



Des signes positifs à l'horizon

Même si les résultats du deuxième trimestre de 2009 confirment le ralentissement amorcé lors du premier trimestre, des signes positifs se dégagent.

Malgré un repli du volume de travail par rapport au deuxième trimestre de 2008, le bilan de mi-année de l'activité apaise les inquiétudes. Une fois les données désaisonnalisées et annualisées, la CCQ estime que les données du deuxième trimestre équivalent à un volume de travail de 132 millions d'heures, ce qui est conforme aux prévisions. Sur le plan mensuel, les données montrent de plus, qu'un plancher pourrait avoir été atteint en avril. Les données de mai et juin affichent en effet une remontée, et ce, dans tous les secteurs.

Au deuxième trimestre de 2009, il reste que le volume de travail s'établit à 34,9 millions d'heures travaillées, ce qui constitue un repli de 4 % par rapport à la même période en 2008. Simultanément à la baisse du volume de travail, le nombre de salariés actifs a également subi un recul durant le deuxième trimestre et s'établit désormais à 94 296 travailleurs, soit une perte de 3 %.

Tous les secteurs ont écopé de la modération de l'activité au deuxième trimestre de 2009, sauf le génie civil et voirie, qui enregistre un gain de 18 % de son volume de travail.

Le secteur le plus marqué est l'industriel, qui voit son activité régresser de 20 %, fortement affecté par les conditions économiques défavorables. Viennent ensuite le secteur institutionnel et commercial et le secteur résidentiel, qui perdent tous deux 7 % de leur volume de travail, en comparaison avec le deuxième trimestre de 2008.

L'emploi et les heures travaillées

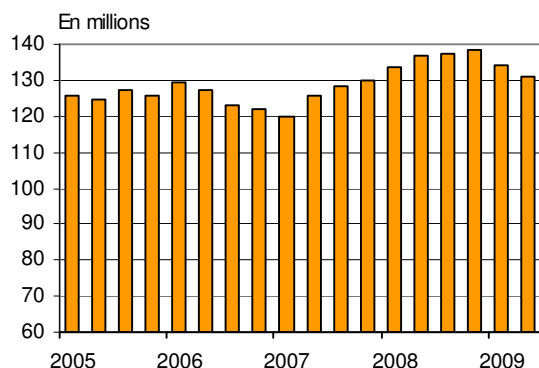
	Deuxième trimestre			Janvier-juin		
	2008	2009	%**	2008	2009	%**
Salariés actifs*	96 901	94 296	-3	123 215	123 600	0
Heures travaillées (en milliers):	37 430	34 850	-4	61 462	58 950	-4
Construction non résidentielle	28 111	26 480	-3	47 462	45 932	-3
Génie civil et voirie	6 434	7 380	18	9 131	10 685	17
Industriel	3 224	2 498	-20	5 920	4 556	-23
Institutionnel et commercial	18 454	16 602	-7	32 411	30 691	-5
Construction résidentielle	9 319	8 370	-7	14 000	13 018	-7

* Les résultats du trimestre représentent la moyenne des salariés actifs au cours de ces mois. Les résultats cumulés représentent le nombre total d'individus ayant enregistré au moins une heure au cours de la période.

** Après correction pour les jours ouvrables, s'il y a lieu.

Heures travaillées

(données désaisonnalisées et annualisées)



Quelques pôles de croissance en région

La région de la *Baie-James*, avec le chantier du complexe hydroélectrique Eastmain-1-A-Sarcelle-Rupert, se classe de nouveau bonne première au deuxième trimestre de 2009, en termes de croissance. Elle connaît la plus forte hausse du volume de travail, soit de 20 % par rapport au deuxième trimestre de 2008. La *Côte-Nord* continue également sur sa lancée et enregistre une progression de 6 %, découlant surtout des travaux de modernisation de l'aluminerie d'Alcoa à Baie-Comeau et de ceux à la mine de fer de Consolidated Thompson, au Lac Bloom. Les répercussions positives des travaux relatifs au complexe hydroélectrique La Romaine, démarrés en mai, ne se font ressentir que très peu encore.

