

This information will be used to perform a pre-construction evaluation of the house plans to determine if the home will meet the energy efficiency targets. Please return the completed form to your EnerGuide Rating Service Provider:

Cette information est utilisée pour effectuer une évaluation avant-construction et pour déterminer si la maison sera conforme aux normes d'efficacité énergétique. Veuillez compléter ce formulaire et l'envoyer à votre Fournisseur de service de cotation EnerGuide:

## REQUEST FOR SERVICE FORM | FORMULAIRE DE DEMANDE POUR SERVICE



This company is under contract with Efficiency NB to administer the EnerGuide Rating Service as part of the **Residential Energy Efficiency Program** / Cette entreprise est accréditée par Efficacité NB pour offrir le Service de cotation EnerGuide par le biais du **Programme résidentiel d'efficacité énergétique**

### CLIENT CONTACT INFORMATION/COORDONNÉES DU CLIENT

First Name/Prénom:	Last Name/Nom:	Language/Langage: English <input type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/>
Mailing Address/Adresse postale:		Postal Code/Code postal:
Daytime Phone/Téléphone le jour :	Evening Phone / Téléphone le soirée:	Email / Courriel :

### NEW HOME INFORMATION/INFORMATION AU SUJET DE LA MAISON NEUVE

Address/Adresse:	Postal Code/Code postal:
------------------	--------------------------

Please provide the following attachments:

- a set of house plans indicating orientation (will not be returned)
- cross-section assembly detail
- window and door schedule

Veuillez fournir comme pièces jointes les documents ci-dessous:

- les plans de construction indiquant l'orientation de la maison (ne seront pas retournés)
- une coupe transversale des détails d'assemblage
- nomenclature des portes et fenêtres

### CEILING DETAIL/ DÉTAILS DU PLAFOND

Ceiling Type/Type du plafond	Insulation Type / Type d'isolant	R-Value / Valeur R	Heel Height / Hauteur du talon
Flat/Plat			
Sloped/Incliné			

### MAIN WALL DETAIL / DÉTAILS DES MURS PRINCIPAUX

Layer/Couche	Details / Détails (Check boxes or complete fields as required / Veuillez cocher ou compléter les champs)			
Exterior Siding / Recouvrement extérieur	Vinyl/Vinyle <input type="checkbox"/>	Brick/Brique <input type="checkbox"/>	Stone/Roche <input type="checkbox"/>	Wood/Bois <input type="checkbox"/> Other/Autre: _____
Insulation Under Siding / Isolant sous le recouvrement	Type: _____	Thickness/Épaisseur: _____		R-value/Valeur R: _____
Sheathing / Revêtement	7/16" OSB <input type="checkbox"/>	1/2" Plywood / 1/2 po contreplaqué <input type="checkbox"/>	Other/Autre: _____	
Framing and Spacing / Charpente et espacement	2 x 4 <input type="checkbox"/>	2 x 6 <input type="checkbox"/>	16" o.c./l'entraxe de 16" <input type="checkbox"/>	24" o.c./l'entraxe de 24" <input type="checkbox"/> See plans/consultez les plans <input type="checkbox"/>
Insulation in Framing / Isolant dans la charpente	Type: _____	Thickness/Épaisseur: _____		R-value/Valeur R: _____
Interior Finishing / Finitions intérieurs	1/2" Gypsum / 1/2" gypse <input type="checkbox"/>	Plasterboard/ Placoplâtre <input type="checkbox"/>		

