



PROJET D'INFRASTRUCTURE DE MESURE AVANCÉE [IMA]

Rapport sur l'état du projet à la CESPNB

Pour la période trimestrielle se terminant le 31 mars 2024

PROJET D'INFRASTRUCTURE DE MESURE AVANCÉE (IMA)

Rapport sur l'état du projet à la CESPNB

Contexte

La Société d'énergie du Nouveau-Brunswick (Énergie NB) continue de tirer parti des progrès technologiques qui amélioreront sa capacité à répondre aux attentes changeantes des clients, à faire face aux changements climatiques, à moderniser le réseau et à se concentrer sur l'amélioration continue des processus. Les nouvelles technologies, comme l'infrastructure de mesure avancée (IMA), permettront à Énergie NB d'améliorer son service aux clients et de les aider à mieux comprendre leur consommation d'électricité et à utiliser l'énergie plus judicieusement. L'IMA aidera Énergie NB à mieux gérer la demande croissante du réseau électrique à l'avenir, tout en préparant le terrain pour une vaste gamme de nouveaux avantages pour les clients.

L'IMA est essentielle à la construction d'un réseau moderne et fait appel à trois technologies clés :

1. Compteurs avancés
2. Système d'administration
3. Système de gestion des données des compteurs

Ces trois technologies d'IMA, combinées au réseau de communication connexe, constituent des éléments essentiels du programme global de modernisation du réseau d'Énergie NB.

Les nombreux avantages de l'IMA comprennent la fourniture d'outils et de programmes permettant aux clients de mieux gérer leur consommation et leurs coûts d'électricité, ainsi que la mise en place de nouveaux programmes et services axés sur les clients. Dans le cadre des activités quotidiennes d'Énergie NB, l'IMA augmentera également l'efficacité de la collecte des données des compteurs, de la facturation et des services de branchement et de débranchement. Le rétablissement du courant sera amélioré grâce au signalement plus rapide des pannes, ce qui pourrait réduire le temps de réponse.

Énergie NB a déposé une demande d'IMA auprès de la Commission de l'énergie et des services publics du Nouveau-Brunswick (CESPNB) le 1^{er} août 2019, et l'instance a été entendue par la CESPNB du 13 au 22 janvier 2020. À la suite d'un report ordonné et exigé par la CESPNB en raison de la pandémie de la COVID-19, la CESPNB a approuvé la demande de projet d'immobilisations de l'IMA d'Énergie NB le 4 septembre 2020 et le travail est en cours avec l'équipe du projet et les fournisseurs tiers.

Dans le cadre de sa décision, la CESPNB a demandé à Énergie NB « de présenter des paramètres pour suivre le déroulement du projet dans sa prochaine demande générale de tarifs. Cela devrait comprendre des indicateurs de progrès pour suivre le déploiement du projet, ainsi

que son calendrier, ses coûts et la réalisation de ses avantages quantifiés et non quantifiés. La proposition doit également comprendre un calendrier de rapports et d'examens, ainsi qu'un plan de communication pour les parties prenantes et les contribuables. »

Énergie NB a proposé un format de rapport en réponse à cette directive. Le format a été examiné et approuvé par la CESPNO le 27 mai 2021 sur une base préliminaire et selon des conditions spécifiques. Ce rapport est conforme au format et aux conditions selon lesquelles Énergie NB doit soumettre chaque trimestre une version électronique de ce rapport à la CESPNO, et le diffuser sur www.energienb.com dans les deux langues officielles pour l'accès public.

