

Cambridge Bay

Tarification de Cambridge Bay		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	75,39	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	64,73	50,79
GN/Résidentiel municipal	75,39	93,44
GN/Commercial municipal	64,73	85,35

Impact du projet de loi de Cambridge Bay (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 75,39						Prix unitaire cent/kWh 64,73							
	Frais de service	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	64,73	2 000	1 294,60 \$	67,97 \$	1 402,57 \$
Le GN paie	18,00	46,11	700	322,77 \$			Réduction de la facture -293,44 \$						
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$			Augmentation de la facture 11,14 \$						

Impact du projet de loi de Cambridge Bay (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 75,39						Prix unitaire cent/kWh 64,73							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	75,39	700	527,73 \$	30,16 \$	575,89 \$	Le consommateur paie	40,00	64,73	2 000	1 294,60 \$	67,97 \$	1 402,57 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Augmentation de la facture 133,57 \$						Augmentation de la facture 434,05 \$							

Gjoa Haven

Tarification de Gjoa Haven		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	89,68	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	85,95	50,79
GN/Résidentiel municipal	92,70	93,44
GN/Commercial municipal	85,95	85,35

Impact du projet de loi de Gjoa Haven (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 89,68						Prix unitaire cent/kWh 85,95							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	85,95	2 000	1 719,00 \$	90,25 \$	1 849,25 \$
Le GN paie	18,00	60,40	700	422,80 \$									
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$									
Augmentation de la facture						11,14 \$	Réduction de la facture						-740,12 \$

Impact du projet de loi de Gjoa Haven (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 92,70						Prix unitaire cent/kWh 85,95							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	92,70	700	648,90 \$	37,08 \$	703,98 \$	Le consommateur paie	40,00	85,95	2 000	1 719,00 \$	90,25 \$	1 849,25 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Augmentation de la facture						5,48 \$	Réduction de la facture						-12,63 \$

Taloyoak

Tarification de Taloyoak		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	99,19	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	97,5	50,79
GN/Résidentiel municipal	107,83	93,44
GN/Commercial municipal	97,50	85,35

Impact du projet de loi de Taloyoak (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 99,19						Prix unitaire cent/kWh 97,50							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	97,50	2 000	1 950,00 \$	102,38 \$	2 092,38 \$
Le GN paie	18,00	69,91	700	489,37 \$									
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$									
Augmentation de la facture						11,14 \$	Réduction de la facture					-983,25 \$	

Impact du projet de loi de Taloyoak (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 107,83						Prix unitaire cent/kWh 97,50							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	107,83	700	754,81 \$	43,13 \$	815,94 \$	Le consommateur paie	40,00	97,50	2 000	1 950,00 \$	102,38 \$	2 092,38 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Réduction de la facture						-106,49 \$	Réduction de la facture					-255,76 \$	

Kugaaruk

Tarification de Kugaaruk		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	116,05	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	102,82	50,79
GN/Résidentiel municipal	116,05	93,44
GN/Commercial municipal	102,82	85,35

Impact du projet de loi de Kugaaruk (non-gouvernemental)														
Résidentiel						Commercial								
Taux courant						Taux courant								
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh								
Prix unitaire cent/kWh 116,05						Prix unitaire cent/kWh 102,82								
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé	
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E	
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	102,82	2 000	2 056,40 \$	107,96 \$	2 204,36 \$	
Le GN paie	18,00	86,77	700	607,39 \$										
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire								
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$								
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé	
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E	
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$	
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$										
Augmentation de la facture						11,14 \$	Réduction de la facture						-	1 095,23 \$

Impact du projet de loi de Kugaaruk (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 116,05						Prix unitaire cent/kWh 102,82							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	116,05	700	812,35 \$	46,42 \$	876,77 \$	Le consommateur paie	40,00	102,82	2 000	2 056,40 \$	107,96 \$	2 204,36 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Réduction de la facture						-167,31 \$	Réduction de la facture						-367,74 \$

Kugluktuk

Tarification de Kugluktuk		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	93,81	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	87,27	50,79
GN/Résidentiel municipal	99,53	93,44
GN/Commercial municipal	87,27	85,35

Impact du projet de loi de Kugluktuk (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 93,81						Prix unitaire cent/kWh 87,27							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	87,27	2 000	1 745,40 \$	91,63 \$	1 877,03 \$
Le GN paie	18,00	64,53	700	451,71 \$									
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$									
Augmentation de la facture						11,14 \$	Réduction de la facture						-767,90 \$

