

Liste de contrôle simplifiée - LEED Canada pour les habitations

Nom du constructeur :
Chef de l'équipe de projet (si différent) :
Adresse de l'habitation (rue/ville/province) :

Description du projet :

Seuils de certification ajustés

Type de bâtiment :

Type de projet :

Certifié : 45,0 Or : 75,0

de chambres à coucher: 0

Aire de plancher (pc): 0

Argent : 60,0 Platine: 90,0

Total des points du projet:		Points totaux et finals par catégorie de crédit					
Prélim:	0 + 0 pts peut-être	Final:	0	IPS 0	AÉS 0	ÉA 0	QEI 0
Niveau de certification:	Not Certified	Final:	Non Certifié	EL 0	GEE 0	MR: 0	SF 0
Prélim:	Non Certifié	Final:	Non Certifié	Nombre min. de points pas atteint pour évaluation pré. ou finale			

date de la dernière mise à jour:
dernière mise à jour par:

Max. points disponibles

Points du projet

				Max. points disponibles	O / Pts	Peut-être	Non	Final
					O / Pts	Peut-être	Non	O / Pts
Innovation/processus de conception (IPC)				(Aucun nombre minimum de points requis)		OU		
1. Planification de projet intégrée	1.1	Évaluation préliminaire		Préalable				
	1.2	Équipe de projet intégrée		1	0	0		0
	1.3	Professionnel aux qualifications reconnues pour LEED pour les habitations		1	0	0		0
	1.4	Charrette de conception		1	0	0		0
	1.5	Orientation du bâtiment pour tirer parti du solaire		1	0	0		0
2. Processus de gestion de la durabilité	2.1	Planification de la durabilité		Préalable				
	2.2	Gestion de la durabilité		Préalable				
	2.3	Vérification indépendante de la gestion de la durabilité		3	0	0		0
3. Concept novateur ou régional	3.1	Innovation #1		1	0	0		0
	3.2	Innovation #2		1	0	0		0
	3.3	Innovation #3		1	0	0		0
	3.4	Innovation #4		1	0	0		0
				Sous-total de la catégorie IPC :				0
Emplacement et liaisons (EL)				(Aucun nombre minimum de points requis)		OU		
1. LEED ND	1	LEED pour l'aménagement des quartiers	EL2-6	10	0	0		0
2. Sélection de l'emplacement	2	Sélection de l'emplacement		2	0	0		0
3. Emplacements préférentiels	3.1	En bordure de terrains déjà aménagés		1	0	0		0
	3.2	Intercalaire	EL 3.1	2	0	0		0
	3.3	Déjà aménagé		1	0	0		0
4. Infrastructure	4	Infrastructure existante		1	0	0		0
5. Ressources communautaires/ Transports publics	5.1	Ressources communautaires de base		1	0	0		0
	5.2	Nombreuses ressources communautaires	EL 5.1, 5.3	2	0	0		0
	5.3	Nombre considérable de ressources communautaires	EL 5.1, 5.2	3	0	0		0
6. Accès à des espaces verts	6	Accès à des espaces verts		1	0	0		0
				Sous-total de la catégorie EL :				0
Aménagement écologique des sites (AÉS)				(Minimum de 5 points requis)		OU		
1. Gérance du site	1.1	Contrôle de l'érosion pendant la construction		Préalable				
	1.2	Réduire au minimum la zone perturbée du site		1	0			
2. Aménagement paysager	2.1	Aucune plante envahissante		Préalable				
	2.2	Aménagement paysager de base	AÉS 2.5	2	0			
	2.3	Restreindre l'utilisation du gazon en plaques conventionnel	AÉS 2.5	3	0			
	2.4	Plantes résistantes à la sécheresse	AÉS 2.5	2	0			
	2.5	Réduire d'au moins 20 % la demande globale en eau d'irrigation		6	0			
3. Effets d'îlot de chaleur	3	Réduire les effets d'îlot de chaleur sur le site		1	0	0		
4. Gestion des eaux de surface	4.1	Perméabilité du lot		4	0	0		
	4.2	Mesures permanentes de contrôle de l'érosion		1	0			
	4.3	Gestion du ruissellement provenant de la toiture		2	0			
5. Antiparasitaires non toxiques	5	Solutions de rechange au contrôle des parasites		2	0	0		
6. Aménagement dense	6.1	Densité modérée		2	0			
	6.2	Densité élevée	AÉS 6.1, 6.3	3	0			
	6.3	Densité très élevée	AÉS 6.1, 6.2	4	0			
				Sous-total de la catégorie AÉS :				0

