

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Éclairage- 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)
Cellules haute efficacité pour éclairage public	s.o.	Marginal	0.000	13	0.0	11.10	11.1
Réduction du temps d'éclairage -AlimP1.doe	Petit détail alimentaire TAE	Total	0.000	4250	0.0	0.00	11.1
Réduction du temps d'éclairage -AlimP1.doe	Petit détail alimentaire TAE	Marginal	0.000	4250	0.0	0.52	11.6
Réduction du temps d'éclairage -AlimPG1.doe	Petit détail alimentaire non-TAE	Total	0.000	26319	Aucun	0.00	11.6
Réduction du temps d'éclairage -AlimPG1.doe	Petit détail alimentaire non-TAE	Marginal	0.000	26319	Aucun	2.16	13.8
Réduction du temps d'éclairage -BureauPUT2.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst	Total	0.000	11430	0.0	0.00	13.8
Réduction du temps d'éclairage -BureauPUT2.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst	Marginal	0.000	11430	0.0	0.79	14.6
Réduction du temps d'éclairage -BureauPUTG2.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst	Total	0.000	31067	0.0	0.00	14.6
Réduction du temps d'éclairage -BureauPUTG2.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.000	31067	0.0	1.11	15.7
Réduction du temps d'éclairage -BureauPF2.doe	Petits bureaux TAE - fournaise	Total	0.000	14801	0.0	0.00	15.7
Réduction du temps d'éclairage -BureauPF2.doe	Petits bureaux TAE - fournaise	Marginal	0.000	14801	0.0	1.04	16.7
Réduction du temps d'éclairage -BureauPFG2.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise	Total	0.000	27989	0.0	0.00	16.7
Réduction du temps d'éclairage -BureauPFG2.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise	Marginal	0.000	27989	0.0	2.38	19.1
Réduction du temps d'éclairage -DetailP2.doe	Petit détail TAE	Total	0.000	19109	0.0	0.00	19.1
Réduction du temps d'éclairage -DetailP2.doe	Petit détail TAE	Marginal	0.000	19109	0.0	12.34	31.4
Réduction du temps d'éclairage -DetailPG2.doe	Petit détail non-TAE	Total	0.000	45692	0.0	0.00	31.4
Réduction du temps d'éclairage -DetailPG2.doe	Petit détail non-TAE	Marginal	0.000	45692	0.0	29.50	60.9
Réduction du temps d'éclairage -CulteG2.doe	Grand culte	Total	0.000	25234	0.0	0.00	60.9
Réduction du temps d'éclairage -CulteG2.doe	Grand culte	Marginal	0.000	25234	0.0	0.12	61.1
Réduction du temps d'éclairage -CulteP2.doe	Petit culte TAE	Total	0.000	1583	0.0	0.01	61.1
Réduction du temps d'éclairage -CulteP2.doe	Petit culte TAE	Marginal	0.000	1583	0.0	0.01	61.1
Réduction du temps d'éclairage -CultePG2.doe	Petit culte non-TAE	Total	0.000	4279	0.0	0.02	61.1
Réduction du temps d'éclairage -CultePG2.doe	Petit culte non-TAE	Marginal	0.000	4279	0.0	0.02	61.1
Réduction du temps d'éclairage -Garage1.doe	Garage TAE	Total	0.000	28136	0.0	0.00	61.1
Réduction du temps d'éclairage -Garage1.doe	Garage TAE	Marginal	0.000	28136	0.0	0.69	61.8
Réduction du temps d'éclairage -GarageG1.doe	Garage non-TAE	Total	0.000	53400	0.0	0.00	61.8
Réduction du temps d'éclairage -GarageG1.doe	Garage non-TAE	Marginal	0.000	53400	0.0	5.21	67.0
Réduction du temps d'éclairage -Arena1.doe	Arena TAE	Total	0.000	4924	0.0	0.00	67.0
Réduction du temps d'éclairage -Arena1.doe	Arena TAE	Marginal	0.000	4924	0.0	0.02	67.0
Réduction du temps d'éclairage -ArenaG1.doe	Arena non-TAE	Total	0.000	7268	0.0	0.00	67.0
Réduction du temps d'éclairage -ArenaG1.doe	Arena non-TAE	Marginal	0.000	7268	0.0	0.02	67.0
Réduction du temps d'éclairage -Loisirl2.doe	Loisir intérieur TAE	Total	0.000	5657	0.0	0.00	67.0

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Éclairage- 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 du temps d'éclairage -LoisirI2.doe	Loisir intérieur TAE	Marginal	0.000	5657	0.0	0.16	67.2
Réduction du temps d'éclairage -LoisirIG2.doe	Loisir intérieur non-TAE	Total	0.000	11284	0.0	0.00	67.2
Réduction du temps d'éclairage -LoisirIG2.doe	Loisir intérieur non-TAE	Marginal	0.000	11284	0.0	0.61	67.8
Réduction du temps d'éclairage -LoisirE2.doe	Loisir extérieur TAE	Total	0.000	9174	0.0	0.00	67.8
Réduction du temps d'éclairage -LoisirE2.doe	Loisir extérieur TAE	Marginal	0.000	9174	0.0	0.13	67.9
Réduction du temps d'éclairage -LoisirEG2.doe	Loisir extérieur non-TAE	Total	0.000	9789	0.0	0.00	67.9
Réduction du temps d'éclairage -LoisirEG2.doe	Loisir extérieur non-TAE	Marginal	0.000	9789	0.0	0.26	68.2
Réduction du temps d'éclairage -EntrS1.doe	Entrepôts secs TAE	Total	0.000	20750	0.0	0.00	68.2
Réduction du temps d'éclairage -EntrS1.doe	Entrepôts secs TAE	Marginal	0.000	20750	0.0	2.02	70.2
Réduction du temps d'éclairage -EntrSG1.doe	Entrepôts secs non-TAE	Total	0.000	48329	0.0	0.00	70.2
Réduction du temps d'éclairage -EntrSG1.doe	Entrepôts secs non-TAE	Marginal	0.000	48329	0.0	13.39	83.6
Réduction du temps d'éclairage -EntrR1.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE	Total	0.000	2110	0.0	0.00	83.6
Réduction du temps d'éclairage -EntrR1.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE	Marginal	0.000	2110	0.0	0.00	83.6
Réduction du temps d'éclairage -EntrRG1.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE	Total	0.000	3488	0.0	0.00	83.6
Réduction du temps d'éclairage -EntrRG1.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE	Marginal	0.000	3488	0.0	0.00	83.6
Réduction du temps d'éclairage (mail) -CentreCG1.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.002	658880	1.4	2.94	86.6
Lampe sodium dans stationnement	Tous	Marginal	0.003	835	0.6	6.52	93.1
Réduction du temps d'éclairage (mail) -CentreC1.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst	Marginal	0.003	393142	0.9	1.27	94.4
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - UnivVAV25.doe	Grande université	Marginal	0.004	321190	0.9	3.54	97.9
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - HotelMotelG12.doe	Petit hôtel/motel non-TAE	Marginal	0.005	4513	1.5	0.45	98.3
Réduction du temps d'éclairage (mail) -CentreCG1.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst	Total	0.005	658880	4.6	1.68	100.0
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - LoisirIG14.doe	Loisir intérieur non-TAE	Marginal	0.006	19959	1.0	13.97	114.0
Réduction de la densité de puissance d'éclairage des entrepôts réfrigérés (HID 250 W) - EntrRG5.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE	Marginal	0.008	254953	2.1	1.50	115.5
Réduction de la puissance d'éclairage	Piscines non-TAE	Marginal	0.008	105000	1.2	4.94	120.4
Réduction du temps d'éclairage (mail) -CentreC1.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst	Total	0.008	393142	2.9	0.73	121.2
Réduction du temps d'éclairage -Hopital2.doe	Hôpitaux	Marginal	0.008	845018	Aucun	0.67	121.8
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Loisir intérieur TAE	Marginal	0.009	13716	1.3	5.17	127.0