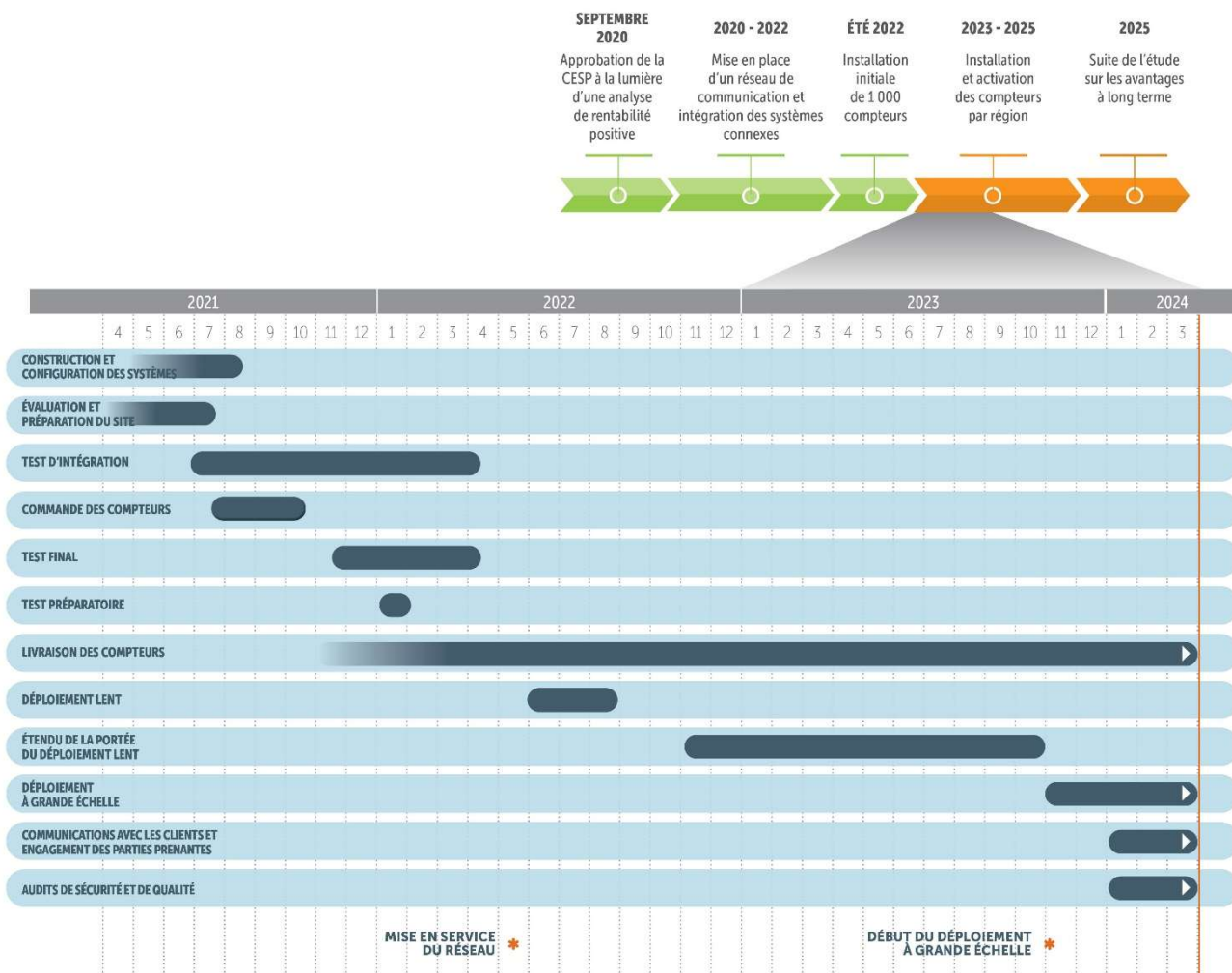
Objectif

Le présent rapport a pour but de fournir une mise à jour trimestrielle à la CESPNO sur l'état d'avancement du projet de l'IMA. Cela comprend des indicateurs de progrès pour suivre le déploiement du projet, ainsi que son calendrier, ses coûts et la réalisation de ses avantages quantifiés et non quantifiés, par rapport à l'analyse de rentabilité de l'IMA déposée auprès de la CESPNO dans le cadre de l'instance 452. Des mises à jour sur l'engagement des clients et les risques liés au projet sont également présentés dans ce rapport.