Liste de contrôle - LEED Canada pour les habitations (suite)

			Max. points disponibles	Points du projet			
				O / Pts	Non	Peut-être	
						Final	
Gestion efficace de l'eau (GEE)			(Minimum de 3 points requis)	OU			
1. Réutilisation de l'eau	1.1	Système de collecte des eaux pluviales	GEE 1.3	5	0	0	0
	1.2	Système de réutilisation des eaux grises	GEE 1.3	3	0	0	0
	1.3	Utilisation d'un réseau municipal d'eau recyclée			0	0	0
2. Système d'irrigation	2.1	Système d'irrigation à haute efficacité		3	0	0	0
	2.2	Inspection indépendante		1	0	0	0
	2.3	Réduire la demande globale en irrigation d'au moins 45 %	GEE 2.1, 2.2	4	0	0	0
	2.4	Système d'irrigation n'utilisant pas de l'eau potable	GEE 2.3	4	0	0	0
3. Consommation d'eau/intérieur	3.1	Efficacité des appareils		Préalable			
	3.2	Appareils et robinets à haute efficacité		3	0	0	0
	3.3	Appareils et robinets à très haute efficacité	GEE 3.2	6	0	0	0
			Sous-total de la catégorie GEE :	15	0	0	0
Énergie et atmosphère (ÉA)			(Aucun nombre minimum de points requis)	OU	O / Pts	Peut-être	Non
1. Optimiser la performance énergétique	1.1	Performance minimale requis (par la voie du SCE ou HERS)		Préalable			
	1.2	Performance énergétique exceptionnelle (par la voie du SCE ou HERS)		34	0	0	0
2. Isolation	2.1	Isolation de base		Préalable			
	2.2	Meilleure isolation		2	0	0	0
3. Infiltration d'air	3.1	Réduction des fuites de l'enveloppe		Préalable			
	3.2	Grande réduction des fuites de l'enveloppe		2	0	0	0
	3.3	Fuite minimale de l'enveloppe	ÉA 3.2	3	0	0	0
4. Fenêtres	4.1	Fenêtres de bonne qualité		Préalable			
	4.2	Fenêtres de qualité supérieure		2	0	0	0
	4.3	Fenêtres de qualité exceptionnelle	ÉA 4.2	3	0	0	0
5. Système de distribution de chaleur & refroidissement	5.1	Réduction des pertes de distribution		Préalable			
	5.2	Importante réduction des pertes de distribution		2	0	0	0
	5.3	Pertes de distribution minimales	ÉA 5.2	3	0	0	0
6. Appareils de chauffage et refroidissement des espaces	6.1	Bonne conception et installation du système de CVCA		Préalable			
	6.2	Système de CVCA à haute efficacité		2	0	0	0
	6.3	Système de CVCA à très haute efficacité	ÉA 6.2	4	0	0	0
7. Chauffage de l'eau	7.1	Distribution efficace de l'eau chaude		2	0	0	0
	7.2	Isolation de la tuyauterie		1	0	0	0
	7.3	Chauffe-eau sanitaire efficace		3	0	0	0
8. Éclairage	8.1	Lumières ENERGY STAR		Préalable			
	8.2	Éclairage plus efficace		2	0	0	0
	8.3	Ensemble d'appareils d'éclairage de pointe	ÉA 8.2	3	0	0	0
9. Appareils électroménagers	9.1	Appareils à haute efficacité		2	0	0	0
	9.2	Laveuse économe en eau		1	0	0	0
10. Énergie renouvelable	10	Système de production d'énergie renouvelable		10	0	0	0
11. Gestion des frigorigènes résidentiels	11.1	Essai de la charge du frigorigène		Préalable			
	11.2	Frigorigènes appropriés des systèmes de CVCA		1	0	0	0
			Sous-total de la catégorie ÉA :	38	0	0	0
Matériaux et ressources (MR)			(Minimum de 2 points requis)	OU	O / Pts	Peut-être	Non
1. Utilisation efficace des matériaux de charpente	1.1	Limite du facteur de perte des matériaux de charpente		Préalable			
	1.2	Documents détaillés sur les matériaux de charpente	MR 1.5	1	0	0	0
	1.3	Liste de coupe et commande de bois détaillées	MR 1.5	1	0	0	0
	1.4	Efficacités de la charpente	MR 1.5	3	0	0	0
	1.5	Fabrication à l'extérieur du site		4	0	0	0
2. Produits à privilégier du point de vue env.	2.1	Bois tropical certifié FSC		Préalable			
	2.2	Produits à privilégier du point de vue environnemental		8	0	0	0
3. Gestion des déchets	3.1	Plan de gestion des déchets de construction		Préalable			
	3.2	Réduction des déchets de construction		3	0	0	0
			Sous-total de la catégorie MR :	16	0	0	0
Qualité des environnements intérieurs (QEI)			(Minimum de 6 points requis)	OU	O / Pts	Peut-être	Non
1. ENERGY STAR et QAI	1	ENERGY STAR et la qualité de l'air intérieur	Voir syst. d'évaluation	13	0	0	0
2. Évacuation des gaz de combustion	2.1	Mesures de base pour évacuer les gaz de combustion	QEI 1	Préalable			
	2.2	Mesures pour favoriser une plus grande évacuation des gaz	QEI 1	2	0	0	0
3. Contrôle de l'humidité	3	Contrôle des charges d'humidité	QEI 1	1	0	0	0
4. Ventilation avec air frais	4.1	Apport de base en air extérieur	QEI 1	Préalable			
	4.2	Ventilation supérieure avec de l'air frais	QEI 1	2	0	0	0
	4.3	Essai de rendement par une tierce partie	QEI 1	1	0	0	0
5. Extraction localisée	5.1	Extraction localisée de base	QEI 1	Préalable			
	5.2	Extraction localisée supérieure	QEI 1	1	0	0	0
	5.3	Essai de rendement par une tierce partie	QEI 1	1	0	0	0