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Éclairage- 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 densité de puissance d'éclairage - PolyG24.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Marginal	0.009	270369	1.4	3.62	130.6
Réduction du temps d'éclairage - HotelG1.doe	Grand hôtel non-TAE	Marginal	0.010	160551	1.9	0.38	131.0
Réduction du temps d'éclairage -BarG2.doe	Bar, salle de réception non-TAE	Marginal	0.010	8236	3.0	0.84	131.8
Réduction du temps d'éclairage -RestoNFFG2.doe	Restaurant familial non-TAE	Marginal	0.010	8206	Aucun	0.21	132.0
Réduction du temps d'éclairage -DetailGG2.doe	Grand détail non-TAE	Marginal	0.010	151788	3.6	0.13	132.2
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - PolyDGG24.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE	Marginal	0.010	247655	3.9	6.63	138.8
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - HotelMotelG12.doe	Petit hôtel/motel non-TAE	Total	0.011	4513	3.3	0.82	139.6
Indicateurs de sortie	non-TAE	Total	0.011	240	3.6	28.61	168.2
Indicateurs de sortie	non-TAE	Marginal	0.011	240	3.6	0.00	168.2
Réduction du temps d'éclairage - HotelMotel1.doe	Petit hôtel/motel TAE	Marginal	0.011	29338	1.1	0.33	168.6
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Hopital8.doe	Hôpitaux	Marginal	0.012	2098652	5.4	33.35	201.9
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - SuperMG13.doe	Supermarché non-TAE	Marginal	0.012	148124	3.2	9.66	211.6
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - LoisirIG14.doe	Loisir intérieur non-TAE	Total	0.013	19959	2.1	25.69	237.3
Réduction de la densité de puissance d'éclairage des entrepôts réfrigérés (HID 250 W) - EntrR5.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE	Marginal	0.013	224326	2.4	0.67	238.0
Réduction du temps d'éclairage -ConcesG1.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.013	29015	7.5	0.04	238.0
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - HotelMotel12.doe	Petit hôtel/motel TAE	Marginal	0.013	1700	2.4	0.28	238.3
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Poly24.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE	Marginal	0.014	181243	5.2	0.40	238.7
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - HotelMotelG11.doe	Petit hôtel/motel non-TAE	Marginal	0.015	1934	1.4	0.31	239.0
Réduction du temps d'éclairage -Bar2.doe	Bar, salle de réception TAE	Marginal	0.016	5070	1.4	0.16	239.1
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - CentreCG15.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.016	407151	3.5	7.01	246.2
Lampe sodium dans stationnement	Tous	Total	0.016	835	3.9	9.13	255.3

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Éclairage- 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 du temps d'éclairage -DetailG2.doe	Grand détail TAE	Marginal	0.017	91647	2.2	0.06	255.3
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.017	4162	2.8	3.92	259.3
Indicateurs de sortie	TAE	Total	0.017	155	5.5	13.14	272.4
Indicateurs de sortie	TAE	Marginal	0.017	155	5.5	0.00	272.4
Réduction du temps d'éclairage - Hotel1.doe	Grand hôtel TAE	Marginal	0.017	91383	1.2	0.18	272.6
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - CentreC15.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst	Marginal	0.018	374971	3.4	4.68	277.3
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - ChsldG27.doe	CHSLD non-TAE	Marginal	0.018	166295	5.5	12.68	289.9
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoNFFG15.doe	Restaurant familial non-TAE	Marginal	0.018	11723	11.3	2.08	292.0
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauPUTG25.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.018	10404	3.9	8.78	300.8
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - HotelG15.doe	Grand hôtel non-TAE	Marginal	0.018	73886	5.4	2.59	303.4
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - LoisirI14.doe	Loisir intérieur TAE	Total	0.018	13716	2.5	9.51	312.9
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauPFG17.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise	Marginal	0.018	3781	2.7	8.48	321.4
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauPFG25.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise	Marginal	0.019	9994	3.6	20.12	341.5
Réduction du temps d'éclairage - HotelG1.doe	Grand hôtel non-TAE	Total	0.019	160551	3.8	0.11	341.6
Réduction du temps d'éclairage -Conces1.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst	Marginal	0.019	18992	Aucun	0.09	341.7
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - CegepVAVG1799.doe	Petit université/CEGEP non-TAE	Marginal	0.019	29426	1.8	20.16	361.9
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - ArenaG16.doe	Arena non-TAE	Marginal	0.020	41354	7.1	2.62	364.5
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - PolyG24.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Total	0.020	270369	3.1	9.85	374.3
Réduction de la puissance d'éclairage	Piscines TAE	Marginal	0.021	42000	3.0	1.32	375.6
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EntrRG23.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE	Marginal	0.021	51377	4.3	0.44	376.1
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - PolyDGG24.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE	Total	0.022	247655	8.5	18.05	394.1
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EntrR23.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE	Marginal	0.022	33089	6.9	0.07	394.2

