



## LEED Canada pour nouvelle construction 2009 distribution des crédits jusqu'à février 2016

			% de le Total	% de Certifié	% d'Argent	% d'Or	% de Platine
<b>Aménagement écologiques des sites</b>		points possible 15					
Préalable 1	Prévention de la pollution pendant la construction	Exigée					
Crédit 1	Sélection de l'emplacement	1	77	80	77	75	50
Crédit 2	Densité de développement et lien avec la communauté	3,5	26	13	31	29	30
Crédit 3	Réaménagement de sites contaminés	1	16	15	13	20	50
Crédit 4.1	Moyens de transport de remplacement: Accès aux transports en commun	3,6	54	23	67	62	50
Crédit 4.2	Moyens de transport de remplacement: Stationnement pour bicyclettes et vestiaires	1	73	60	71	85	100
Crédit 4.3	Moyens de transport de remplacement: Véhicules à faibles émissions et à haut rendement énergétique	3	63	70	54	67	100
Crédit 4.4	Moyens de transport de remplacement: Capacité de stationnement	2	41	25	38	56	50
Crédit 5.1	Aménagement des sites: Protéger ou restaurer les habitats	1	15	13	10	22	50
Crédit 5.2	Aménagement des sites: Maximiser les espaces verts	1	58	53	58	60	100
Crédit 6.1	Gestion des eaux pluviales: Contrôle de la quantité	1	30	30	23	35	100
Crédit 6.2	Gestion des eaux pluviales: Contrôle de la qualité	1	28	23	14	45	100
Crédit 7.1	Aménagement du site visant à réduire les îlots de chaleur: Éléments autres que les toitures	1	19	5	17	27	100
Crédit 7.2	Aménagement du site visant à réduire les îlots de chaleur: Toitures	1	77	70	78	80	100
Crédit 8	Réduction de la pollution lumineuse	1	37	28	38	42	100
			<b>44</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>50</b>	<b>77</b>
<b>Gestion efficace de l'eau</b>		points possible 2					
Préalable 1	Réduction de la consommation d'eau	Exigée					
Crédit 1	Aménagement paysager économe en eau	2,4	95	96	96	92	100
Crédit 2	Technologies innovatrices de traitement des eaux usées	2	20	8	12	36	100
Crédit 3	Réduction de la consommation d'eau	2-4	77	68	78	81	100
			<b>64</b>	<b>57</b>	<b>62</b>	<b>70</b>	<b>100</b>
<b>Énergie &amp; atmosphère</b>		points possible 19					
Préalable 1	Mise en service de base des systèmes énergétiques du bâtiment	Exigée					
Préalable 2	Performance énergétique minimale	Exigée					
Préalable 3	Gestion fondamentale des frigorigènes	Exigée					
Crédit 1	Optimiser la performance énergétique	1-19	54	32	54	69	89
Crédit 2	Système d'énergie renouvelable sur place	1-7	4	1	2	6	71
Crédit 3	Mise en service améliorée	2	53	23	58	69	50
Crédit 4	Gestion améliorée des frigorigènes	2	62	68	58	65	0
Crédit 5	Contrôle et vérification	3	36	25	25	56	100
Crédit 6	Électricité verte	2	39	41	31	47	50
			<b>41</b>	<b>31</b>	<b>38</b>	<b>52</b>	<b>60</b>

Niveau	
<b>Certifié</b>	<b>40</b>
<b>Argent</b>	<b>69</b>
<b>Or</b>	<b>55</b>
<b>Platine</b>	<b>2</b>
<b># de projets LEED Canada NC 2009</b>	<b>166</b>

Note: Le pourcentage représente le nombre de projets qui ont atteint le crédit dans le niveau certifié. Pour ÉAc1, le pourcentage décrit le marque de points moyenne; par exemple 53 % de 19 points dans ÉAc1 décrit un marque moyenne de 10 points.

<b>Matériaux et ressources</b>		points possible <b>3</b>					
Préalable 1	Collecte et entreposage des matériaux recyclables	Exigée					
Crédit 1.1	Réutilisation des bâtiments: Conserver des murs, planchers et toits existants	1-3	3	0	4	4	0
Crédit 1.2	Réutilisation des bâtiments: Conserver les éléments intérieurs non structureaux	1	1	0	1	0	0
Crédit 2	Gestion des déchets de construction	1-2	85	78	86	89	100
Crédit 3	Réutilisation des matériaux	1-2	2	0	0	3	50
Crédit 4	Contenu recyclé	1-2	77	70	78	80	100
Crédit 5	Matériaux régionaux	1-2	76	75	70	84	100
Crédit 6	Matériaux rapidement renouvelables	1	1	0	1	0	0
Crédit 7	Bois Certifié	1	47	68	35	45	100
			<b>36</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>56</b>

<b>Qualité des environnement intérieurs</b>		points possible <b>15</b>					
Préalable 1	Performance minimale en matière de QAI	Exigée					
Préalable 2	Contrôle de la fumée de tabac ambiante (FTA)	Exigée					
Crédit 1	Contrôle du l'apport d'air extérieur	1	40	33	35	53	0
Crédit 2	Augmentation de la ventilation	1	16	10	14	24	0
Crédit 3.1	Plan de gestion de la QAI: Pendant la construction	1	95	88	97	98	100
Crédit 3.2	Plan de gestion de la QAI: Avant l'occupation	1	61	45	57	78	50
Crédit 4.1	Matériaux à faibles émissions: Adhésifs et produits d'étanchéité	1	98	95	97	100	100
Crédit 4.2	Matériaux à faibles émissions: Peintures et enduits	1	94	85	97	96	100
Crédit 4.3	Matériaux à faibles émissions: Revêtements de sol	1	88	85	90	87	100
Crédit 4.4	Matériaux à faibles émissions: Produits de bois composite et produits à base de fibres agricoles	1	81	80	77	87	100
Crédit 5	Contrôle des sources intérieures d'émissions chimiques et de polluants	1	44	28	45	53	100
Crédit 6.1	Contrôle des systèmes par les occupants: Éclairage	1	52	40	51	60	100
Crédit 6.2	Contrôle des systèmes par les occupants: Confort Thermique	1	33	13	35	45	0
Crédit 7.1	Confort thermique: Conception	1	68	55	67	80	50
Crédit 7.2	Confort thermique: Vérification	1	30	18	25	44	50
Crédit 8.1	Lumière naturelle et vues: Lumière naturelle	1	7	5	4	9	100
Crédit 8.2	Lumière naturelle et vues: Vues	1	33	30	29	38	50
			<b>56</b>	<b>47</b>	<b>55</b>	<b>64</b>	<b>67</b>

<b>Innovation et processus de design</b>		points possible <b>6</b>					
Crédit 1.1	Innovation en Design	1	96	93	96	100	100
Crédit 1.2	Innovation en Design	1	86	80	81	96	100
Crédit 1.3	Innovation en Design	1	66	60	57	84	50
Crédit 1.4	Innovation en Design	1	45	33	33	67	100
Crédit 1.5	Innovation en Design	1	28	15	20	45	100
Crédit 2	Professionnel accrédité LEED®	1	99	98	100	98	100
			<b>70</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>82</b>	<b>92</b>

<b>Priorité Régionale</b>		points possible <b>4</b>					
Crédit 1	Bâtiment durable	1	17	8	16	25	0
Crédit 2.1	Priorité régional	1	96	90	99	98	100
Crédit 2.2	Priorité régional	1	89	75	91	96	100
Crédit 2.3	Priorité régional	1	63	28	67	84	100
			<b>66</b>	<b>50</b>	<b>68</b>	<b>76</b>	<b>75</b>