6. Distribution du chauffage et du refroidissement	/	6.1	Calcul des charges de chaque pièce	QEI 1	Préalable			
		6.2	Débit de l'air de reprise / chaque pièce	QEI 1	1	0	0	0
		6.3	Essai de performance indépendant / zones multiples	QEI 1	2	0	0	0
7. Filtration de l'air	/	7.1	Des filtres efficaces	QEI 1	Préalable			
		7.2	Des filtres de plus grande efficacité	QEI 1	1	0	0	0
		7.3	Les filtres les plus efficaces	QEI 7.2	2	0	0	0
8. Contrôle des contaminants	/	8.1	Contrôle des contaminants de l'air intérieur pendant la construction	QEI 1	1	0	0	0
		8.2	Contrôle des contaminants de l'air intérieur	QEI 1	2	0	0	0
		8.3	Purge du bâtiment avant l'occupation	QEI 1	1	0	0	0
9. Protection contre le radon	/	9.1	Construction imperméable au radon: ventilation passive	QEI 1	Préalable			
		9.2	Construction imperméable au radon	QEI 1	1	0	0	0
10. Protection contre les polluants du garage	/	10.1	Aucun appareil de CVCA dans le garage	QEI 1	Préalable			
		10.2	Réduire au minimum les polluants venant du garage	QEI 1	2	0	0	0
		10.3	Ventilateur d'extraction dans le garage	QEI 1	1	0	0	0
		10.4	Garage isolé ou aucun garage	QEI 1, 10.2, 10.3	3	0	0	0
<i>Sous-total de la catégorie QEI :</i>				21		0	0	0
Sensibilisation et formation (SF)					(Aucun nombre minimum de points requis)			
						O / Pts	Non	Peut-être
1. Formation au propriétaire ou au locataire	/	1.1	Formation de base		Préalable			
		1.2	Formation plus approfondie		1	0	0	0
		1.3	Sensibilisation du public		1	0	0	0
2. Formation au gestionnaire du bâtiment	/	2	Formation au gestionnaire du bâtiment		1	0	0	0
<i>Sous-total de la catégorie SF :</i>				3		0	0	0