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Éclairage- 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 du temps d'éclairage - HotelMotel1.doe	Petit hôtel/motel TAE	Total	0.023	29338	2.1	0.09	394.3
Réduction du temps d'éclairage -ChsldG2.doe	CHSLD non-TAE	Marginal	0.023	75996	Aucun	0.15	394.5
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - DetailPG13.doe	Petit détail non-TAE	Marginal	0.024	15797	1.0	0.00	394.5
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts (50%)- DetailP1399.doe	Petit détail non-TAE	Marginal	0.025	7855	1.0	165.92	560.4
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EntrSG12.doe	Entrepôts secs non-TAE	Marginal	0.025	8236	6.3	12.84	573.2
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - DetailGG14.doe	Grand détail non-TAE	Marginal	0.025	531975	4.3	11.33	584.5
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - DetailPG15.doe	Petit détail non-TAE	Marginal	0.025	7562	6.1	27.57	612.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - ArenaG14.doe	Arena non-TAE	Marginal	0.025	3283	1.2	0.57	612.7
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - SuperM13.doe	Supermarché TAE	Marginal	0.025	68816	6.9	6.73	619.4
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BarG15.doe	Bar, salle de réception non-TAE	Marginal	0.025	8236	5.1	5.95	625.4
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Hopital8.doe	Hôpitaux	Total	0.025	2098652	12.0	100.05	725.4
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - SuperMG13.doe	Supermarché non-TAE	Total	0.026	148124	7.0	21.11	746.5
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - CegepVAVG1799.doe	Petit université/CEGEP non-TAE	Total	0.026	29426	2.3	0.00	746.5
Réduction du temps d'éclairage -Hopital2.doe	Hôpitaux	Total	0.026	845018	Aucun	0.48	747.0
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - CulteG13.doe	Grand culte	Marginal	0.026	48183	2.4	95.40	842.4
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoFFG22.doe	Resto rapide haut volume non-TAE	Marginal	0.026	8558	7.7	0.21	842.6
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoPFFG22.doe	Resto rapide bas volume non-TAE	Marginal	0.027	8499	19.8	2.39	845.0
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - LoisirE16.doe	Loisir extérieur TAE	Marginal	0.027	1436	6.2	0.40	845.4
Réduction de la densité de puissance d'éclairage -	Grand détail TAE	Marginal	0.028	475440	5.2	7.34	852.7
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - HotelMotel12.doe	Petit hôtel/motel TAE	Total	0.028	1700	5.3	0.51	853.2
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EcSecG22.doe	Petite école secondaire non-TAE	Marginal	0.028	88394	5.4	27.86	881.1

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Éclairage- 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)
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoPFFG10.doe	Resto rapide bas volume non-TAE	Marginal	0.029	4807	Aucun	6.97	888.1
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauPUT17.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst	Marginal	0.029	2374	3.2	4.30	892.4
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauPF17.doe	Petits bureaux TAE - fournaise	Marginal	0.029	2374	3.2	4.33	896.7
Réduction de la densité de puissance d'éclairage des entrepôts réfrigérés (HID 250 W) - EntrRG5.doe	Entrepôts Réfrigérés non-TAE	Total	0.029	254953	8.2	2.51	899.2
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - PolyG16.doe	Resto rapide haut volume non-TAE	Marginal	0.030	4689	1.5	0.58	899.8
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauPF25.doe	Petits bureaux TAE - fournaise	Marginal	0.030	6272	4.1	10.28	910.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - PolyG16.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Marginal	0.030	64683	1.5	2.62	912.7
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Poly24.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE	Total	0.030	181243	11.5	1.10	913.8
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - ConcesG13.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.030	74590	5.6	2.86	916.6
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - HotelMotelG11.doe	Petit hôtel/motel non-TAE	Total	0.031	1934	2.8	0.24	916.9
Réduction du temps d'éclairage -BarG2.doe	Bar, salle de réception non-TAE	Total	0.031	8236	Aucun	0.23	917.1
Réduction du temps d'éclairage -RestoNFFG2.doe	Restaurant familial non-TAE	Total	0.031	8206	Aucun	0.06	917.2
Réduction du temps d'éclairage -DetailGG2.doe	Grand détail non-TAE	Total	0.031	151788	Aucun	0.05	917.2
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - CultePG15.doe	Petit culte non-TAE	Marginal	0.032	1436	7.9	0.27	917.5
Réduction de la puissance d'éclairage	Piscines non-TAE	Total	0.032	105000	4.6	12.30	929.8
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - DetailPG13.doe	Petit détail non-TAE	Total	0.032	15797	1.3	0.00	929.8
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - LoisirE24.doe	Loisir extérieur TAE	Marginal	0.032	3312	9.0	0.86	930.6
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EcPrimCas9AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE	Marginal	0.032	6712	1.9	8.89	939.5
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EcPrimMecCas9AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE	Marginal	0.032	6712	2.0	4.51	944.0
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Arena16.doe	Arena TAE	Marginal	0.032	25381	4.7	1.89	945.9
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BarG14.doe	Bar, salle de réception non-TAE	Marginal	0.033	8441	4.5	6.12	952.0
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts (50%)- DetailP1399.doe	Petit détail non-TAE	Total	0.033	7855	1.3	0.00	952.0

