**Date de la dernière modification/mise à jour :** Cliquez ici pour entrer une date. **Audit interne :** Cliquez ici pour entrer une date.

**Auteur de la dernière modification/mise à jour :** Cliquez ici pour entrer du texte. **Revue par la direction :** Cliquez ici pour entrer une date.

**Cette tâche du guide Navigator est complétée lorsque vous avez :**

1. **Développé et documenté une méthodologie ainsi que des critères employés par votre organisme pour relever les opportunités d’amélioration du rendement énergétique, et en avez établi l’ordre de priorité et les avez   
   mis à jour;**
2. **appliqué la méthodologie et les critères que vous avez identifiés pour déterminer les opportunités d’amélioration du rendement énergétique, en établir l’ordre de priorité et les mettre à jour;**
3. **mis à jour la liste des opportunités d’amélioration prioritaires à des intervalles définis et lorsque des changements majeurs sont apportés aux sites, à l’équipement, aux systèmes ou aux processus consommateurs d’énergie.**
4. Développer et documenter une méthodologie et des critères employés par votre organisme pour relever les opportunités d’amélioration du rendement énergétique, en établir l’ordre de priorité et les mettre à jour.

Nous avons mis au point une méthode de priorisation qui est à la fois systématique et applicable de façon continue; les renseignements sont présentés ci-dessous :

|  |
| --- |
| Cliquez ici pour entrer du texte. |

Les éléments suivants ont été pris en compte dans notre processus de sélection :

les objectifs et les cibles énergétiques qui ont été fixés;

l’estimation des économies d’énergie associées aux opportunités d’amélioration;

les contraintes organisationnelles;

toute justification applicable relative aux immobilisations ou tout autre critère requis pour l’approbation du projet par l’organisme.

1. Appliquer la méthodologie et les critères que vous avez identifiés pour déterminer les opportunités d’amélioration du rendement énergétique, en établir l’ordre de priorité et les mettre à jour.

Nous avons utilisé un registre des opportunités d’amélioration 50001 Ready (ou un autre document) pour identifier, prioriser et mettre à jour les opportunités d’amélioration du rendement énergétique.

1. Mettre à jour la liste des opportunités d’amélioration prioritaires à des intervalles définis et lorsque des changements majeurs sont apportés aux sites, à l’équipement, aux systèmes ou aux processus consommateurs d’énergie.

Nous mettons à jour le registre des opportunités d’amélioration 50001 Ready (ou tout autre document) pour identifier, prioriser et mettre à jour les opportunités d’amélioration du rendement énergétique lorsque des changements majeurs sont apportés aux sites, à l’équipement, aux systèmes ou aux processus consommateurs d’énergie.

Liste de vérification des autres méthodes permettant d’identifier des opportunités d’économies énergétiques

| Objectif : Fournir une liste de méthodes (autres que les évaluations) pour identifier les opportunités d’économies énergétiques, et une liste de vérification permettant de documenter celles qui sont utilisées par votre organisme. | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MÉTHODE** | **QUI CONTACTER** | **RÉSULTATS ATTENDUS EN UTILISANT LA MÉTHODE** | **CETTE MÉTHODE  A-T-ELLE ÉTÉ UTILISÉE? (O/N)** | **QUAND  A-T-ELLE ÉTÉ UTILISÉE? (date)** | **PROCHAINE DATE PRÉVUE D’UTILISATION (date)** |
| Suggestions des employés | Communiquer avec les employés par le biais d’un système de suggestions, d’un formulaire ou d’une évaluation annuelle du rendement | Améliorations en matière d’efficacité énergétique du processus; possibilités de réduction du gaspillage d’énergie; mesures proposées pour améliorer l’efficacité de l’opération | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |
| Responsable de compte de services publics | Contacter le fournisseur de services publics pour obtenir l’identité du représentant affecté à l’organisme | Obtention de renseignements sur les tarifs et les incitatifs offerts, les nouvelles technologies mises de l’avant par le fournisseur et les possibilités de changer de carburant | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |
| Techniciens spécialistes des processus et de l’équipement énergétique | Il est possible d’obtenir les coordonnées des techniciens en communiquant avec le fournisseur de services ou le service à la clientèle du vendeur d’équipement concerné. | Recommandations du fournisseur relatives à l’utilisation et à la maintenance | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |
| Service du soutien technique des vendeurs d’équipement | Communiquer avec les fabricants d’équipement pour parler à leur service du soutien technique. | Recommandations sur les conditions d’utilisation et les pratiques de maintenance permettant d’obtenir une efficacité et une durabilité optimales | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |
| Organisation professionnelle ou normes d’opération du secteur industriel | Organisation professionnelle | Indicateur de rendement énergétique, conditions générales d’opération des installations industrielles | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |
| Normes relatives à l’équipement | Organisation industrielle de vendeurs d’équipement, documents de groupes d’utilisateurs | Conditions d’utilisation et pratiques de maintenance efficaces relatives à l’équipement | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |
| Cartographie de la chaîne de valeur | Séminaires de formation Lean, spécialistes de l’approche Lean dans les entreprises de fabrication, la boîte à outils énergétiques et climatiques | Ajout de l’énergie à la cartographie de la chaîne de valeur et possibilité d’identifier des approches pour réduire le gaspillage d’énergie et améliorer l’efficacité de l’opération | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |
| Six Sigma | Sites Web et blogues Six Sigma, formations Six Sigma, la boîte à outils énergétiques et climatiques | Comparaison et sélection des projets | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |
|  |  |  | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |
| Analyses comparatives | Analyse de l’utilisation énergétique industrielle :  <http://industrial-energy.lbl.gov/node/100> Need to Verify this link does it work, is it also in French, is it U.S. site? | Des tableurs permettant d’analyser de façon comparative l’intensité énergétique d’une usine sous l’angle des pratiques exemplaires et de relever des possibilités d’amélioration de l’efficacité énergétique | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |
| Examiner les diagnostics énergétiques pour des industries comparables | Bases de données du DOE relatives à l’assistance et aux projets industriels (Industrial Assistance and Projects Databases) : This is U.S. site Do we want to remove?  <http://www.energy.gov/eere/amo/industrial-assistance-and-projects-databases> | Liste des recommandations formulées à l’issue des diagnostics énergétiques pendant l’évaluation des systèmes | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. | Cliquez ici pour entrer du texte. |

|  |  |
| --- | --- |
| PRÉPARÉ PAR :  Cliquez ici pour entrer du texte. | DATE :  Cliquez ici pour entrer du texte. |
| DATE DE MISE À JOUR :  Cliquez ici pour entrer du texte. |

Approbation de la haute direction

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Date d’approbation : | Cliquez ici pour entrer une date. |
|  | Auteur de l’approbation : | Cliquez ici pour entrer du texte. |

Commentaires

Cliquez ici pour entrer du texte.