### BASEMENT OR SLAB DETAIL / DÉTAILS DU SOUS-SOL OU LA DALLE

Layer/Couche	Details / Détails (Check boxes or complete fields as required / Veuillez cocher ou compléter les champs)			
Exterior Insulation / Isolation extérieur	Type: _____	Thickness/Épaisseur: _____		R-value/Valeur R: _____
Interior Insulation / Isolation intérieur	Type: _____	Thickness/Épaisseur: _____		R-value/Valeur R: _____
Framing and Spacing / Charpente et espacement	2 x 4 <input type="checkbox"/>	2 x 6 <input type="checkbox"/>	16" o.c./l'entraxe de 16" <input type="checkbox"/>	24" o.c./l'entraxe de 24" <input type="checkbox"/> See plans/consultez les plans <input type="checkbox"/>
Insulation in Framing / Isolant dans la charpente	Type: _____	Thickness/Épaisseur: _____		R-value/Valeur R: _____
Interior Finishing / Finitions intérieurs	1/2" Gypsum / 1/2" gypse <input type="checkbox"/>	Plasterboard/ Placoplâtre <input type="checkbox"/>		
Header Insulation / Isolation du solive de rives	Type: _____	Thickness/Épaisseur: _____		R-value/Valeur R: _____
Basement floor Insulation / Isolation de la plancher	Type: _____	Thickness/Épaisseur: _____		R-value/Valeur R: _____
Slab edge thermal break / brise du pont thermique de la dalle	Type: _____	Thickness/Épaisseur: _____		R-value/Valeur R: _____

### VENTILATION

Ventilation and HRV Details / Détails du système de ventilation			
HRV / Ventilateur-recupérateur de chaleur	Manufacturer/Fabricant: _____		Model/Modèle: _____
Exhaust Fans / Extracteurs d'air	Bathroom/Salle de bain: (#) _____	Kitchen/Cuisine: (#) _____	Other/Autre: (#) _____

### HEATING SYSTEM / SYSTÈME DE CHAUFFAGE

Heating System Details / Détails du système de chauffage			
Primary Heating System / Système de chauffage principal	Furnace or Boiler/Fournaise ou chaudière: Gas/au gaz <input type="checkbox"/>	Oil/au mazout <input type="checkbox"/>	Wood/à bois <input type="checkbox"/> Pellet/à granules de bois <input type="checkbox"/>
	Heat Pump/Thermpompe: Air/à air <input type="checkbox"/>	Geothermal/Géothermique <input type="checkbox"/>	
Details / Détails	Manufacturer/Fabricant: _____		Model/Modèle: _____
Supplementary / Supplémentaire	Type: _____	Fuel/Combustible: _____	

### DOMESTIC WATER HEATING / CHAUFFE-EAU DOMESTIQUE

Water Heating Details / Détails du chauffe-eau			
System Type/ Type de système (choose one/ choisissez une)	Condensing/à condensation <input type="checkbox"/>	Instantaneous/Instantané <input type="checkbox"/>	Indirect fired/Stockage indirect <input type="checkbox"/> Solar/Solaire <input type="checkbox"/>
	Standard tank/Stockage <input type="checkbox"/>	Desuperheater/Désurchauffeur <input type="checkbox"/>	
Details / Détails	Manufacturer/Fabricant: _____		Model/Modèle: _____
Fuel/Combustible:	Gas/au gaz <input type="checkbox"/>	Oil/au mazout <input type="checkbox"/>	Electric/Électrique <input type="checkbox"/>

### WINDOW DETAIL / DÉTAILS DES FENÊTRES

Window Details / Détails des fenêtres			
ENERGY STAR Zone / Zone ENERGY STAR: B-C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	Glazing/Vitrage: Double <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/>	Fill/Remplissage: Argon <input type="checkbox"/> Krypton <input type="checkbox"/>
Frame / Cadre: Wood/Bois <input type="checkbox"/>	Aluminum <input type="checkbox"/>	Vinyl/Vinyle <input type="checkbox"/>	Spacer/Intercalaire: Metal/Métal <input type="checkbox"/> Insulated/Isolé <input type="checkbox"/>

### Certification and Authorization

Personal information on this form is collected under the Right to Information and Protection of Privacy Act of the province of New Brunswick. If you have any question about the collection and use of your personal information, please contact Efficiency NB at 1-866-643-8833.

