1270.5
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - EntrS13.doe	Entrepôts secs TAE	Marginal	0.134	967	Aucun	0.53	1271.0
Optimisation du contrôle des hottes - RestoFFG799.doe	Resto rapide haut volume non-TAE	Marginal	0.134	2227	1.0	0.22	1271.2
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - DetailP16.doe	Petit détail TAE	Total	0.134	791	Aucun	4.96	1276.2
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - CulteP16.doe	Petit culte TAE	Total	0.134	791	Aucun	0.58	1276.8
Refroidisseur à haut rendement - BureauGDD24.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits	Total	0.140	74707	Aucun	2.44	1279.2
Refroidisseur à haut rendement - BureauGDDG24.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits	Total	0.140	74707	21.9	10.47	1289.7
Amélioration de l'efficacité du système de pompage - Chsld9.doe	CHSLD TAE	Total	0.140	12309	Aucun	0.12	1289.8
Entraînement à vitesse variable pour les pompes - CegepVAVG27.doe	Petit université/CEGEP non-TAE	Total	0.140	34760	Aucun	7.01	1296.8
Refroidisseur à haut rendement - Hopital14.doe	Hôpitaux	Total	0.141	96131	20.9	7.04	1303.8
Pompe à chaleur pour l'ECD - CegepVAV32.doe	Petit université/CEGEP TAE	Total	0.145	7063	Aucun	0.46	1304.3
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoPFF16.doe	Resto rapide bas volume TAE	Total	0.146	2931	Aucun	0.77	1305.1
Amélioration de l'efficacité du système de ventilation - RestoPFFG16.doe	Resto rapide bas volume non-TAE	Total	0.146	2931	Aucun	2.71	1307.8
Refroidisseur à haut rendement - UnivVAV24.doe	Grande université	Total	0.146	69021	22.6	1.79	1309.6
Contrôle de l'air neuf du gymnase par sonde de CO2 - EcPrimCas6AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE	Total	0.147	5012	Aucun	4.10	1313.7
Unité de toit à haute efficacité - Bar21.doe	Bar, salle de réception TAE	Marginal	0.148	879	Aucun	0.72	1314.4
Unité de toit à haute efficacité - BarG21.doe	Bar, salle de réception non-TAE	Marginal	0.148	879	Aucun	2.30	1316.7
Réduction de 25% de la consommation des équipements de cuisson - RestoNFF26.doe	Restaurant familial TAE	Marginal	0.149	9408	5.1	1.38	1318.1
Isolation du système d'ECD - Arena22.doe	Arena TAE	Total	0.149	1641	Aucun	0.00	1318.1
Isolation du système d'ECD - Arena22.doe	Arena TAE	Marginal	0.149	1641	Aucun	0.00	1318.1