

Carte de pointage - Burlington Hydro Inc.

8/31/2022

Résultats sur le rendement	Catégories de rendement	Mesures	2017	2018	2019	2020	2021	Tendance	Objectif		
									Industrie	Distributeur	
Approche vis-à-vis de la clientèle Les services sont fournis de manière à tenir compte des préférences des clients.	Qualité du service	Nouveaux services destinés aux consommateurs résidentiels ou aux petites entreprises branchés en temps voulu	97,72%	98,31%	100,00%	100,00%	100,00%	↑	90,00%		
		Date et heure de rendez-vous respectées	100,00%	99,81%	100,00%	100,00%	100,00%	↑	90,00%		
		Réponse en temps voulu aux appels téléphoniques	80,13%	83,28%	81,43%	62,15%	48,88%	↔	65,00%		
	Satisfaction de la clientèle	Résolution dès la première communication	96	91	82,4%	90,9%	69%	↔			
		Exactitude de la facturation	99,96%	99,76%	99,97%	99,97%	99,97%	↑	98,00%		
		Résultats du sondage sur la satisfaction de la clientèle	92	94	96%	94%	96%	↔			
Efficacité opérationnelle Une amélioration continue de la productivité et de l'indice rendement-coûts est atteinte. Le distributeur respecte les objectifs du réseau en matière de fiabilité et de qualité.	Sécurité	Niveau de sensibilisation du public	84,00%	84,00%	83,00%	83,00%	82,00%	↔			
		Niveau de conformité avec le Règlement de l'Ontario 22/04 ¹	C	C	C	C	C	↔		C	
		Indice des incidents électriques graves	Nombre d'incidents liés au grand public	0	0	0	0	1	↔		0
	Fiabilité du réseau	Taux par 10, 100 ou 1 000 km de ligne de transport	0,000	0,000	0,000	0,000	0,661	↔		0,000	
		Nombre d'heures moyen où le client est privé d'électricité ²	1,04	1,44	1,05	1,00	1,26	↔		1,19	
	Contrôle des coûts	Nombre moyen d'occurrences où le client est privé d'électricité ²	0,64	0,85	0,75	0,70	0,87	↔		0,75	
		Avancement de la mise en œuvre du plan du réseau de distribution	On Track	On Track	n/a	n/a	83%	↔			
	Réactivité aux politiques publiques. Le distributeur remplit ses obligations imposées par le gouvernement (p. ex. les exigences légales et réglementaires imposées à la Commission et venant s'ajouter	Branchement à des installations de production d'énergie renouvelable	Évaluation de l'efficacité	2	2	2	2	2	↔		
			Réalisation en temps voulu des études d'impact du branchement aux installations de production d'énergie renouvelable ⁴	100,00%	100,00%	100,00%					
			Coût total par client ³	608\$	627\$	661\$	655\$	683\$			
Rendement financier La viabilité financière est entretenue et les économies générées par l'efficacité opérationnelle peuvent être maintenues.	Ratios financiers	Coût total par kilomètre de ligne de transport ³	26 606\$	27 766\$	29 293\$	29 692\$	30 949\$				
		Liquidités : ratio de liquidité générale (actif à court terme/passif à court terme)	2,25	2,52	2,07	1,91	2,02				
		Branchement en temps voulu de nouvelles installations de production de petite taille intégrées	97,87%	97,37%	100,00%	100,00%	100,00%	↑	90,00%		
		Levier financier : montant total de la dette (incluant endettement à court terme et à long terme)/capitaux propres	0,75	0,80	0,75	0,73	0,75				
	Rentabilité : taux de rendement des capitaux propres réglementé	Présumé (inclus dans les tarifs)	9,36%	9,36%	9,36%	9,36%	8,34%				
		Atteint	6,69%	6,43%	7,16%	1,33%	5,84%				

1. Évaluation de la conformité avec le Règlement de l'Ontario 22/04 : conforme (C), besoin d'amélioration (BA) ou non conforme (NC).
 2. Une flèche ascendante indique une fiabilité décroissante alors qu'une flèche descendante indique une fiabilité croissante.
 3. Une analyse comparative établit le coût total à partir des renseignements fournis par le distributeur.
 4. La valeur indiquée pour 2021 correspond aux données du premier trimestre, car l'exigence visant le dépôt a été supprimée des exigences relatives aux déclarations et à la tenue des registres.

Légende:

Tendance sur 5 ans
 ↑ vers le haut ↓ vers le bas ↔ stable

Année actuelle
 ● objectif atteint ● objectif non-atteint