



DÉTAILS DE CHANTIER:

	PAROISSE	COMTÉ
NIP:	Nom de lotissement:	
# de lot:	Adresse:	Municipalité:

TYPE DE CONSTRUCTION:

<input type="checkbox"/> Maison	<input type="checkbox"/> Modulaire	<input type="checkbox"/> Addition de la structure existante	<input type="checkbox"/> Modification / réparation
<input type="checkbox"/> Maison ave garage attenant			
<input type="checkbox"/> Situer mini-home / mobile	<input type="checkbox"/> Garage détaché	<input type="checkbox"/> Hangar / grange de bébé	<input type="checkbox"/> Démolition
<input type="checkbox"/> AUTRE (précisez):			

USAGE PRÉVU:

<input type="checkbox"/> Maison unifamiliale	<input type="checkbox"/> Maison bifamiliale	<input type="checkbox"/> Personnel	<input type="checkbox"/> Commercial	<input type="checkbox"/> Autre:
--	---	------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

DÉTAILS DE LA STRUCTURE:

Superficie carrée de la structure:	Nombres d'étages: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1.5 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3+
------------------------------------	--

Calendrier de construction/Coût:

Date de début proposée:	Date prévue d'achèvement:	Estimer le coût de la construction:
-------------------------	---------------------------	--

Propriétaires légaux/ Personne agissant au nom du propriétaire

Nom:	Nom de l'entreprise:		
Adresse:			Téléphone:
Municipalité:	Province:	Code postale:	Cell:
Courriel:	Au bureau:		

CONSTRUCTEUR: ou *Pareil que Propriétaires légaux/ Personne agissant au nom du propriétaire*

Nom:	Nom de l'entreprise:		
Adresse:			Téléphone:
Municipalité:	Province:	Code postale:	Cell:
Courriel:	Au bureau:		

EXIGENCES POUR L'INSTALLATION SEPTIQUE:

<input type="checkbox"/> Approbation de système septique sur place ci-jointe. REMARQUE: Les permis de construction ne seront pas délivrés tant que l'approbation de l'installation septique n'aura pas été accordée par le Ministère de la Sécurité Publique.
--

Je demande, par les présentes, le(s) permis ou l'(les) agrément(s) indiqués ci-dessus qui est ou sont requis pour les travaux décrits dans les plans, les soumissions et les formulaires ci-joints. Je joins tous les documents pertinents qui s'appliquent à cette demande. J'accepte de me conformer aux plans et aux spécifications. Et, je conviens de respecter toutes les dispositions des arrêtés et toutes les conditions imposées. Je comprends que sur réception d'une demande de permis dûment remplie, le personnel de la CSRC peut accéder à un terrain, à un bâtiment ou à des locaux pour effectuer des inspections, et ce, à toute heure raisonnable. Je fais une demande pour un permis de construire pour les travaux détaillés ci-dessus qui sera conforme au code national du bâtiment du Canada 2015. Je suis conscient des exigences du règlement provincial sur la construction et mes responsabilités découlent. En signant, je reconnais aussi que j'ai été informé des inspections requises. Si ce bâtiment est destiné à l'élevage ou pour stocker du fumier, veuillez joindre une copie de votre licence pour l'exploitation en vertu de la loi sur les opérations de bétail. Toute utilisation ou construction proposée doit être conforme à toutes les autres lois et règlements applicables.

Toute utilisation ou construction proposée doit être conforme à toutes les autres lois et réglementations applicables. **Initiales:** _____

Signature de demandeur:	Date:
X	

Éléments de Construction

Plans joints



1) FONDATION

Type de fondation:	Conception:	Taille de la semelle:	Épaisseur du mur:
<input type="checkbox"/> Mur en béton conventionnel	<input type="checkbox"/> Mur de givre de 4'	_____ H x _____ W	<input type="checkbox"/> 6"
<input type="checkbox"/> ICF (joindre le formulaire d'information ICF)	<input type="checkbox"/> Vide sanitaire de 4'		<input type="checkbox"/> 8"
<input type="checkbox"/> Dalle de rive épaissie sur terre-plein ¹	<input type="checkbox"/> 8' sous-sol		<input type="checkbox"/> Autre:
	<input type="checkbox"/> Autre:		

¹ En dehors des bâtiments d'accès, pas plus de 55m²/592 pieds carrés Toutes les fondations de dalles sur terre-plein à bord épais doivent faire l'objet d'une étude technique.

