

STAY WARM, SAVE MONEY

HOW TO PREPARE FOR THE COLD WHILE MINIMIZING ENERGY COSTS

1

CHECK FOR AIR LEAKS

USE CAULKING AND WEATHER STRIPS TO FILL IN CRACKS

Windows, doors and skylights can be a significant source of energy loss. Consider upgrading to double pane windows or using different window coverings, such as shades or temporary plastic barriers

2

SET SMART THERMOSTAT

WHEN SERVICES ARE NOT BEING HELD, THE BUILDING SHOULD BE SET AT A LOWER TEMPERATURE

LeChaim in Toronto, ON saves 21% annually with a smart thermostat

3

INSULATE ATTIC/WALLS

MOST COMMON HEAT LOSS IS THROUGH THE ATTIC, INCREASING YOUR HEATING BILL

The Town Hall in Hampton, NB insulated their attic and heat pump saving them over \$12 000/year!

4

INSTALL ENERGY EFFICIENT WINDOWS

ENERGY STAR CERTIFIED WINDOWS CAN SAVE YOU **UP TO 45%** ON YOUR ENERGY BILL

Poor installation can cause condensation, cold drafts and leaks potentially resulting in water damage. If possible, choose a company with Window Wise Certification

5

REPLACE WINDOW GLAZING

USE A "LOW-E" COATING- THEY ABSORB OR REFLECT HEAT BASED ON TEMPERATURE

Manitoulin Hotel & Conference Centre, ON applied nanocoating to the restaurant's windows and saw returns in less than 36 months!

YOU CAN'T MANAGE WHAT YOU DON'T MEASURE - SIGN UP FOR OUR ENERGY BENCHMARKING PROGRAM

These tips and more can be found in the ENERGY STAR Action Workbook for Congregations endorsed by Faith & the Common Good, on our website www.greeningsacredspaces.ca and on our Facebook Page @GSSOttawa



CHAUFFER ET ÉCONOMISER

SE PRÉPARER POUR LE FROID ET MINIMISER LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

VÉRIFIER LES FUITES D'AIR

1

UTILISEZ DES MATÉRIAUX DE CALFEUTRAGE POUR REMPLIR OU BLOQUER LES CRAQUES



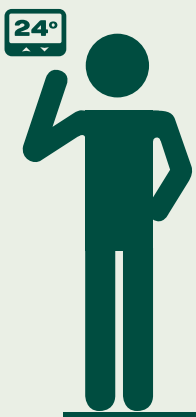
Les fenêtres, portes et verrières peuvent gaspiller une quantité importante d'énergie. Des fenêtres à double vitrage et des couvre-fenêtres, tels que des rideaux ou barrières en plastique temporaires, sont recommandés.

PROGRAMMER LE THERMOSTAT INTELLIGENT

2

RÉGLER LE BÂTIMENT À UNE TEMPÉRATURE PLUS BASSE LORSQU'IL N'Y A PAS DE FONCTIONS EN COURS

LeChaim à Toronto, ON économise 21% par année avec un thermostat intelligent.



ISOLER LES MURS ET LE GRENIER

3

LA SOURCE LA PLUS COMMUNE DE PERTE D'ÉNERGIE EST LE GRENIER, RESPONSABLE D'AUGMENTER VOTRE FACTURE DE CHAUFFAGE

L'hôtel de ville à Hampton, NB ont isolé leur grenier ainsi que leur pompe à chaleur et ils économisent plus de 12 000 \$/année!



INSTALLER DES FENÊTRES ÉCOÉNERGÉTIQUES

4

LES FENÊTRES CERTIFIÉES ENERGY STAR PEUVENT ÉCONOMISER JUSQU'À 45% SUR VOTRE FACTURE DE CHAUFFAGE

Une mauvaise installation peut causer des problèmes menant à des dommages d'eau, tels la condensation, des courants d'air froid et des fuites. Si possible, choisir une compagnie certifiée

Window Wise.

REMPLENER LES VITRAGES

5

UTILISER UN REVÊTEMENT "LOW-E" - IL ABSORBE OU REFLÈTE LA CHALEUR EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE

Manitoulin Hotel & Conference Centre, ON ont appliqué un nanorevêtement sur les fenêtres du restaurant et ils ont vu un meilleur rendement en

moins de 36 mois!

IL FAUT MESURER POUR BIEN GÉRER - INSCRIVEZ-VOUS À NOTRE PROGRAMME ENERGY BENCHMARKING

Retrouvez plus d'informations dans le document ENERGY STAR Action Workbook for Congregations approuvé par Faith & the Common Good, sur notre site web www.greeningsacredspaces.ca et sur notre page Facebook @GSSOttawa