Le projet d'IMA d'Énergie NB fait appel à plusieurs fournisseurs clés pour réaliser les divers aspects du projet ; les responsables du projet d'Énergie NB assurent la surveillance de l'ensemble du projet. Les principaux vendeurs et leurs contributions sont les suivants :

- **Utegration** : intégrateur de systèmes d'expérience assurant la surveillance technique des multiples éléments exigeant des interfaces avec le système de gestion des actifs de l'entreprise SAP d'Énergie NB et les systèmes liés à l'IMA
- **Itron** : compteurs et système d'administration
- **Siemens EnergyIP** : Système de gestion des données des compteurs
- **Olameter** : déploiement de nouveaux compteurs dans toute la province

Calendrier du projet



Résumé des résultats du trimestre se terminant le 31 mars 2024

- Environ 58 000 compteurs (15,4 pour cent %) ont été remplacés par des compteurs de l'IMA.
- Énergie NB est convaincue de pouvoir fournir suffisamment de compteurs, puisque plus de 268 000 compteurs ont été livrés et que les engagements de livraison continuent d'être respectés.
- Énergie NB estimait que 0,75 pour cent des installations de compteurs exigeraient la réparation du socle du compteur. La tendance du projet est de 0,04 pour cent.
- L'équipe de projet surveille continuellement les défis internes ou externes qui pourraient avoir un effet sur le calendrier ou le budget du projet, et s'assure que des plans d'atténuation sont en place.

Résultats financiers

L'analyse de rentabilité détaillait la valeur actuelle nette des coûts et des avantages de l'IMA sur le cycle de vie. Énergie NB fera rapport sur les coûts du projet de l'IMA présentés dans la preuve de l'instance 452, tableau 2.3.1, lignes 4 à 8. Les coûts irrécupérables jusqu'à la fin de l'exercice financier 2018-2019 ne sont pas compris, car ils n'ont pas été calculés dans les coûts de l'analyse de rentabilité ou du tableau 3.2. Le tableau 2.3.1 a été reformulé ci-dessous pour répartir les coûts dans les catégories présentées dans le tableau 3.2 de la preuve de l'instance 452. Cela comprend tous les coûts engagés au cours de l'exercice 2019-2020 jusqu'à l'achèvement de la couverture de l'IMA à l'échelle du réseau, qui dépend toujours l'approvisionnement en compteurs. Le tableau ci-dessous représente les coûts du projet encourus à ce jour.

Coûts	Données réelles à ce jour (en millions de \$)	Coûts du projet de l'IMA (prévus au budget) (en millions de \$)	Total (%)
3.2.1 Coûts en immobilisations de l'IMA	16,0 \$	53,3 \$	30 %
3.2.2 Coûts en exploitation de l'IMA	1,1	5,9	18,3 %
3.2.3 Coûts en exploitation de la gestion des données	1,9	2,9	66,1 %
3.2.4 Coûts en immobilisations de l'installation des compteurs	1,5	11,5	12,9 %
3.2.5 Coûts d'immobilisations du SIC/GMO/ESB	7,1	8,8	80,2 %
3.2.6 Coûts en immobilisations de la gestion des données du compteur et de l'équipe du projet de l'IMA	10,5	8,0	131,6 %
3.2.7 Coûts d'exploitation du SIC/GMO/ESB	3,3	3,5	95 %
3.2.8 Services d'entreprise et autres coûts en immobilisations	3,8	3,1	121,1 %
3.2.9 Taxe sur les services publics	0,0	0,0	0,0 %
3.2.10 Services d'entreprise et autres coûts d'exploitation	0,6	0,3	220 %
3.2.11 Coûts en immobilisations des études techniques préliminaires	0,1	0,1	81,7 %
Total	45,7 \$	97,2 \$	47,0 %

Note au lecteur : Les tableaux financiers reflètent les différences dues à l'arrondissement.

Explication de l'écart :

- 3.2.1 Coûts en immobilisations de l'IMA : la majeure partie de ces dépenses à ce jour est liée à l'installation du matériel de réseau et 58 000 compteurs. Le budget restant est lié au coût des compteurs. Les dépenses pour cette catégorie ont commencé à augmenter maintenant que le déploiement à grande échelle est en cours et se poursuivront tout au long de la période de déploiement.