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Éclairage- 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)
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - ArenaG14.doe	Arena non-TAE	Total	0.033	3283	1.5	0.00	952.0
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauPUTG17.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst	Total	0.033	4162	5.6	7.15	959.2
Réduction du temps d'éclairage - Hotel1.doe	Grand hôtel TAE	Total	0.033	91383	2.4	0.05	959.2
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - PolyDGG16.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE	Marginal	0.034	57913	4.3	4.69	963.9
Réduction du temps d'éclairage -RestoNFF2.doe	Restaurant familial TAE	Marginal	0.034	2403	2.9	0.02	963.9
Réduction de la densité de puissance d'éclairage -	Garage non-TAE	Marginal	0.034	10522	8.1	5.98	969.9
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauGFPG13.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux	Marginal	0.034	311460	5.3	11.74	981.7
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauPUT25.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst	Marginal	0.035	5422	4.7	8.80	990.5
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - CulteG13.doe	Grand culte	Total	0.035	48183	3.2	0.00	990.5
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - EcPrimMecCas10AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE	Marginal	0.035	30129	7.4	5.09	995.6
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - EcPrimCas10AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE	Marginal	0.035	29982	7.5	7.44	1003.0
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - CentreCG15.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst	Total	0.035	407151	7.6	14.05	1017.0
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Bar15.doe	Bar, salle de réception TAE	Marginal	0.036	5832	6.0	1.31	1018.4
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts (50%) - CentreCG14.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.036	840739	1.3	43.49	1061.8
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - RestoPFFG9.doe	Resto rapide bas volume non-TAE	Marginal	0.036	8382	Aucun	6.73	1068.6
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - CegepVAVG2599.doe	Petit université/CEGEP non-TAE	Marginal	0.036	34584	12.5	7.83	1076.4
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - RestoPFFG9.doe	Resto rapide haut volume non-TAE	Marginal	0.037	8236	7.6	0.57	1077.0
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauPFG17.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise	Total	0.037	3781	5.4	15.49	1092.5
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EcSecG15.doe	Petite école secondaire non-TAE	Marginal	0.037	20252	4.0	19.31	1111.8
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoNFFG13.doe	Restaurant familial non-TAE	Marginal	0.037	18581	Aucun	17.03	1128.8
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - PolyDG1699.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE	Marginal	0.037	52286	2.0	0.35	1129.2

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Éclairage- 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)
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts (50%) - CentreC14.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst	Marginal	0.037	808734	1.3	30.29	1159.4
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - LoisirEG24.doe	Loisir extérieur non-TAE	Marginal	0.037	3488	9.2	2.20	1161.6
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - HotelMotelG10.doe	Petit hôtel/motel non-TAE	Marginal	0.038	111284	Aucun	31.51	1193.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - ChsldG18.doe	CHSLD non-TAE	Marginal	0.038	57825	2.0	16.64	1209.8
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauGDDG17.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits	Marginal	0.038	282884	6.6	12.39	1222.2
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Hopital6.doe	Hôpitaux	Marginal	0.038	642087	Aucun	60.09	1282.3
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - CentreC15.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst	Total	0.039	374971	7.6	9.37	1291.6
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoPFFG10.doe	Resto rapide bas volume non-TAE	Total	0.039	4807	Aucun	0.00	1291.6
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - ChsldG27.doe	CHSLD non-TAE	Total	0.039	166295	12.1	35.19	1326.8
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoNFFG15.doe	Restaurant familial non-TAE	Total	0.039	11723	Aucun	3.05	1329.9
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - HotelMotel11.doe	Petit hôtel/motel TAE	Marginal	0.039	762	5.0	0.20	1330.1
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Loisir115.doe	Loisir intérieur TAE	Marginal	0.039	3312	4.8	1.10	1331.2
Réduction du temps d'éclairage -ConcesG1.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst	Total	0.039	29015	Aucun	0.02	1331.2
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoFFG10.doe	Resto rapide haut volume non-TAE	Total	0.040	4689	Aucun	0.00	1331.2
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauPUTG25.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst	Total	0.040	10404	8.6	25.33	1356.5
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - LoisirEG16.doe	Loisir extérieur non-TAE	Marginal	0.040	1465	2.1	2.01	1358.5
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Grand hôtel non-TAE	Grand hôtel non-TAE	Total	0.040	73886	11.8	4.68	1363.2
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - PolyG16.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Total	0.040	64683	2.0	0.00	1363.2
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoFF22.doe	Resto rapide haut volume TAE	Marginal	0.040	5627	12.5	0.09	1363.3
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoNFF15.doe	Restaurant familial TAE	Marginal	0.041	5100	11.6	0.30	1363.6
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoPFF22.doe	Resto rapide bas volume TAE	Marginal	0.041	5510	7.4	0.44	1364.1
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Petits bureaux non-TAE - fournaise	Petits bureaux non-TAE - fournaise	Total	0.041	9994	8.0	58.03	1422.1

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Éclairage- 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)
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.042	177902	6.8	5.66	1427.7
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux	Marginal	0.042	256712	8.7	2.62	1430.4
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EcPrimCas9AG.doe	École primaire sans ventilation non-TAE	Total	0.043	6712	2.6	0.00	1430.4
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EcPrimMecCas9AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE	Total	0.043	6712	2.7	0.00	1430.4
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - UnivVAV17.doe	Grande université	Marginal	0.043	69519	1.6	2.32	1432.7
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Chsld27.doe	CHSLD TAE	Marginal	0.043	67702	10.4	0.64	1433.3
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts (50%) - DetailP1399.doe	Petit détail TAE	Marginal	0.044	8705	1.2	0.00	1433.3
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts (50%) - DetailP1399.doe	Petit détail TAE	Marginal	0.044	4426	1.2	93.49	1526.8
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Restaurant familial non-TAE	Marginal	0.044	6272	Aucun	1.12	1527.9
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - CentreC13.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst	Marginal	0.044	168494	6.8	3.88	1531.8
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Conces13.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst	Marginal	0.045	50586	9.7	0.48	1532.3
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - PolyDGG16.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE	Total	0.045	57913	Aucun	0.00	1532.3
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EntrS12.doe	Entrepôts secs TAE	Marginal	0.045	4484	7.3	2.46	1534.7
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - AlimPG18.doe	Petit détail alimentaire non-TAE	Marginal	0.046	4103	17.1	4.99	1539.7
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - Bar14.doe	Bar, salle de réception TAE	Marginal	0.046	5979	5.1	1.35	1541.1
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	CHSLD non-TAE	Marginal	0.046	65973	12.4	3.78	1544.9
Réduction de la densité de puissance d'éclairage -	Petit culte TAE	Marginal	0.047	967	7.6	0.25	1545.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - AlimPG16.doe	Petit détail alimentaire non-TAE	Marginal	0.047	8089	Aucun	30.68	1575.8
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts (50%) - CentreCG14.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst	Total	0.048	840739	1.7	0.00	1575.8
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - DetailGG13.doe	Grand détail non-TAE	Marginal	0.048	44607	6.9	0.78	1576.6
Réduction de la densité de puissance d'éclairage des entrepôts réfrigérés (HID 250 W) - EntrR5.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE	Total	0.048	224326	9.2	0.56	1577.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts (50%) - CentreCG14.doe	Petit culte non-TAE	Marginal	0.049	5041	Aucun	2.93	1580.1
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Marginal	0.049	109789	9.5	0.66	1580.7
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - DetailPG14.doe	Petit détail non-TAE	Marginal	0.049	4338	9.6	40.86	1621.6
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BarG13.doe	Bar, salle de réception non-TAE	Marginal	0.049	14039	1.6	52.31	1673.9