Pour sa part, l'évolution de l'activité dans la région de l'*Abitibi-Témiscamingue* retourne en territoire positif au deuxième trimestre de 2009, affichant un volume de travail de 7 % supérieur à celui d'un an auparavant. Le développement routier et d'infrastructures, notamment celui lié à la future mine d'or Canadian Malartic d'Osisko, y est sans doute pour beaucoup. Enfin, l'activité au *Bas-Saint-Laurent-Gaspésie* fait un léger gain de 3 %, bénéficiant toujours de la construction du parc d'éoliennes Northland Power, de même que de l'aménagement de la ligne de transport d'électricité entre Rimouski et Baie-des-Sables.

À l'inverse, Le *Grand Montréal* (-6 %), l'*Estrie* (-6 %), *Québec* (-2 %) ainsi que le *Saguenay-Lac-Saint-Jean* (-2 %) écotent d'une baisse de leur volume de travail, principalement entraînée par une dégringolade de l'activité se rapportant au bâtiment industriel. Quant à la région de la *Mauricie-Bois-Francs*, elle inscrit une baisse de 4 %, particulièrement causée par la fin imminente du chantier des barrages électriques Chute-Allard et Rapides-des-Cœurs.

La région de l'*Outaouais* rapporte un volume de travail quasi stable au deuxième trimestre de 2009 par rapport à pareille date l'an dernier. La stabilité prévaut depuis le début de l'année, après huit trimestres consécutifs à la hausse. (Voir l'encadré pour plus de détails sur l'activité dans la région de l'*Outaouais*).

Heures travaillées ('000) selon la région de travail

	Deuxième trimestre			Janvier-juin		
	2008	2009	%**	2008	2009	%**
Bas-St-Laurent-Gaspésie	1 011	1 009	3	1 482	1 625	10
Saguenay-Lac-St-Jean	1 324	1 253	-2	2 113	2 054	-3
Québec	5 961	5 681	-2	9 849	9 536	-3
Mauricie-Bois-Francs	2 114	1 962	-4	3 360	3 211	-4
Estrie	1 389	1 265	-6	2 275	2 142	-6
Grand Montréal	21 779	19 730	-6	36 061	33 819	-6
Outaouais	1 507	1 452	-1	2 554	2 540	-1
Abitibi-Témiscamingue	537	557	7	926	941	2
Baie-James	898	1 040	20	1 369	1 598	17
Côte-Nord	564	576	6	906	929	3
Total *	37 430	34 850	-4	61 462	58 950	-4

* Incluant les heures non identifiées par région.
** Après correction pour les jours ouvrables, s'il y a lieu.

Des records fracassés en Outaouais, grâce aux travaux d'interconnexion

Après une baisse passagère en 2006, la région de l'*Outaouais* a connu une forte reprise en 2007, avec comme fer de lance le secteur génie civil et voirie, grâce aux travaux d'interconnexion électrique entre Hydro-Québec et Hydro One. En construction depuis octobre 2006, le projet d'interconnexion atteindra une capacité de 1 250 MW. Le poste de l'*Outaouais* (315-230 kV), constituant le cœur de ce projet, a été mis en service en juillet 2009. La complétion de l'ensemble du projet est prévue pour le printemps 2010 et son coût total est évalué à 684 M\$.

C'est donc ce projet majeur qui a propulsé le volume de travail dans la région de l'*Outaouais* vers des sommets jamais vus. Au deuxième trimestre de 2009, soutenu par la vigueur du secteur génie civil et voirie (+23 %), un total de 1,5 million d'heures travaillées a été enregistré dans la région de l'*Outaouais*, soit à peine moins qu'à la même période l'an dernier. Mis à part le projet d'interconnexion, le prolongement de l'autoroute 50 (totalisant 562 M\$), la réfection du pont Alexandra (52 M\$) ainsi que le prolongement de l'autoroute 5 entre Chelsea et Wakefield (32 M\$) comptent parmi les chantiers en cours. Par ailleurs, le lancement des travaux du projet Rapibus (233 M\$) est envisagé pour la fin de cette année. Le projet comporte l'aménagement d'une voie rapide pour autobus, dans le secteur de Hull, qui s'échelonne sur près de deux ans.