Impact du projet de loi de Kugluktuk (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 99,53						Prix unitaire cent/kWh 87,27							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	99,53	700	696,71 \$	39,81 \$	754,52 \$	Le consommateur paie	40,00	87,27	2 000	1 745,40 \$	91,63 \$	1 877,03 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Réduction de la facture						-45,07 \$	Réduction de la facture						-40,42 \$

Rankin Inlet

Tarification de Rankin Inlet		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	60,63	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	52,96	50,79
GN/Résidentiel municipal	60,63	93,44
GN/Commercial municipal	58,94	85,35

Impact du projet de loi de Rankin Inlet (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 60,63						Prix unitaire cent/kWh 52,96							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	52,96	2 000	1 059,20 \$	55,61 \$	1 154,81 \$
Le GN paie	18,00	31,35	700	219,45 \$									
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$									
Augmentation de la facture						11,14 \$	Réduction de la facture						- 45,68 \$

Impact du projet de loi de Rankin Inlet (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 60,63						Prix unitaire cent/kWh 58,94							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	60,63	700	424,41 \$	24,25 \$	466,66 \$	Le consommateur paie	40,00	58,94	2 000	1 178,80 \$	61,89 \$	1 280,69 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Augmentation de la facture						242,79 \$	Augmentation de la facture						555,93 \$

Baker Lake

Tarification de Baker Lake		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	69,25	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	64,75	50,79
GN/Résidentiel municipal	69,25	93,44
GN/Commercial municipal	64,75	85,35

Impact du projet de loi de Baker Lake (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 69,25						Prix unitaire cent/kWh 64,75							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	64,75	2 000	1 295,00 \$	67,99 \$	1 402,99 \$
Le GN paie	18,00	39,97	700	279,79 \$									
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$									
Augmentation de la facture						11,14 \$	Réduction de la facture					-293,86 \$	

Impact du projet de loi de Baker Lake (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 69,25						Prix unitaire cent/kWh 64,75							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	69,25	700	484,75 \$	27,70 \$	530,45 \$	Le consommateur paie	40,00	64,75	2 000	1 295,00 \$	67,99 \$	1 402,99 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Augmentation de la facture						179,01 \$	Augmentation de la facture					433,63 \$	

Arviat

Tarification d'Arviat		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	78,68	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	73,22	50,79
GN/Résidentiel municipal	78,68	93,44
GN/Commercial municipal	73,22	85,35

Impact du projet de loi d'Arviat (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
					Prix unitaire cent/kWh						Prix unitaire cent/kWh		
					78,68						73,22		
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	73,22	2 000	1 464,40 \$	76,88 \$	1 581,28 \$
Le GN paie	18,00	49,40	700	345,80 \$									
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
					Prix unitaire cent/kWh						Prix unitaire cent/kWh		
					61,57 \$						50,79 \$		
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$									
Augmentation de la facture						11,14 \$	Réduction de la facture						472,15 \$

Impact du projet de loi d'Arviat (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
					Prix unitaire cent/kWh						Prix unitaire cent/kWh		
					78,68						73,22		
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	78,68	700	550,76 \$	31,47 \$	600,23 \$	Le consommateur paie	40,00	73,22	2 000	1 464,40 \$	76,88 \$	1 581,28 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
					Prix unitaire cent/kWh						Prix unitaire cent/kWh		
					93,44 \$						85,35 \$		
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Augmentation de la facture						109,22 \$	Augmentation de la facture						255,34 \$

Coral Harbour

Tarification de Coral Harbour		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	95,24	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	87,18	50,79
GN/Résidentiel municipal	95,24	93,44
GN/Commercial municipal	87,18	85,35

Impact du projet de loi de Coral Harbour (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 95,24						Prix unitaire cent/kWh 87,18							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	87,18	2 000	1 743,60 \$	91,54 \$	1 875,14 \$
Le GN paie	18,00	65,96	700	461,72 \$			Réduction de la facture -766,01 \$						
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$			Réduction de la facture -766,01 \$						
Augmentation de la facture						11,14 \$							