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Éclairage- 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 densité de puissance d'éclairage - BureauGFPG18.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux	Marginal	0.049	205158	8.9	9.93	1683.8
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - PolyDG1699.doe	Petite école secondaire non-TAE	Total	0.049	20252	Aucun	0.00	1683.8
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoPFF10.doe	Restaurant familial non-TAE	Total	0.049	18581	Aucun	0.00	1683.8
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - PolyDG1699.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE	Total	0.050	52286	2.7	0.00	1683.8
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts (50%) - CentreC14.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst	Total	0.050	808734	1.7	0.00	1683.8
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoPFF10.doe	Resto rapide bas volume TAE	Marginal	0.050	2784	Aucun	1.15	1685.0
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - DetailP15.doe	Petit détail TAE	Marginal	0.050	3751	7.9	13.68	1698.7
Réduction du temps d'éclairage -Bar2.doe	Bar, salle de réception TAE	Total	0.050	5070	4.8	0.04	1698.7
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - HotelMotelG10.doe	Petit hôtel/motel non-TAE	Total	0.050	111284	Aucun	0.00	1698.7
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - ChslDG18.doe	CHSLD non-TAE	Total	0.050	57825	Aucun	0.00	1698.7
Réduction du temps d'éclairage - HotelMotelG1.doe	Petit hôtel/motel non-TAE	Marginal	0.051	48476	0.1	0.43	1699.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - HotelMotelG10.doe	Hôpitaux	Total	0.051	642087	Aucun	0.00	1699.1
Réduction du temps d'éclairage -DetailG2.doe	Grand détail TAE	Total	0.051	91647	7.5	0.02	1699.2
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Poly16.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE	Marginal	0.052	37720	3.2	0.25	1699.4
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauGDDG22.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits	Marginal	0.052	192732	12.5	10.84	1710.3
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - CegepVAV2599.doe	Petit université/CEGEP TAE	Marginal	0.052	23974	Aucun	0.74	1711.0
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - Hopital7.doe	Hôpitaux	Marginal	0.052	564390	Aucun	16.20	1727.2
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - LoisirEG16.doe	Loisir extérieur non-TAE	Total	0.053	1465	Aucun	0.00	1727.2
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - PolyDGG17.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE	Marginal	0.053	100850	18.0	1.22	1728.4
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Garage13.doe	Garage TAE	Marginal	0.053	6800	8.0	0.97	1729.4
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Poly16.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux	Marginal	0.054	87339	1.7	13.31	1742.7
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - EcSecG16.doe	Petite école secondaire non-TAE	Marginal	0.054	35375	12.5	7.06	1749.8
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Hotel12.doe	Grand hôtel TAE	Marginal	0.054	24853	Aucun	0.71	1750.5

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Éclairage- 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)
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - LoisirE16.doe	Loisir extérieur TAE	Total	0.054	1436	12.3	0.62	1751.1
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EcPrimMecCas16AG.doe	Petit détail non-TAE	Total	0.055	7562	13.4	47.35	1798.4
	École primaire avec ventilation non-TAE	Marginal	0.055	25176	9.1	6.29	1804.7
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauPUTG16.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.055	1876	2.1	4.99	1809.7
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - HotelG13.doe	Grand hôtel non-TAE	Marginal	0.055	395721	1.8	38.92	1848.6
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - SuperM13.doe	Supermarché TAE	Total	0.055	68816	15.2	14.71	1863.3
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BarG15.doe	Loisir intérieur non-TAE	Marginal	0.055	2345	7.7	1.45	1864.8
	Bar, salle de réception non-TAE	Total	0.055	8236	11.2	8.70	1873.5
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - ArenaG15.doe	Arena non-TAE	Marginal	0.056	6653	Aucun	0.62	1874.1
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - DetailG13.doe	Grand détail TAE	Marginal	0.056	38423	7.2	0.49	1874.6
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauGFP17.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux	Marginal	0.057	82239	2.2	3.39	1878.0
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - UnivVAV17.doe	Grande université	Total	0.057	69519	2.1	0.00	1878.0
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - GarageG11.doe	Petit détail TAE	Total	0.058	8705	1.6	0.00	1878.0
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - GarageG11.doe	Garage non-TAE	Marginal	0.058	3195	1.9	17.66	1895.7
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts (50%) - DetailP1399.doe	Petit détail TAE	Total	0.058	4426	1.6	0.00	1895.7
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauPUT17.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst	Total	0.058	2374	6.5	7.84	1903.5
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauPUT17.doe	Petits bureaux TAE - fournaise	Total	0.058	2374	6.5	7.84	1911.3
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoFFG22.doe	Resto rapide haut volume non-TAE	Total	0.058	8558	16.8	0.30	1911.6
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoPFFG22.doe	Resto rapide haut volume TAE	Marginal	0.059	2374	Aucun	0.20	1911.8
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoPFFG22.doe	Resto rapide bas volume non-TAE	Total	0.059	8499	Aucun	3.49	1915.3
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - PolyDG1799.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE	Marginal	0.059	91178	12.3	0.09	1915.4
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - HotelMotel10.doe	Petit hôtel/motel TAE	Marginal	0.059	70897	Aucun	32.75	1948.2
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauGDD17.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits	Marginal	0.060	180188	9.5	1.84	1950.0
Réduction du temps d'éclairage - Conces1.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst	Total	0.060	18992	Aucun	0.08	1950.1