- 3.2.4 Coûts en immobilisations de l'installation des compteurs : les dépenses de cette catégorie ont commencé maintenant que le déploiement à grande échelle est en cours et se poursuivront jusqu'à la fin de la période de déploiement.
- 3.2.5 Coûts d'immobilisations du SIC/GMO/ESB : les travaux de cette catégorie sont liés à l'intégration des systèmes, plus précisément au contrat avec Utegration. Cette partie du projet est terminée.
- 3.2.6 Coûts en immobilisations de la gestion des données du compteur et de l'équipe du projet de l'IMA : comprend les travaux de mise en œuvre des coûts en immobilisations de la gestion des données ainsi que le budget de l'équipe de projet pour la durée du projet. Cette catégorie de coûts était presque entièrement épuisée à la fin du mois de décembre. Sur le budget de 8 millions de dollars de cette catégorie de coûts, 2,3 millions de dollars (comprenant les coûts imprévus) étaient réservés au contrat de la gestion des données du compteur qui n'avait pas été signé au moment de la préparation de l'analyse de rentabilité. La valeur finale du contrat était de 2,8 millions de dollars, ce qui a entraîné un dépassement du budget de 0,5 million de dollars dès le départ. La gestion des données du compteur a été mise en œuvre dans les limites du montant du contrat. Les 5,7 millions de dollars budgétés pour l'équipe de projet ont été entièrement épuisés et il reste 24 mois de déploiement des compteurs dans le calendrier du projet. Deux des principaux facteurs d'augmentation des coûts de l'équipe de projet sont le retard pris dans le déploiement à grande échelle des compteurs. Énergie NB a également dû faire appel à des services extérieurs en tant que membres clés de l'équipe de projet qui n'avaient pas été prévus lors de la préparation de l'analyse de rentabilisation. Énergie NB ne voit pas de possibilité d'atténuer ces coûts pour le moment.
- 3.2.7 Exploitation du CIS/WFM/ESB : la mise en œuvre du portail client entre dans cette catégorie de coûts. Lors de l'élaboration de l'analyse de rentabilité de l'IMA, il a été supposé qu'Énergie NB travaillerait avec le fournisseur sous contrat qui hébergeait le portail pour le rapport sur l'énergie résidentielle afin d'offrir également le portail de l'IMA et le programme d'alerte de factures élevées. Lorsque le travail a commencé sur le portail de l'IMA, les règles d'approvisionnement ont exigé qu'Énergie NB émette une demande de propositions pour le service. Cela a entraîné un coût de mise en œuvre considérablement plus élevé ainsi que des coûts d'hébergement annuels supérieurs de 1,2 million de dollars à ce qui était prévu au budget. Bien que les coûts soient plus élevés, le portail permettra aux clients d'accéder à leurs données de consommation et de recevoir des alertes en cas de consommation élevée, ce qui leur permettra de mieux gérer leur consommation d'énergie et de réduire leurs factures. Il n'y a aucune possibilité pour Énergie NB d'atténuer les coûts supplémentaires liés au portail.

- 3.2.8 Les services d'entreprise et autres coûts en immobilisations ont tendance à être plus élevés à ce jour que ce qui était prévu dans le budget en raison des retards indépendants de la volonté d'Énergie NB qui ont entraîné une augmentation des intérêts et des frais généraux. Énergie NB prévoit un dépassement de budget de 2,2 millions de dollars pour cette catégorie de coûts, sans possibilité de les réduire.
- 3.2.9 Les services d'entreprise et autres services d'exploitation ont tendance à être plus élevés à ce jour que ce qui était prévu dans le budget en raison d'une augmentation imprévue du prix des matériaux autres que les compteurs, comme les bagues et les joints d'étanchéité.

Énergie NB continue de surveiller de près les dépenses prévues et travaille avec les fournisseurs pour atténuer les pressions sur les coûts dans la mesure du possible.