Impact du projet de loi de Coral Harbour (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 95,24						Prix unitaire cent/kWh 87,18							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	95,24	700	666,68 \$	38,10 \$	722,78 \$	Le consommateur paie	40,00	87,18	2 000	1 743,60 \$	91,54 \$	1 875,14 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Réduction de la facture						-13,32 \$	Réduction de la facture						-38,52 \$

Chesterfield Inlet

Tarification de Chesterfield Inlet Harbour		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	98,31	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	91,48	50,79
GN/Résidentiel municipal	98,31	93,44
GN/Commercial municipal	91,48	85,35

Impact du projet de loi de Chesterfield Inlet (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
					Prix unitaire cent/kWh							Prix unitaire cent/kWh	
					98,31							91,48	
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	91,48	2 000	1 829,60 \$	96,05 \$	1 965,65 \$
Le GN paie	18,00	69,03	700	483,21 \$									
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
					Prix unitaire cent/kWh							Prix unitaire cent/kWh	
					61,57 \$							50,79 \$	
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$									
Augmentation de la facture						11,14 \$	Réduction de la facture						-856,52 \$

Impact du projet de loi de Chesterfield Inlet (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
					Prix unitaire cent/kWh							Prix unitaire cent/kWh	
					98,31							91,48	
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	98,31	700	688,17 \$	39,32 \$	745,49 \$	Le consommateur paie	40,00	91,48	2 000	1 829,60 \$	96,05 \$	1 965,65 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
					Prix unitaire cent/kWh							Prix unitaire cent/kWh	
					93,44 \$							85,35 \$	
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Réduction de la facture						-36,04 \$	Réduction de la facture						-129,04 \$

Whale Cove

Tarification de Whale Cove		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	90,71	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	112,87	50,79
GN/Résidentiel municipal	148,74	93,44
GN/Commercial municipal	125,17	85,35

Impact du projet de loi de Whale Cove (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 90,71						Prix unitaire cent/kWh 112,87							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	112,87	2 000	2 257,40 \$	118,51 \$	2 415,91 \$
Le GN paie	18,00	61,43	700	430,01 \$									
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$									
Augmentation de la facture						11,14 \$	Réduction de la facture					-	1 306,78 \$

Impact du projet de loi de Whale Cove (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 148,74						Prix unitaire cent/kWh 125,17							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	148,74	700	1 041,18 \$	59,50 \$	1 118,68 \$	Le consommateur paie	40,00	125,17	2 000	2 503,40 \$	131,43 \$	2 674,83 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Réduction de la facture						-409,22 \$	Réduction de la facture					-838,21 \$	

Naujaat

Tarification de Naujaat		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	84,99	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	74,58	50,79
GN/Résidentiel municipal	84,99	93,44
GN/Commercial municipal	74,58	85,35

Impact du projet de loi de Naujaat (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 84,99						Prix unitaire cent/kWh 74,58							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	74,58	2 000	1 491,60 \$	78,31 \$	1 609,91 \$
Le GN paie	18,00	55,71	700	389,97 \$									
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$									
Augmentation de la facture						11,14 \$	Réduction de la facture						-500,78 \$

Impact du projet de loi de Naujaat (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 84,99						Prix unitaire cent/kWh 74,58							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	84,99	700	594,93 \$	34,00 \$	646,93 \$	Le consommateur paie	40,00	74,58	2 000	1 491,60 \$	78,31 \$	1 609,91 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Réduction de la facture						62,53 \$	Réduction de la facture						226,71 \$

Iqaluit

Tarification d'Iqaluit		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	58,56	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	48,31	50,79
GN/Résidentiel municipal	58,56	93,44
GN/Commercial municipal	49,76	85,35

Impact du projet de loi d'Iqaluit (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 58,56						Prix unitaire cent/kWh 48,31							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	48,31	2 000	966,20 \$	50,73 \$	1 056,93 \$
Le GN paie	18,00	29,28	700	204,96 \$									
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$									
Augmentation de la facture						11,14 \$	Augmentation de la facture					52,20 \$	

Impact du projet de loi d'Iqaluit (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 58,56						Prix unitaire cent/kWh 49,76							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	58,56	700	409,92 \$	23,42 \$	451,34 \$	Le consommateur paie	40,00	49,76	2 000	995,20 \$	52,25 \$	1 087,45 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Augmentation de la facture						258,11 \$	Augmentation de la facture					749,17 \$	