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Éclairage- 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 densité de puissance d'éclairage - EcSec22.doe	Petite école secondaire TAE	Marginal	0.061	41061	15.1	1.76	1951.9
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EcSecG22.doe	Petite école secondaire non-TAE	Total	0.062	88394	11.8	75.90	2027.8
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauMVAVG9.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV	Marginal	0.062	33617	8.1	3.41	2031.2
Réduction du temps d'éclairage -Chsld2.doe	CHSLD TAE	Marginal	0.062	28634	4.7	0.01	2031.2
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - AlimPG16.doe	Petit détail alimentaire non-TAE	Total	0.062	8089	Aucun	0.00	2031.2
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - PolyDG24.doe	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE	Marginal	0.064	38775	Aucun	0.09	2031.3
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauGDDG21.doe	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits	Marginal	0.064	73212	2.4	12.97	2044.2
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - RestoFF9.doe	Resto rapide haut volume TAE	Marginal	0.065	4660	0.2	0.21	2044.4
Remplacement des ampoules incandescentes par des	Petit culte non-TAE	Total	0.065	5041	Aucun	0.00	2044.4
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - UnivVAV25.doe	Grande université	Total	0.065	321190	15.8	9.64	2054.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BarG13.doe	Bar, salle de réception non-TAE	Total	0.065	14039	Aucun	0.00	2054.1
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BarG14.doe	Bar, salle de réception non-TAE	Total	0.065	8441	9.1	3.99	2058.1
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - ArenaG16.doe	Arena non-TAE	Total	0.066	41354	Aucun	6.21	2064.3
Réduction de la densité de puissance d'éclairage -	Petits bureaux TAE - fournaise	Total	0.066	6272	9.1	29.37	2093.6
Remplacement des ampoules incandescentes par des	Resto rapide bas volume TAE	Total	0.067	2784	Aucun	0.00	2093.6
Remplacement des ampoules incandescentes par des	Restaurant familial TAE	Marginal	0.067	10170	Aucun	3.11	2096.8
Remplacement des ampoules incandescentes par des	École primaire avec ventilation TAE	Marginal	0.068	3165	Aucun	0.30	2097.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE	Total	0.069	37720	4.2	0.00	2097.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des	Garage TAE	Marginal	0.069	2696	1.8	3.73	2100.8
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauGFPG13.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux	Total	0.069	311460	10.7	21.30	2122.1
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - GarageG12.doe	Garage non-TAE	Marginal	0.069	1407	10.3	3.19	2125.3
Réduction de la densité de puissance d'éclairage -	Petit culte non-TAE	Total	0.069	1436	17.3	0.76	2126.0
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauMVAV9.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV	Marginal	0.070	29777	11.0	1.42	2127.5
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EcPrimCas9A.doe	École primaire sans ventilation TAE	Marginal	0.070	3077	3.6	0.54	2128.0
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	École primaire avec ventilation non-TAE	Total	0.070	30129	14.9	15.14	2143.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des	Bar, salle de réception TAE	Marginal	0.070	9760	Aucun	11.33	2154.5

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Éclairage- 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)
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauPFG16.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise	Marginal	0.070	1465	2.2	9.29	2163.8
Réduction de la densité de puissance d'éclairage -	Loisir extérieur TAE	Total	0.070	3312	19.8	2.04	2165.8
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	École primaire sans ventilation non-TAE	Total	0.071	29982	14.9	32.28	2198.1
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauGFP18.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux	Marginal	0.071	140739	16.2	1.84	2199.9
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauGFPG17.doe	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux	Total	0.072	87339	2.3	0.00	2199.9
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - RestoPFFG9.doe	Resto rapide bas volume non-TAE	Total	0.072	8382	Aucun	5.42	2205.3
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EntrSG10.doe	Entrepôts secs non-TAE	Marginal	0.073	879	Aucun	11.02	2216.4
Réduction du temps d'éclairage - ChsldG2.doe	CHSLD non-TAE	Total	0.073	75996	Aucun	0.11	2216.5
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Resto rapide haut volume non-TAE	Total	0.073	8236	Aucun	0.46	2216.9
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - HotelG13.doe	Petits bureaux non-TAE - UT vol. cst	Total	0.073	1876	Aucun	0.00	2216.9
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EntrRG23.doe	Grand hôtel non-TAE	Total	0.073	395721	Aucun	0.00	2216.9
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Entrepôts Réfrigérés non-TAE	Total	0.076	51377	Aucun	0.37	2217.3
Réduction de la densité de puissance d'éclairage -	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits	Total	0.076	282884	13.1	22.49	2239.8
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauGFP17.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst	Total	0.076	5422	10.3	25.39	2265.2
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauGFP17.doe	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux	Total	0.076	82239	Aucun	0.00	2265.2
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauGFP17.doe	Petit université/CEGEP TAE	Marginal	0.077	7415	Aucun	0.69	2265.9
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauGFP17.doe	Garage non-TAE	Total	0.078	3195	Aucun	0.00	2265.9
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - HotelMotel11.doe	Petit hôtel/motel TAE	Total	0.078	762	Aucun	0.15	2266.0
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauGFP17.doe	Resto rapide haut volume TAE	Total	0.078	2374	Aucun	0.00	2266.0
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - Poly17.doe	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux TAE	Marginal	0.078	68552	17.7	0.07	2266.1
Réduction de la densité de puissance d'éclairage -	Bar, salle de réception TAE	Total	0.078	5832	13.3	1.92	2268.0
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauGFP17.doe	Petit hôtel/motel TAE	Total	0.079	70897	Aucun	0.00	2268.0
Réduction de la puissance d'éclairage	Piscines TAE	Total	0.079	42000	11.5	3.28	2271.3
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - CegepVAVG2599.doe	Petit université/CEGEP non-TAE	Total	0.080	34584	Aucun	21.34	2292.6
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EntrR23.doe	Entrepôts Réfrigérés TAE	Total	0.080	33089	Aucun	0.11	2292.7
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EntrSG12.doe	Entrepôts secs non-TAE	Total	0.082	8236	Aucun	21.53	2314.3
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Grande université	Marginal	0.083	132210	Aucun	1.26	2315.5