Calendrier des projets de l'exercice financier

Mise à jour

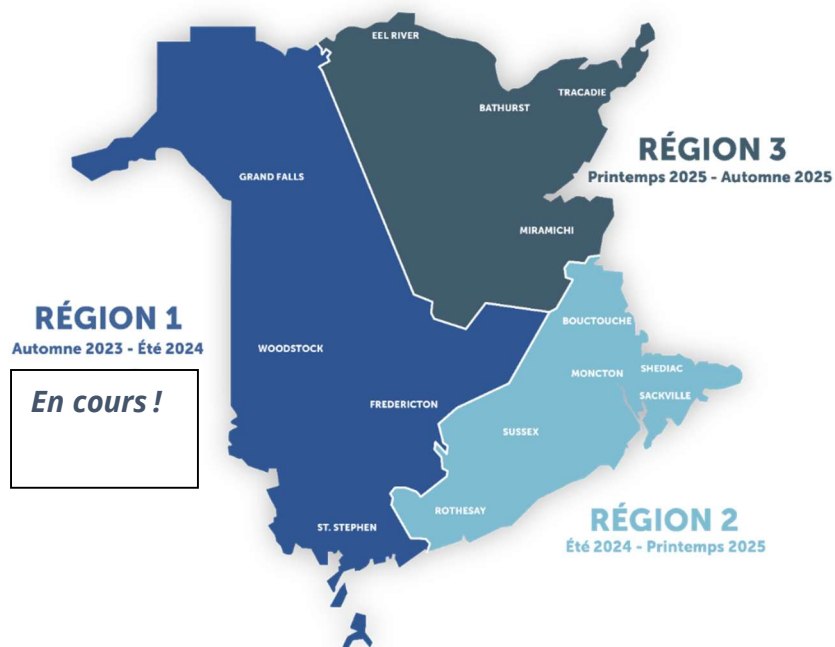
- Le portail client lancé le 11 mars 2024 permet aux clients qui ont fait installer un compteur intelligent de consulter leur consommation d'énergie par intervalles de 15 minutes dès que leur compteur communique avec le réseau.
- Le déploiement à grande échelle des compteurs se poursuit dans la zone 1 (régions de Fredericton, Grand-Sault, Woodstock et St. Stephen).
- Environ 58 000 compteurs ont maintenant été déployés, parmi lesquels 7 300 ont été installés chez des clients des régions de Fredericton et de Moncton pour vérifier davantage le système de bout en bout et valider nos plans de communication et l'expérience globale avec de vrais clients.
- Le déploiement à grande échelle des compteurs se poursuivra jusqu'en 2024 dans la zone 1.
- Le projet se déroule comme prévu et prévoit le déploiement à grande échelle des compteurs dans la zone 2 (Moncton, Sussex, Rothesay, Shediac, Bouctouche) à l'été 2024.

Déploiement des compteurs

- L'installation de compteurs à transformateur triphasé est en cours ; nous avons 4000 compteurs installés sur environ 5 700. La mise à niveau des compteurs sera effectuée indépendamment du déploiement à grande échelle en raison de la complexité de l'installation et devrait être achevée en mars 2025.
- Énergie NB compte actuellement plus de 268 000 compteurs en stock, ce qui représente 72 pour cent de son plan prévu pour la distribution des compteurs.
- Énergie NB fournit, possède et entretient le compteur électrique. Le boîtier du compteur appartient au propriétaire de la maison ou de l'entreprise, et en général, il lui incombe de le réparer ou de le remplacer si le boîtier est en mauvais état. Dans le cadre du déploiement des compteurs intelligents à l'échelle de la province, Énergie NB couvre le coût des réparations des boîtiers de compteurs. Énergie NB estimait que 0,75 pour cent des installations de compteurs exigeraient la réparation du socle du compteur. À l'heure actuelle, 147 socles de compteurs ont dû être réparés (0,04 pour cent). Après l'installation des compteurs intelligents, les clients seront responsables de leur propre socle de compteur, tout comme avant la mise à niveau des compteurs intelligents.
- Le déploiement à grande échelle des compteurs intelligents auprès des clients d'Énergie NB a commencé le 1er novembre 2023 ; le déploiement commencera dans la zone 1 (voir la carte ci-dessous) et sera achevé sur une période de 24 mois

Dates provisoires d'installation des compteurs intelligents

Ce calendrier est fondé sur les plans initiaux et est susceptible d'être modifié.