Pangnirtung

Tarification de Pangnirtung		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	64,38	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	56,82	50,79
GN/Résidentiel municipal	69,06	93,44
GN/Commercial municipal	62,80	85,35

Impact du projet de loi de Pangnirtung (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 64,38						Prix unitaire cent/kWh 56,82							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	56,82	2 000	1 136,40 \$	59,66 \$	1 236,06 \$
Le GN paie	18,00	35,10	700	245,70 \$									
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$									
Augmentation de la facture						11,14 \$	Réduction de la facture					-126,93 \$	

Impact du projet de loi de Pangnirtung (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 69,06						Prix unitaire cent/kWh 62,80							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	69,06	700	483,42 \$	27,62 \$	529,04 \$	Le consommateur paie	40,00	62,80	2 000	1 256,00 \$	65,94 \$	1 361,94 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Augmentation de la facture						180,41 \$	Augmentation de la facture					474,68 \$	

Kinngait

Tarification de Kinngait		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	67,42	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	63,02	50,79
GN/Résidentiel municipal	70,92	93,44
GN/Commercial municipal	70,92	85,35

Impact du projet de loi de Kinngait (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 67,42						Prix unitaire cent/kWh 63,02							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	63,02	2 000	1 260,40 \$	66,17 \$	1 366,57 \$
Le GN paie	18,00	38,14	700	266,98 \$									
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$									
Augmentation de la facture						11,14 \$	Réduction de la facture					-257,44 \$	

Impact du projet de loi de Kinngait (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 70,92						Prix unitaire cent/kWh 70,92							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	70,92	700	496,44 \$	28,37 \$	542,81 \$	Le consommateur paie	40,00	70,92	2 000	1 418,40 \$	74,47 \$	1 532,87 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Augmentation de la facture						166,65 \$	Augmentation de la facture					303,75 \$	

Resolute Bay

Tarification de Resolute Bay		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	102,38	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	97,53	50,79
GN/Résidentiel municipal	104,30	93,44
GN/Commercial municipal	97,53	85,35

Impact du projet de loi de Resolute Bay (non-gouvernemental)																
Résidentiel						Commercial										
Taux courant						Taux courant										
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh										
					Prix unitaire cent/kWh						Prix unitaire cent/kWh					
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé			
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E			
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)						29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$						
Le GN paie						18,00	73,10	700	511,70 \$							
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire										
					Prix unitaire cent/kWh						Prix unitaire cent/kWh					
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé			
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E			
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)						30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$						
Le GN paie						18,00	30,79	700	215,50 \$							
Augmentation de la facture														11,14 \$		

Impact du projet de loi de Resolute Bay (gouvernemental/municipal)																	
Résidentiel						Commercial											
Taux courant						Taux courant											
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh											
					Prix unitaire cent/kWh						Prix unitaire cent/kWh						
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé				
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E				
Le consommateur paie						18,00	104,30	700	730,10 \$	41,72 \$	789,82 \$						
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire											
					Prix unitaire cent/kWh						Prix unitaire cent/kWh						
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé				
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E				
Le consommateur paie						18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$						
Le consommateur paie						40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$						
Réduction de la facture														-80,36 \$			
Réduction de la facture														-256,39 \$			

Pond Inlet

Tarification de Pond Inlet		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	90,21	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	82,67	50,79
GN/Résidentiel municipal	98,04	93,44
GN/Commercial municipal	82,67	85,35

Impact du projet de loi de Pond Inlet (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 90,21						Prix unitaire cent/kWh 82,67							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	82,67	2 000	1 653,40 \$	86,80 \$	1 780,20 \$
Le GN paie	18,00	60,93	700	426,51 \$									
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$									
Augmentation de la facture						11,14 \$	Réduction de la facture					-671,07 \$	

Impact du projet de loi de Pond Inlet (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 98,04						Prix unitaire cent/kWh 82,67							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	98,04	700	686,28 \$	39,22 \$	743,50 \$	Le consommateur paie	40,00	82,67	2 000	1 653,40 \$	86,80 \$	1 780,20 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Réduction de la facture						-34,04 \$	Augmentation de la facture					56,41 \$	

Igloolik

Tarification d'Igloolik		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	61,7	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	56,49	50,79
GN/Résidentiel municipal	61,70	93,44
GN/Commercial municipal	56,49	85,35