By signing below, I declare that 1) the information in this form is correct; 2) the EnerGuide Rating Service Provider is hereby authorized to send a copy of this form to Efficiency NB; 3) Efficiency is hereby authorized to contact me for the purposes of conducting surveys related to the program, or any other reasons it deems necessary; and 4) Efficiency NB is hereby authorized to obtain any information relative to my home's energy evaluation, from any sources to which it may apply, and each source is hereby authorized to provide Efficiency NB with such information. Such sources may include, but are not limited to, Natural Resources Canada (NRCAN) and licensed EnerGuide Rating Service Providers.

### Certification et autorization

Les renseignements personnels inscrits sur le présent formulaire sont recueillis en vertu de la Loi sur le droit à l'information et la protection de la vie privée du Nouveau-Brunswick. Pour toute question sur la collecte et l'utilisation de vos renseignements personnels, n'hésitez pas d'appeler Efficacité NB à 1-866-643-8833.

En signant ci-après, je déclare que : 1) tous les renseignements fournis dans ce formulaire sont exactes; 2) le Fournisseur de service de cotation EnerGuide est autorisé d'envoyer une copie du formulaire à Efficacité NB; 3) Efficacité NB est autorisé de me contacter pour raison de mener des sondages relatifs au programme, ou autres raisons utiles; et 4) Efficacité NB est autorisé à obtenir tous les renseignements relatifs à mon évaluation énergétique, de toute source qu'il juge utile, et chacune de ces sources est autorisée à fournir ces renseignements à Efficacité NB. Ces sources peuvent s'étendre également de Ressources Naturelles Canada (RNCAN) et les fournisseurs de service de cotation EnerGuide.

Applicant Signature/Signature du requérant: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Original: Efficiency NB/Originale: Efficacité NB

Yellow: Client/Jaune: Client

Pink: Service Organization/Rose: Fournisseur du service

## ENERGY EFFICIENCY SPECIFICATIONS / NORMES D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

A home built to meet or exceed the following specifications will qualify for incentives, regardless of the EnerGuide Rating. If building to a lower standard than those specified below, the home must achieve a minimum EnerGuide rating of 83, as recommended and confirmed by an energy advisor.

Une maison construite aux normes suivants sera admissible pour des incitatifs, sans tenir compte de la cote EnerGuide. Si vous construisez autrement que décrit ci-dessous, la maison doit atteindre une cote d'au moins EnerGuide 83, sous la direction et confirmation de votre conseiller d'efficacité énergétique.

### Building Envelope Specifications / Normes de construction

Ceiling/Plafond	R-50 nominal / R-50 nominale
Above Grade Walls / Murs Extérieurs	R-24 nominal or R-20 effective / R-24 nominale ou R-20 réelle
Floor Header / Solives de rive	R-24 nominal or R-20 effective / R-24 nominale ou R-20 réelle
Exposed Floors / Planchers exposés	R-28 nominal or R-24 effective / R-28 nominale ou R-24 réelle
Basement Walls / Murs du sous-sol	R-24 nominal or R-20 effective / R-24 nominale ou R-20 réelle
Below Slab / Sous la dalle	R-10 nominal / R-10 nominale
Slab on grade thermal edge break / brise du pont thermique de la dalle	R-4 nominal / R-4 nominale
Windows / Fenêtres	ENERGY STAR qualified / Homologuées ENERGY STAR
Exterior Doors / Portes Extérieurs	ENERGY STAR or steel insulated / ENERGY STAR ou en métal isolées

### Ventilation

Heat Recovery Ventilator / Ventilateur-récupérateur de la chaleur	ENERGY STAR qualified or HVI Certified / Certifié HVI ou homologué ENERGY STAR
---	--

### Primary Heating System / Système de chauffage principal

A home built without one of the following primary heating systems will not qualify for incentives, regardless of the EnerGuide rating.

Pour qualifier pour des incitatifs, une maison doit être construite avec l'un des systèmes de chauffage principaux suivants, quel que soit la cote EnerGuide.