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Éclairage- 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)
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - CultePG14.doe	Petit culte non-TAE	Marginal	0.083	615	Aucun	0.10	2315.6
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - CentreCG13.doe	Centre commerciaux non-TAE - UT vol. cst	Total	0.083	177902	Aucun	7.34	2323.0
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Grands bureaux TAE - 4 tuyaux	Total	0.084	256712	Aucun	4.75	2327.7
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Arena14.doe	Arena TAE	Marginal	0.084	967	1.8	0.20	2327.9
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - ConcesG11.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.085	2608	Aucun	0.28	2328.2
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - Garage12.doe	Garage TAE	Marginal	0.085	1143	9.2	0.65	2328.8
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - HotelG14.doe	Grand hôtel non-TAE	Marginal	0.085	21600	Aucun	1.21	2330.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des	Concessionnaires TAE - UT vol. cst	Marginal	0.086	2579	Aucun	0.07	2330.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits	Total	0.086	73212	Aucun	0.00	2330.1
Réduction de la densité de puissance d'éclairage -	Loisir intérieur TAE	Total	0.086	3312	10.7	2.44	2332.6
Remplacement des ampoules incandescentes par des	Grands bureaux TAE - 2 conduits	Marginal	0.087	54132	Aucun	2.23	2334.8
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauMUTG999.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.088	23769	10.7	2.05	2336.8
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Restaurant familial non-TAE	Total	0.088	6272	Aucun	0.73	2337.6
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - CentreC13.doe	Centre commerciaux TAE - UT vol. cst	Total	0.088	168494	Aucun	5.04	2342.6
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoFF22.doe	Resto rapide haut volume TAE	Total	0.089	5627	Aucun	0.13	2342.7
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - DetailGG14.doe	Grand détail non-TAE	Total	0.089	531975	15.7	24.76	2367.5
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoNFF15.doe	Restaurant familial TAE	Total	0.089	5100	Aucun	0.44	2367.9
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - EntrSG11.doe	Entrepôts secs non-TAE	Marginal	0.090	733	14.8	3.56	2371.5
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoNFF13.doe	Restaurant familial TAE	Total	0.090	10170	Aucun	0.00	2371.5
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - RestoPFF9.doe	Resto rapide bas volume TAE	Marginal	0.090	3341	0.3	0.77	2372.3
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Hotel10.doe	Grand hôtel TAE	Marginal	0.090	240885	Aucun	19.38	2391.6
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - RestoPFF22.doe	Resto rapide bas volume TAE	Total	0.090	5510	16.3	0.65	2392.3
Remplacement des ampoules incandescentes par des	Entrepôts secs TAE	Marginal	0.091	703	Aucun	3.10	2395.4
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EcPrimMecCas9A.doe	École primaire avec ventilation TAE	Total	0.091	3165	Aucun	0.00	2395.4

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Éclairage- 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)
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - AlimPG17.doe	Petit détail alimentaire non-TAE	Marginal	0.091	2315	Aucun	3.82	2399.2
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Garage11.doe	Garage TAE	Total	0.092	2696	Aucun	0.00	2399.2
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Bar, salle de réception TAE	Total	0.092	5979	10.2	0.88	2400.1
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	CHSLD non-TAE	Total	0.093	65973	Aucun	6.97	2407.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EcPrimCas9A.doe	École primaire sans ventilation TAE	Total	0.094	3077	Aucun	0.00	2407.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauPFG16.doe	Bar, salle de réception TAE	Total	0.094	9760	Aucun	0.00	2407.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauPFG16.doe	Petits bureaux non-TAE - fournaise	Total	0.094	1465	Aucun	0.00	2407.1
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauMVAVG13.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV	Marginal	0.094	20662	16.6	2.69	2409.8
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauMVAVG13.doe	CHSLD TAE	Total	0.095	67702	Aucun	1.77	2411.5
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Petit détail TAE	Marginal	0.096	2198	11.5	20.71	2432.2
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EntrSG10.doe	Grand détail non-TAE	Total	0.097	44607	Aucun	0.97	2433.2
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - EntrSG10.doe	Entrepôts secs non-TAE	Total	0.097	879	Aucun	0.00	2433.2
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - ConcesG12.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.097	7708	Aucun	0.44	2433.6
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Polyvalente/CEGEP quatre tuyaux non-TAE	Total	0.098	109789	19.0	2.44	2436.1
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Grand culte	Marginal	0.098	791	Aucun	0.63	2436.7
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Petit détail non-TAE	Total	0.098	4338	Aucun	50.77	2487.5
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	École primaire sans ventilation TAE	Marginal	0.098	10815	13.9	0.36	2487.8
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauMVAVG13.doe	Loisir extérieur TAE	Marginal	0.099	586	Aucun	0.42	2488.3
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauMVAVG13.doe	CHSLD TAE	Marginal	0.099	30686	Aucun	0.22	2488.5
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - DetailG14.doe	Grand détail TAE	Total	0.100	475440	18.7	16.02	2504.5
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - RestoNFF14.doe	Restaurant familial TAE	Marginal	0.100	2755	Aucun	0.16	2504.7
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauMVAVG13.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV	Marginal	0.100	19402	Aucun	1.19	2505.9
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauMVAVG13.doe	École primaire avec ventilation TAE	Marginal	0.101	10522	24.4	0.27	2506.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauMVAVG13.doe	Petite école secondaire TAE	Marginal	0.101	7415	4.1	0.96	2507.1
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauMVAVG13.doe	Petit détail alimentaire non-TAE	Total	0.101	4103	Aucun	10.58	2517.7
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - BureauMVAVG13.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits	Marginal	0.101	99355	13.9	1.30	2519.0
Réduction du temps d'éclairage - HotelMotelG1.doe	Petit hôtel/motel non-TAE	Total	0.102	48476	0.1	0.00	2519.0
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauMVAVG13.doe	Petit université/CEGEP TAE	Total	0.102	7415	Aucun	0.00	2519.0