Impact du projet de loi d'Igloolik (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 61,70						Prix unitaire cent/kWh 56,49							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	56,49	2 000	1 129,80 \$	59,31 \$	1 229,11 \$
Le GN paie	18,00	32,42	700	226,94 \$									
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$									
Augmentation de la facture						11,14 \$	Réduction de la facture					-119,99 \$	

Impact du projet de loi d'Igloolik (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 61,70						Prix unitaire cent/kWh 56,49							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	61,70	700	431,90 \$	24,68 \$	474,58 \$	Le consommateur paie	40,00	56,49	2 000	1 129,80 \$	59,31 \$	1 229,11 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Augmentation de la facture						234,88 \$	Augmentation de la facture					607,50 \$	

Sanirajak

Tarification de Sanirajak		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	89,23	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	85,90	50,79
GN/Résidentiel municipal	92,74	93,44
GN/Commercial municipal	85,90	85,35

Impact du projet de loi de Sanirajak (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 89,23						Prix unitaire cent/kWh 85,90							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	85,90	2 000	1 718,00 \$	90,20 \$	1 848,20 \$
Le GN paie	18,00	59,95	700	419,65 \$									
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$									
Augmentation de la facture						11,14 \$	Réduction de la facture						-739,07 \$

Impact du projet de loi de Sanirajak (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 92,74						Prix unitaire cent/kWh 85,90							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	92,74	700	649,18 \$	37,10 \$	704,28 \$	Le consommateur paie	40,00	85,90	2 000	1 718,00 \$	90,20 \$	1 848,20 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Augmentation de la facture						5,18 \$	Réduction de la facture						- 11,58

Qikiqtarjuaq

Tarification de Qikiqtarjuaq		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	77,37	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	73,26	50,79
GN/Résidentiel municipal	88,89	93,44
GN/Commercial municipal	88,89	85,35

Impact du projet de loi de Qikiqtarjuaq (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 77,37						Prix unitaire cent/kWh 73,26							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	73,26	2 000	1 465,20 \$	76,92 \$	1 582,12 \$
Le GN paie	18,00	48,09	700	336,63 \$									
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$									
Augmentation de la facture						11,14 \$	Réduction de la facture						-472,99 \$

Impact du projet de loi de Qikiqtarjuaq (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 88,89						Prix unitaire cent/kWh 88,89							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	88,89	700	622,23 \$	35,56 \$	675,79 \$	Le consommateur paie	40,00	88,89	2 000	1 777,80 \$	93,33 \$	1 911,13 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Augmentation de la facture						33,67 \$	Réduction de la facture						- 74,52

Kimmirut

Tarification de Kimmirut		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	104,93	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	87,81	50,79
GN/Résidentiel municipal	104,68	93,44
GN/Commercial municipal	88,27	85,35

Impact du projet de loi de Kimmirut (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 104,93						Prix unitaire cent/kWh 87,81							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	87,81	2 000	1 756,20 \$	92,20 \$	1 888,40 \$
Le GN paie	18,00	75,65	700	529,55 \$									
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$									
Augmentation de la facture						11,14 \$	Réduction de la facture						-779,27 \$

Impact du projet de loi de Kimmirut (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 104,68						Prix unitaire cent/kWh 88,27							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	104,68	700	732,76 \$	41,87 \$	792,63 \$	Le consommateur paie	40,00	88,27	2 000	1 765,40 \$	92,68 \$	1 898,08 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Réduction de la facture						-83,18 \$	Réduction de la facture						-61,47 \$

Arctic Bay

Tarification de Arctic Bay		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	87,99	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	78,50	50,79
GN/Résidentiel municipal	87,99	93,44
GN/Commercial municipal	78,50	85,35

Impact du projet de loi de Arctic Bay (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 87,99						Prix unitaire cent/kWh 78,50							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	78,50	2 000	1 570,00	82,43 \$	1 692,43 \$
Le GN paie	18,00	58,71	700	410,97 \$			Réduction de la facture						-583,30 \$
Augmentation de la facture						11,14 \$							
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$			Réduction de la facture						-583,30 \$
Augmentation de la facture						11,14 \$							

Impact du projet de loi de Arctic Bay (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 87,99						Prix unitaire cent/kWh 78,50							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	87,99	700	615,93 \$	35,20 \$	669,13 \$	Le consommateur paie	40,00	78,50	2 000	1 570,00	82,43 \$	1 692,43 \$
Augmentation de la facture						40,33 \$							
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Augmentation de la facture						40,33 \$							
Augmentation de la facture						40,33 \$							
Augmentation de la facture						40,33 \$							