2) MURS ET PLANCHERS HORS SOL

SYSTÈME MURAL:				
Système de mur extérieur:	Taille des poteaux muraux:	Espacement des montants:	Revêtement mural:	
<input type="checkbox"/> Bois	<input type="checkbox"/> 2" x 4"	<input type="checkbox"/> 16"	<input type="checkbox"/> 7/16" OSB	
<input type="checkbox"/> ICF (FORMULAIRE ICF)	<input type="checkbox"/> 2" x 6"	<input type="checkbox"/> 19.2"	<input type="checkbox"/> 3/4" Planches	
<input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> 2" x 8"	<input type="checkbox"/> 24"	<input type="checkbox"/> Contre-plaqué	
Hauteur du montant du mur:	<input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Autre:	
SYSTÈME DE PLANCHER:				
* En cas d'utilisation de poutrelles à âme ajourée d'ingénierie, un plan de plancher et une feuille de spécifications de conception doivent être soumis avant la délivrance du permis.				
Solives de plancher:	Espacement des solives:	Cerclage:	Sous-plancher:	Épaisseur du sous-plancher:
<input type="checkbox"/> Engineered OWJ	<input type="checkbox"/> 12"	<input type="checkbox"/> 1" x 3"	<input type="checkbox"/> Contre-plaqué	<input type="checkbox"/> 5/8"
<input type="checkbox"/> 2" x 6"	<input type="checkbox"/> 16"	<input type="checkbox"/> 1" x 4"	<input type="checkbox"/> OSB	<input type="checkbox"/> 3/4"
<input type="checkbox"/> 2" x 8"	<input type="checkbox"/> 19.2"	<input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Planches	<input type="checkbox"/> Autre:
<input type="checkbox"/> 2" x 10"	<input type="checkbox"/> 24"		<input type="checkbox"/> Autre:	
<input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Autre:			

3) SYSTÈME DE TOIT

SYSTÈME DE TOIT				
* Si des fermes de toit d'ingénierie sont utilisées, un ensemble de spécifications de conception et de disposition des fermes doit être soumis avant la délivrance du permis.				
Type de système de toiture:	Taille du chevron:	Espacement des chevrons:	Revêtement de toit:	Épaisseur du revêtement:
<input type="checkbox"/> Fermes de toit d'ingénierie	<input type="checkbox"/> 2" x 4"	<input type="checkbox"/> 12"	<input type="checkbox"/> Plywood	<input type="checkbox"/> 1/2" avec "H clips"
<input type="checkbox"/> Chevrons	<input type="checkbox"/> 2" x 6"	<input type="checkbox"/> 16"	<input type="checkbox"/> OSB	<input type="checkbox"/> 5/8"
	<input type="checkbox"/> 2" x 8"	<input type="checkbox"/> 24"	<input type="checkbox"/> Boards	<input type="checkbox"/> 3/4"
	<input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Autre:

4) ISOLATION

	Isolation en matelas:	Feuille de mousse:	Mousse de pulvérisation:	Isolation soufflée:	ICF:	R Value:
Isolation des combles:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		_____
Isolation des murs hors sol:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Isolation de seuil de boîte:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	_____
Isolation des murs de fondation:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	_____
Isolation des dalles de plancher:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			_____

Je certifie que les informations ci-dessus ont été remplies au mieux de mes connaissances. Initiales: _____

DÉTAILS DU PLAN DU SITE



Un plan du site est requis pour chaque structure proposée. Ce plan peut être joint à la présente demande en imprimant la parcelle de terrain concernée à partir de SNB (<http://www.snb.ca/geonb1/>) et en dessinant la structure proposée avec les distances par rapport à chaque limite de propriété. Sur le plan de situation, le demandeur doit également indiquer où se trouvent les éléments suivants :

- Voie d'accès existante ou proposée
- Toute autre structure sur le terrain
- Distances par rapport aux zones humides ou aux cours d'eau (le cas échéant)

Plan du site en pièce jointe: Oui Non Si non, veuillez dessiner un plan du site ci-dessous.

Dimensions du terrain: _____ x _____

Dimensions de la structure: _____ x _____

Dimensions à partir de:

Première ligne: _____

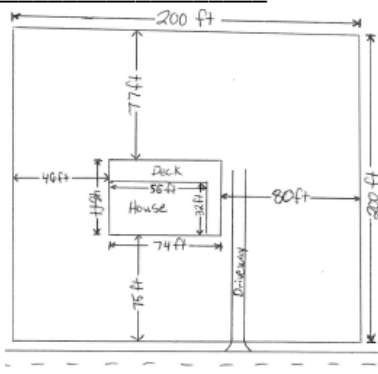
Ligne arrière: _____

Ligne latérale droite: _____

Ligne latérale gauche: _____

Commentaires:

Exemple:



USAGE DU BUREAU: Frais admin + (_____) = \$ _____	<input type="checkbox"/> DEBIT <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> M/C <input type="checkbox"/> CASH <input type="checkbox"/> CHEQUE # _____	Reçu par: _____	Receipt # _____
---	--	-----------------	-----------------

RÉSERVER À L'AGENT D'AMÉNAGEMENT: (zone / plan rurale)

Zonage <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI	Zone/PR/BPS
Autorisée <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI	Commentaires
<input type="checkbox"/> APPROVÉE <input type="checkbox"/> REFUSÉ (voir ci-joint)	Date: _____ Examiné par: _____