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Éclairage- 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 densité de puissance d'éclairage - CulteP15.doe	Petit culte TAE	Total	0.103	967	16.7	0.71	2519.7
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - Hopital7.doe	Hôpitaux	Total	0.105	564390	Aucun	20.64	2540.3
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - ConcesG13.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst	Total	0.105	74590	19.5	7.12	2547.4
Réduction du temps d'éclairage -RestoNFF2.doe	Restaurant familial TAE	Total	0.106	2403	9.9	0.01	2547.4
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Polyvalente/CEGEP Double gaine non-TAE	Total	0.106	100850	Aucun	4.48	2551.9
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - LoisirG13.doe	Loisir intérieur non-TAE	Marginal	0.106	22567	Aucun	63.70	2615.6
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauMVAVG10.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV	Marginal	0.107	9701	Aucun	3.98	2619.6
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Moyens bureaux TAE - UT vol. cst	Marginal	0.107	19431	10.5	1.12	2620.7
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - Arena16.doe	Arena TAE	Total	0.107	25381	15.6	4.47	2625.2
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Chsld18.doe	CHSLD TAE	Marginal	0.107	20369	Aucun	0.72	2625.9
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Petite école secondaire non-TAE	Total	0.108	35375	25.0	26.66	2652.6
Réduction de la densité de puissance d'éclairage -	Grands bureaux non-TAE - 4 tuyaux	Total	0.108	205158	19.6	28.64	2681.2
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - ConcesG11.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst	Marginal	0.110	938	Aucun	4.80	2686.0
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Conces11.doe	Petits bureaux TAE - fournaise	Marginal	0.110	938	Aucun	4.81	2690.8
Réduction de la densité de puissance d'éclairage -	Petit détail TAE	Total	0.110	3751	17.5	23.49	2714.3
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Arena14.doe	Petit détail non-TAE	Marginal	0.111	1817	Aucun	19.19	2733.5
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Arena non-TAE	Total	0.112	6653	Aucun	0.54	2734.0
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - EntrS11.doe	Entrepôts secs TAE	Marginal	0.112	586	15.2	1.00	2735.0
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - DetailG13.doe	Grand détail TAE	Total	0.112	38423	Aucun	0.61	2735.6
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Arena14.doe	Arena TAE	Total	0.113	967	Aucun	0.00	2735.6
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - ConcesG11.doe	Concessionnaires non-TAE - UT vol. cst	Total	0.113	2608	Aucun	0.00	2735.6
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Conces11.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst	Total	0.114	2579	Aucun	0.00	2735.6
Réduction de la densité de puissance d'éclairage -	Grands bureaux non-TAE - 2 conduits	Total	0.115	192732	Aucun	31.26	2766.9
Réduction de la densité de puissance d'éclairage -	Petit université/CEGEP TAE	Total	0.115	23974	Aucun	2.02	2768.9
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauGDD21.doe	Grands bureaux TAE - 2 conduits	Total	0.116	54132	Aucun	0.00	2768.9
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Petit culte TAE	Marginal	0.116	440	Aucun	0.09	2769.0
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Polyvalente/CEGEP Double gaine TAE	Total	0.117	91178	24.7	0.34	2769.4
Réduction de la densité de puissance d'éclairage -	Grand hôtel TAE	Total	0.118	24853	Aucun	1.29	2770.7

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Éclairage- 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 densité de puissance d'éclairage -	Garage non-TAE	Total	0.119	10522	Aucun	12.74	2783.4
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Grands bureaux TAE - 2 conduits	Total	0.119	180188	Aucun	3.33	2786.7
Remplacement des ampoules incandescentes par des	Moyens bureaux TAE - UT VAV	Marginal	0.120	8675	Aucun	1.67	2788.4
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EcPrimMecCas16A.doe	École primaire avec ventilation TAE	Marginal	0.120	11518	16.3	0.41	2788.8
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - Hotel10.doe	Grand hôtel TAE	Total	0.121	240885	Aucun	0.00	2788.8
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Petit université/CEGEP TAE	Marginal	0.121	7972	Aucun	0.11	2788.9
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EcPrimMecCas16AG.doe	École primaire avec ventilation non-TAE	Total	0.121	25176	Aucun	14.41	2803.3
Remplacement des ampoules incandescentes par des	Entrepôts secs TAE	Total	0.121	703	Aucun	0.00	2803.3
Réduction de la densité de puissance d'éclairage -	Loisir intérieur non-TAE	Total	0.122	2345	17.0	3.21	2806.5
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauMVAVG9.doe	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV	Total	0.124	33617	Aucun	6.19	2812.7
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents	Resto rapide haut volume TAE	Total	0.129	4660	0.4	0.17	2812.9
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - Conces12.doe	Concessionnaires TAE - UT vol. cst	Marginal	0.129	5774	Aucun	0.08	2813.0
Remplacement des ampoules incandescentes par des halogènes IR (50%)- DetailP1397.doe	Petit détail non-TAE	Marginal	0.132	3136	Aucun	57.26	2870.2
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - LoisirE15.doe	Loisir extérieur TAE	Total	0.132	586	Aucun	0.00	2870.2
Remplacement des ampoules incandescentes par des	Petit culte TAE	Marginal	0.133	1846	Aucun	1.48	2871.7
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - EcSec22.doe	Petite école secondaire TAE	Total	0.133	41061	Aucun	4.81	2876.5
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - AlimP16.doe	Petit détail alimentaire TAE	Marginal	0.133	2843	Aucun	16.17	2892.7
Remplacement des ampoules incandescentes par des	Petite école secondaire TAE	Total	0.134	7415	Aucun	0.00	2892.7
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - EcSec16.doe	Petite école secondaire TAE	Marginal	0.134	14185	18.8	0.39	2893.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des	Loisir intérieur TAE	Marginal	0.137	17497	Aucun	26.59	2919.7
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - GarageG12.doe	Garage non-TAE	Total	0.138	1407	Aucun	4.59	2924.3
Remplacement des fluorescents 34 W par des fluorescents F32T8 - BureauMVAV9.doe	Moyens bureaux TAE - UT VAV	Total	0.140	29777	Aucun	2.58	2926.9
Réduction de la densité de puissance d'éclairage - PolyDG24.doe	Polyvalente/CEGEP Double gainé TAE	Total	0.141	38775	Aucun	0.24	2927.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des	Loisir intérieur non-TAE	Total	0.142	22567	Aucun	0.00	2927.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des	Moyens bureaux non-TAE - UT VAV	Total	0.143	9701	Aucun	0.00	2927.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des halogènes (50%)- DetailP1398.doe	Petit détail non-TAE	Total	0.143	1817	Aucun	0.00	2927.1
Remplacement des ampoules incandescentes par des	CHSLD TAE	Total	0.143	20369	Aucun	0.00	2927.1
Réduction de la densité de puissance d'éclairage -	Moyens bureaux non-TAE - UT vol. cst	Marginal	0.143	13599	Aucun	1.56	2928.6

**Mesures touchant l'électricité et composant le potentiel technico-économique : usage Éclairage- secteur CI**

**Coût unitaire pour le distributeur**

<b>Nom de la mesure</b>	<b>Secteur</b>	<b>Type de coût</b>	<b>Coût unitaire</b>	<b>Gain unitaire moyen (kWh)</b>	<b>PRI (ans)</b>	<b>Potentiel (GWh)</b>	<b>Potentiel Cumulé (GWh)</b>
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauPUT16.doe	Petits bureaux TAE - UT vol. cst	Total	0.147	938	Aucun	0.00	2928.6
Remplacement des ampoules incandescentes par des fluorescents compacts - BureauPF16.doe	Petits bureaux TAE - fournaise	Total	0.147	938	Aucun	0.00	2928.6