Clyde River

Tarification de Clyde River		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	77,66	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	68,56	50,79
GN/Résidentiel municipal	78,17	93,44
GN/Commercial municipal	68,56	85,35

Impact du projet de loi de Clyde River (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 77,66						Prix unitaire cent/kWh 68,56							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	68,56	2 000	1 371,20 \$	71,99 \$	1 483,19 \$
Le GN paie	18,00	48,38	700	338,66 \$									
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$									
Augmentation de la facture						11,14 \$	Réduction de la facture					-374,06 \$	

Impact du projet de loi de Clyde River (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 78,17						Prix unitaire cent/kWh 68,56							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	78,17	700	547,19 \$	31,27 \$	596,46 \$	Le consommateur paie	40,00	68,56	2 000	1 371,20 \$	71,99 \$	1 483,19 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Augmentation de la facture						113,00 \$	Augmentation de la facture					353,43 \$	

Grise Fiord

Tarification de Grise Fiord		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	92,50	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	107,25	50,79
GN/Résidentiel municipal	112,45	93,44
GN/Commercial municipal	107,25	85,35

Impact du projet de loi de Grise Fiord (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 92,50						Prix unitaire cent/kWh 107,25							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	107,25	2 000	2 145,00 \$	112,61 \$	2 297,61 \$
Le GN paie	18,00	63,22	700	442,54 \$									
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$									
Augmentation de la facture						11,14 \$	Réduction de la facture						-1 188,48 \$

Impact du projet de loi de Grise Fiord (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 112,45						Prix unitaire cent/kWh 107,25							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	112,45	700	787,15 \$	44,98 \$	850,13 \$	Le consommateur paie	40,00	107,25	2 000	2 145,00 \$	112,61 \$	2 297,61 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Réduction de la facture						-140,67 \$	Réduction de la facture						-461,00 \$

Sanikiluaq

Tarification de Sanikiluaq		
Catégorie de consommateur	Actuel (cents/kWh)	Prévu (cents/kWh)
Résidentiel	82,00	61,57
Tarif résidentiel subventionné	29,28	30,79
Commercial	78,54	50,79
GN/Résidentiel municipal	82,00	93,44
GN/Commercial municipal	78,54	85,35

Impact du projet de loi de Sanikiluaq (non-gouvernemental)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 82,00						Prix unitaire cent/kWh 78,54							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		29,28	700	204,96 \$	11,71 \$	216,67 \$	Le consommateur paie	40,00	78,54	2 000	1 570,80	82,47 \$	1 693,27 \$
Le GN paie	18,00	52,72	700	369,04 \$									
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 61,57 \$						Prix unitaire cent/kWh 50,79 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie 50 % (Iqaluit)		30,79	700	215,50 \$	12,31 \$	227,81 \$	Le consommateur paie	40,00	50,79	2 000	1 015,80 \$	53,33 \$	1 109,13 \$
Le GN paie	18,00	30,79	700	215,50 \$			Réduction de la facture					-584,14 \$	
Augmentation de la facture						11,14 \$							

Impact du projet de loi de Sanikiluaq (gouvernemental/municipal)													
Résidentiel						Commercial							
Taux courant						Taux courant							
Consommation d'énergie 700 kWh						Consommation d'énergie 2 000 kWh							
Prix unitaire cent/kWh 82,00						Prix unitaire cent/kWh 78,54							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	82,00	700	574,00 \$	32,80 \$	624,80 \$	Le consommateur paie	40,00	78,54	2 000	1 570,80	82,47 \$	1 693,27 \$
Nouveau taux pour l'ensemble du territoire						Nouveau taux pour l'ensemble du territoire							
Prix unitaire cent/kWh 93,44 \$						Prix unitaire cent/kWh 85,35 \$							
	Frais de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé		Taxe de consommation	Consommation d'électricité			TPS	Total payé
	A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E		A	B	C	D=BxC	E	F=A+D+E
Le consommateur paie	18,00	93,44	700	654,08 \$	37,38 \$	709,46 \$	Le consommateur paie	40,00	85,35	2 000	1 707,00 \$	89,62 \$	1 836,62 \$
Augmentation de la facture						84,66 \$	Augmentation de la facture					143,35 \$	