

SÉQUENCE DE VÉRIFICATION

REMISE AU POINT DES SYSTÈMES DE CHAUFFAGE, DE VENTILATION ET DE CONDITIONNEMENT D'AIR (CVCA)

D30

MOIS : AVRIL

GROUPE : (4) VENTILATION

IMMEUBLE :

EMPLACEMENT :

INTERVENANTS : Préposé à l'entretien et spécialiste.

OUTILS ET MATÉRIAUX REQUIS : Plans finaux en électromécanique (si disponibles), contrats de service liés aux systèmes CVCA et copie des manuels de gestion des bâtiments.

SÉQUENCE COMPLÈTE

Faire l'inventaire des immeubles devant faire l'objet d'une remise au point de leurs systèmes CVCA.

Embaucher un agent accrédité en remise au point.

- Au besoin, la Direction de l'expertise technique de la SHQ peut fournir un modèle de mandat. Le consultant accrédité doit être mandaté, dans un premier temps, pour la phase de planification seulement – le rapport de planification étant requis pour la demande d'aide financière.
- Pour faire une **demande d'aide financière**, rendez-vous sur la page Web du [programme ÉcoPerformance](#).

Note : La remise au point des systèmes CVCA (aussi appelée *recommissioning* ou RCx) est la réalisation d'analyses, de vérifications et d'interventions selon une approche structurée. Le but est d'optimiser le fonctionnement de ces systèmes, peu importe la forme d'énergie utilisée. Cette démarche peu coûteuse permet d'améliorer le confort des occupants et de diminuer la consommation énergétique. Avec le temps, les systèmes mécaniques en place peuvent perdre de leur efficacité, ou leurs contrôles ne pas être optimaux. La remise au point permettra de revoir les séquences de contrôle et l'ajustement des équipements.

La remise au point des systèmes mécaniques comporte cinq étapes :

1. Planification
2. Investigation
3. Implantation
4. Transfert et stratégie de persistance
5. Suivi en continu

Effectuer le **suivi en continu** des systèmes CVCA assure l'ininteruption des mesures implantées afin de garantir la pérennité des économies. Le préposé à l'entretien doit faire un suivi des mesures recommandées par l'agent en remise au point dans le rapport d'analyse et lors de la formation.