EXAMEN DE L'INSPECTEUR EN BÂTIMENT:

Révisé/publié par: _____	Date: _____	# de permis: _____
Commentaires sur l'examen des plans: _____		



Formulaire d'information ICF

DES PLANS ET DES SCHÉMAS D'OUVERTURE DOIVENT ÊTRE ÉTABLIS POUR LES FONDATIONS EN BÉTON ARMÉ ET LES MURS HORS SOL AVANT LA DÉLIVRANCE DU PERMIS, AFIN DE VÉRIFIER L'EMPLACEMENT DES OUVERTURES DES FENÊTRES ET DES PORTES ET LA TAILLE DES LINTEAUX, QUELLE QUE SOIT LA MÉTHODE DE CONSTRUCTION UTILISÉE.

FONDATIONS ICF

Les fondations en coffrage isolant seront construites conformément à la norme:

Exigences normatives du Code national du bâtiment du Canada 2015. Si oui, veuillez remplir le formulaire suivant:

Fabricant d'ICF: _____

Épaisseur du mur:	Hauteur du mur:	Hauteur de remblai:	Barre d'armature verticale:	Espacement vertical des barres d'armature:	Barre d'armature horizontale:	Espacement horizontal des barres d'armature:
<input type="checkbox"/> 6"	<input type="checkbox"/> 4'	<input type="checkbox"/> < 5'3"	<input type="checkbox"/> 10 M	<input type="checkbox"/> 8" - 10"	<input type="checkbox"/> 10 M	<input type="checkbox"/> 16"
<input type="checkbox"/> 8"	<input type="checkbox"/> 8'	<input type="checkbox"/> < 6'6"	<input type="checkbox"/> 15 M	<input type="checkbox"/> 12"	<input type="checkbox"/> 15 M	<input type="checkbox"/> 18"
<input type="checkbox"/> 10"	<input type="checkbox"/> 9'	<input type="checkbox"/> < 8'6"	<input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> 16"	<input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Autre:
<input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Autre:		<input type="checkbox"/> Autre:		

OU

Une conception technique estampillée par un ingénieur professionnel agréé dans la province du Nouveau-Brunswick (si oui, une copie de la conception estampillée est requise).

OU

Manuel de l'ICFMA (si oui, une copie de la conception estampillée est requise) *

*Le CSRC exige que tous les sols de remblai soient testés par une entreprise professionnelle qualifiée afin de s'assurer que les sols répondent aux paramètres du manuel de l'ICFMA. En outre, le CSRC exige une conception technique estampillée fournie par un ingénieur professionnel agréé dans la province du Nouveau-Brunswick pour confirmer que les spécifications du manuel de l'ICFMA sont suffisantes pour la conception de chaque structure proposée (charges uniformément réparties, charges non pondérées, charges ponctuelles de la poutrelle, etc.).

MURS ICF HORS SOL (LE CAS ÉCHÉANT)

Les murs ICF hors sol seront construits selon:

Exigences prescriptives du Code national du bâtiment du Canada 2015

Si oui, merci de remplir les champs suivants:

Épaisseur du mur:	Hauteur du mur :	Connexions de registre d'étage
<input type="checkbox"/> 6"	<input type="checkbox"/> 8'	<input type="checkbox"/> 1/2" des boulons d'ancrage
<input type="checkbox"/> 8"	<input type="checkbox"/> 9'	<input type="checkbox"/> 5/8" des boulons d'ancrage
<input type="checkbox"/> 10"	<input type="checkbox"/> 10'	<input type="checkbox"/> Connecteurs préfabriqués
<input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Autre:	

La taille et l'espacement des barres d'armature horizontales doivent être conformes à 9.20.17.2.(1)(a-b).

La taille et l'espacement des barres d'armature verticales doivent être conformes à 9.20.17.2.(2)(a-b).

Les tailles de linteau pour les ouvertures doivent être conformes aux tableaux de portée ICF trouvés dans le Code national du bâtiment du Canada 2015.

OU

Une conception technique estampillée par un ingénieur professionnel agréé dans la province du Nouveau-Brunswick (si oui, une copie de la conception estampillée est requise).

OU

Manuel de l'ICFMA (si oui, une copie de la conception estampillée est requise) *

*Le CSRC exige que tous les sols de remblai soient testés par une entreprise professionnelle qualifiée afin de s'assurer que les sols répondent aux paramètres du manuel de l'ICFMA. En outre, le CSRC exige une conception technique estampillée fournie par un ingénieur professionnel agréé dans la province du Nouveau-Brunswick pour confirmer que les spécifications du manuel de l'ICFMA sont suffisantes pour la conception de chaque structure proposée (charges uniformément réparties, charges non pondérées, charges ponctuelles de la poutrelle, etc.).

Je certifie que les informations ci-dessus ont été remplies au mieux de mes connaissances. **Initiales:** _____