Participation des intervenants

La stratégie de communication et d'engagement des clients comprend quatre phases, comme l'illustre le schéma ci-dessous.



Mise à jour

- Énergie NB continue de suivre le processus de notification établi, en communiquant avec les clients, les communautés des Premières Nations et d'autres intervenants dans les zones d'installations à venir.
- Des sondages réguliers sont menés auprès des clients qui reçoivent des compteurs. Les résultats globaux de mars 2024 ont révélé que :
 - 95 % des personnes interrogées se disent neutres ou satisfaites de l'expérience globale de la mise à niveau du compteur ;
 - 73 % se souviennent d'avoir reçu des renseignements avant la mise à niveau du compteur ; et
 - 85 % ont déclaré que les renseignements reçus les avaient aidés à se préparer à ce qui les attendait.
- À ce jour, 3128 clients ont demandé à être placés sur la liste de « Ne pas installer ».
 - Cela représente 0,82 % de la clientèle admissible et reste bien en deçà de l'objectif d'Énergie NB, qui est de moins de deux pour cent (2 %).
- Voici un résumé des activités de sensibilisation des intervenants menées entre le 1er janvier 2024 et le 31 mars 2024.
 - Des séances d'information en personne ont été organisées dans la communauté rurale de Hanwell et dans la ville de Woodstock.
 - Une mise à jour de l'IMA a été fournie aux comités de liaison communautaires suivants au cours de ce trimestre :
 - Comité Dalhousie/Belledune
 - Comité Lower Saint John River Hydro

- Comité centrale nucléaire de Point Lepreau
 - Comité centrale électrique de Coleson Cove
- La sensibilisation auprès des communautés des Premières Nations a compris des séances d'information en personne pour les Premières Nations de Woodstock et de Kingsclear. Communication avec les dirigeants au sujet de l'installation, le cas échéant.
- Au niveau interne, l'équipe du projet de l'IMA partage régulièrement des renseignements pour les employés qui travaillent dans les secteurs d'activité liés à l'IMA.
- Les renseignements figurant sur le site Web sont régulièrement mis à jour, y compris une liste des communautés où les installations sont en cours.
- Les responsables du projet ont visité des employés dans toute la province pour leur faire part des progrès accomplis et répondre à leurs questions.
- La section du site Web consacrée aux compteurs intelligents a reçu 10 647 visites, ce qui représente une augmentation d'environ 98 % par rapport au trimestre précédent.

Risques

Le cadre et le processus de gestion du risque de l'entreprise d'Énergie NB adoptent une vision stratégique du risque dans tous les aspects de la gestion de l'entreprise et sont appliqués de façon uniforme au niveau de la stratégie, des entités commerciales, des programmes et des projets. Énergie NB gère les risques, dans les limites de sa tolérance au risque, de manière cohérente et complète grâce à un processus continu, proactif et dynamique qui identifie, comprend, gère et communique les risques qui peuvent avoir un effet sur les objectifs stratégiques d'Énergie NB.

Les risques suivants ont été identifiés comme des éléments spécifiques à la réussite de l'ensemble du projet de l'IMA et sont surveillés et rapportés mensuellement au comité de surveillance de la direction pour la gestion du portefeuille stratégique qui comprend la haute direction d'Énergie NB, y compris les membres de l'équipe de direction.

#	Risque		Activité d'atténuation
1	Fournir des avantages aux clients en temps voulu	J ↔	Suivi de l'alignement des avantages comme prévu dans l'exécution du plan de projet ; collaboration avec les propriétaires des avantages pour s'assurer que les données et les rapports sont en place afin qu'Énergie NB puisse rendre compte des avantages une fois que les compteurs sont déployés et que les avantages commencent à s'accumuler.
2	Précision du calendrier	J ↓	L'équipe et le bureau de gestion de projets stratégiques poursuivent un exercice de révision et de mise à jour de toutes les activités dans le calendrier du projet. Le résultat final de cette activité est un rapprochement de la portée et du budget pour assurer l'alignement avec le calendrier.

