

**1. Détails du projet**

Adresse  
Type de bâtiment

**2. Détails de la conception**

Nom et version du logiciel  
Référence des données climatiques  
Nom du conseiller en énergie  
Numéro de licence

**MÉTHODE PERFORMANCE – Conformité à l'article 9.36 du Code National du Bâtiment du Canada 2010**

Composante du bâtiment	Bâtiment proposé	Bâtiment de référence	Requis
------------------------	------------------	-----------------------	--------

3. Ensemble du Bâtiment	Résistance thermique effective	Résistance thermique effective	RSI ou R Min.
Plafonds sous le comble			8.67 RSI (R50)
Plafonds sans comble			4.67 RSI (R27)
Murs hors sol			2.97 RSI (R17)
Espaces des solives de bordure			2.97 RSI (R17)
Espaces des solives de rive			2.97 RSI (R17)
Murs de fondation			2.98 RSI (R17)
Dalles au-dessus la ligne de gel			1.96 RSI (R11)
Dalles de sous-sol chauffée			2.32 RSI (R13)
Planchers exposés			4.67 RSI (R27)
Énumérer d'autres ensembles			

4. Fenêtres, portes et lanternaux	U max.	ER min.
Performance thermique des fenêtres	1.60	25
Performance thermique des portes	1.60	25
Performance thermique des lanternaux	2.70	–

5. Système de ventilation	Efficacité
Efficacité à 0°C	60%
Efficacité à -25°C	55%

6. Système chauffage/refroidissement	Efficacité
Type de système	–
Type de source de courant	–
Efficacité	Voir NBC

7. Équipement de chauffage de l'eau	Efficacité
Type de système	–
Type de source de courant	–
Efficacité	Voir NBC

- 8. Documents supplémentaires requis**
- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Rapport du bâtiment proposé      | <input type="checkbox"/> Dimensions et performance thermique des fenêtres, portes et lanternaux       |
| <input type="checkbox"/> Rapport du bâtiment de référence | <input type="checkbox"/> Fiche de spécifications du rendement du système de ventilation               |
| <input type="checkbox"/> Calculs des ensembles            | <input type="checkbox"/> Fiche de spécifications du rendement du système de chauffage/refroidissement |
|   | <input type="checkbox"/> Fiche de spécifications du rendement de l'équipement de chauffage de l'eau   |

Les calculs pour le bâtiment de référence et le bâtiment proposé sont complétés en conformité avec la sous-section 9.36.5. du Code national du bâtiment du Canada de 2010.

Signature du conseiller en énergie: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

Fournir tous détails supplémentaires sur des pages séparées et les joindre à ce document.