Gas Furnace / Fournaise au gaz	AFUE 94%
Gas Boiler / Chaudière au gaz	ENERGY STAR qualified / Homologuée ENERGY STAR
Oil Furnace or boiler / Fournaise ou Chaudière au mazout	ENERGY STAR qualified / Homologuée ENERGY STAR
Air Source Heat Pump / Thermopompe à air	ENERGY STAR qualified / Homologuée ENERGY STAR
Geothermal Heat Pump / Pompe géothermique	ENERGY STAR qualified / Homologuée ENERGY STAR
Wood Furnace or Boiler / Fournaise ou Chaudière à bois	CSA B415.1: Min 75 % efficiency and max 0.40 g/MJ OR EPA: Min 75% efficiency and max 4.5 g/hr / soit CSA B415.1 avec un efficacité d'au moins 75% et des émissions d'au plus 0.40g/MJ OU EPA avec un efficacité d'au moins 75% et des émissions d'au plus 4.5 g/h.
Pellet Furnace or Boiler / Fournaise ou Chaudière à granules de bois	All qualify / Tous sont admissibles

### Hot Water System / Chauffe-eau domestique

The following standards are only required if building to the *Energy Efficiency Specifications*.

Les normes ci-dessous s'appliquent seulement si vous construisez aux *Normes d'efficacité énergétique*.

Condensing Gas / à condensation au gaz	Thermal Efficiency of 90% / Efficacité thermique d'au moins 90 %
Instantaneous Gas / instantané au gaz	Energy Factor of 0.86 / Facteur d'efficacité d'au moins 0,86
Indirect Fired / de stockage indirect	Installed with a qualifying boiler and a minimum 2" insulation / Installé avec une chaudière admissible et d'au moins 2 po d'isolant
Desuperheater / Désurchauffeur	Installed with a qualifying geothermal heat pump / Installé avec une pompe géothermique admissible
Electric (any type) / à l'électricité (tous les types)	Installed with an air source heat pump, oil furnace, or wood or pellet furnace or boiler / Installé avec une thermopompe à air, une fournaise au mazout, ou une fournaise ou chaudière au bois ou à granules de bois

## FINANCIAL INCENTIVES / INCITATIFS FINANCIERS

Incentive / Incitatif	Amount / Montant	Description
Efficiency Incentive/Incitatif d'efficacité	\$1,500/1 500 \$	For homes built to meet the <i>Energy Efficiency Specifications</i> or that achieve an <i>EnerGuide</i> rating of 83 or higher / Pour les maisons construites afin d'atteindre les <i>normes d'efficacité énergétique</i> ou obtenant une cote <i>EnerGuide</i> d'au moins 83.
Solar Domestic Hot Water (SDHW)*/Chauffe-eau domestique solaire (CEDS)	\$2,500/2 500 \$	For homes that qualify for the Efficiency Incentive and add Solar Domestic Hot Water (SDHW) systems/ Pour les maisons qui ont droit à l'incitatif d'efficacité et ajoutent un système de chauffe-eau solaire résidentiel.
Geothermal*/Géothermique	\$5,000/5 000 \$	For homes that qualify for the Efficiency Incentive and add qualifying Geothermal space heating and hot water systems/Pour les maisons qui ont droit à l'incitatif d'efficacité et ajoutent des systèmes de chauffage des locaux et d'eau chaude géothermiques admissibles.
Net Zero / Nette zéro	\$7,500/7 500 \$	For homes that have been pre-qualified by Efficiency NB and designed to Net Zero performance standards/ Pour les maisons qui ont déjà été jugées admissibles par Efficacité NB et qui sont conçues en fonction des normes de rendement Consommation énergétique nette zéro.

## ENERGUIDE RATING SERVICE FEE / COÛT POUR LE SERVICE DE COTATION ENERGUIDE

House Size / Superficie de la maison	Cost / Coût	Rebate / Rabais
Up to 4,000 ft <sup>2</sup> / jusqu'à 4 000 pi <sup>2</sup>	\$ 520 + HST / 520 \$ + TVH	\$260/260 \$
Over 4,000 ft <sup>2</sup> / plus de 4 000 pi <sup>2</sup>	\$ 660 + HST / 660 \$ + TVH	\$260/260 \$