Légende des résultats de l'indicateur de risque		
Vert	L'effet potentiel ou la probabilité que le risque se produise est faible. Les problèmes qui sont survenus ou pourraient survenir sont considérés comme pouvant être gérés dans le cours normal des activités d'exploitation.	≥ 59 % des objectifs de l'indicateur de risque principal sont atteints.
Jaune	L'effet potentiel ou la probabilité que le risque se produise est moyen. Des problèmes sont apparus ou restent présents et nécessitent une attention particulière.	≥ 60 % des objectifs de l'indicateur de risque principal sont atteints
Orange	L'effet potentiel ou la probabilité que le risque se produise sont élevés. Il existe des problèmes graves qui nécessitent une attention particulière de la part de la direction.	≥ 75 % des objectifs de l'indicateur de risque principal sont atteints
Rouge	L'effet potentiel ou la probabilité que le risque se produise est très élevé ou critique. Il existe des problèmes graves qui exigent une attention immédiate de la part de la direction.	≥ 85 % des objectifs de l'indicateur de risque principal sont atteints

Légende de l'indicateur de tendance					
↑	Importance croissante	↔	Aucun changement	↓	Importance décroissante

Mise à jour

- Les préoccupations concernant les activités susceptibles d'avoir un effet sur le calendrier ou le budget du projet continuent d'être transmises au fournisseur et au niveau de gestion appropriés.
- Les risques et les problèmes liés à la mise en œuvre sont identifiés et gérés chaque semaine par les participants de l'équipe de projet.
- Les plans d'action pour chacun des risques susmentionnés sont examinés et mis à jour chaque mois.

Avantages quantifiés réalisés

Le tableau suivant représente les avantages de l'IMA qui ont été acceptés par la CESPNB dans la décision de l'instance 452. La majorité de ces avantages seront réalisés après le déploiement complet de l'IMA.

Les avantages sont présentés en valeur actuelle et en dollars réels afin d'établir une corrélation entre la valeur actuelle acceptée dans la décision et la valeur en dollars réels visée par Énergie NB pendant la durée de vie des compteurs de l'IMA.

Avantage	(Volume profit en millions \$)	Objectif (millions \$ réels)	Réel	% réalisé
Réduction des lectures manuelles des compteurs et des commandes de services des compteurs	39,9	65,9		
Coûts évités du Service de compteurs Remplacements	22,0	35,4		
Système de réduction de la tension	16,2	25,7		
Pertes du réseau de distribution	15,0	25		
Avis de factures élevées	10,3	17,1		
Compteurs de recherche de charge	5,2	8,5		
Mesurage net	4,3	8,0		
Salaire du chef des services de compteurs	1,8	3,0	0,3	10 %
Coûts évités des véhicules pour lecture de compteurs Véhicules	1,8	2,8		
Efforts de rétablissement du courant [Gestion des équipes]	1,6	2,6		
Réduction des demandes de renseignements des clients	1,4	2,4		
Coût évité d'un système portable	1,4	2,2		
Coûts évités des véhicules pour lecture de compteurs Surveillant	1,0	1,6		
Réduction des heures supplémentaires pour les commandes de compteurs et de services	0,6	1,0		
Total des avantages	122,4 \$	201,1 \$		

Mise à jour

Bien que de nombreux avantages seront réalisés après le déploiement des compteurs intelligents, Énergie NB rendra compte des avantages au fur et à mesure qu'ils deviendront mesurables.

Le lancement du portail de l'IMA en mars comprenait également le programme d'alertes sur la consommation d'énergie d'Énergie NB (anciennement alerte de facture élevée). Lorsqu'un client est équipé d'un compteur intelligent et que celui-ci commence à communiquer avec le réseau principal, il reçoit une alerte de consommation d'énergie si sa facture semble augmenter de 30 % par rapport au même mois de l'année précédente.

Avantages non quantifiés

Les avantages non quantifiés seront mesurés et signalés au fur et à mesure de leur réalisation tout au long de la durée de vie des compteurs. Actuellement, il n'y a rien à signaler.

MISE À JOUR DU PROJET DE L'IMA

Pour la période trimestrielle se terminant le 31 mars 2024