En ce qui a trait aux autres secteurs, le bâtiment industriel traîne de la patte (-30 %), sévèrement touché par la récession et par l'absence de projets d'envergure. La construction institutionnelle et commerciale (-6 %) est pour sa part en baisse depuis la deuxième moitié de 2008, subissant les contrecoups du parachèvement de quelques projets commerciaux et d'immeubles de bureaux. Enfin, le nombre d'heures travaillées dans le secteur résidentiel connaît un relâchement (-7 %), malgré la croissance constante du nombre de logements mis en chantier.

Mais dans l'ensemble, tout indique que le volume record de 5,8 millions d'heures travaillées en 2008 sera dépassé en 2009.

Le ralentissement limite le besoin de non-diplômés

Le baisse d'activité dans l'industrie de la construction se reflète sur les besoins de recrutement. Les émissions de certificats de compétence pour la période de janvier à juillet 2009 n'ont été que de 5 061 pour l'ensemble de la province, alors qu'elles atteignaient 8 500 en 2008, ce qui correspond à une modération de 40 %. Plus de la moitié des nouveaux travailleurs sont d'ailleurs diplômés, à hauteur de 62 %, alors que l'année dernière ce ratio n'atteignait pas 50 %. Les métiers qui ont eu le plus recours à des diplômés sont les charpentiers-menuisiers, les électriciens, les briqueteurs-maçons, les tuyauteurs et les frigoristes.

La perte du volume de travail se répercute sur presque l'ensemble des métiers et occupations. Le métier le plus touché est celui de chaudronnier, qui perd 48 % de son volume de travail par rapport à 2008. Viennent ensuite les mécaniciens de chantier, qui reculent de 39 %, et les soudeurs, en perte de 22 %. À l'opposé, l'occupation de monteur de ligne parvient à hausser ses heures de 41 % par rapport à 2008, stimulée par la vigueur des travaux en cours dans plusieurs régions.

Heures travaillées ('000) par métier et occupation

	Janvier - juin 2008	Janvier - juin 2009	Var. %*
Briqueteur-maçon	1 747	1 518	-13
Calorifugeur	564	495	-12
Carreleur	695	706	2
Charpentier-menuisier	15 877	15 051	-5
Chaudronnier	543	282	-48
Cimentier-applicateur	854	825	-3
Couvreur	1 534	1 495	-3
Électricien	8 488	8 149	-4
Ferblantier	2 131	1 992	-7
Ferrailleur	511	521	2
Frigoriste	1 809	1 803	0
Grutier	743	683	-8
Mécanicien d'ascenseur	658	711	8
Mécanicien de chantier	592	363	-39
Mécanicien de machines lourdes	181	182	1
Mécanicien en protection incendie	682	621	-9
Monteur d'acier de structure	871	768	-12
Monteur-mécanicien (vitrier)	857	909	6
Opérateur de pelles mécaniques	1 928	1 934	0
Opérateur d'équipement lourd	1 756	1 806	3
Peintre	1 976	1 929	-2
Plâtrier	1 178	1 164	-1
Poseur de revêtements souples	382	396	4
Poseur de systèmes intérieurs	1 312	1 200	-9
Serrurier de bâtiment	374	376	1
Tuyauteur	4 618	4 177	-10
Total des métiers	52 862	50 055	-5
Apprentis	18 457	17 088	-7
Compagnons	34 405	32 967	-4
Boutefeu et foreur	284	295	4
Manoeuvre	6 222	6 222	0
Main-d'oeuvre de lignes	783	1 107	41
Soudeur	366	284	-22
Autres occupations	946	988	4
Total des occupations	8 600	8 895	3
Grand total	61 462	58 950	-4

* Après correction pour les jours ouvrables, s'il y a lieu.

Recul du secteur institutionnel et commercial

La construction institutionnelle et commerciale poursuit son repli au deuxième trimestre. Les heures travaillées se situent à 64,5 millions, en termes désaisonnalisés et annualisés, soit une baisse de 5 % par rapport au trimestre précédent. Cependant, le recul pourrait être de courte durée. La valeur des permis de bâtir dans le bâtiment commercial reprend le chemin de la croissance au deuxième trimestre alors que dans le bâtiment institutionnel, si la valeur des permis de bâtir baisse légèrement au deuxième trimestre, la croissance reste importante pour les six premiers mois de l'année. Au deuxième trimestre de 2009, 16,6 millions d'heures ont été travaillées, une baisse de 7 % comparativement à la même période, l'année dernière.

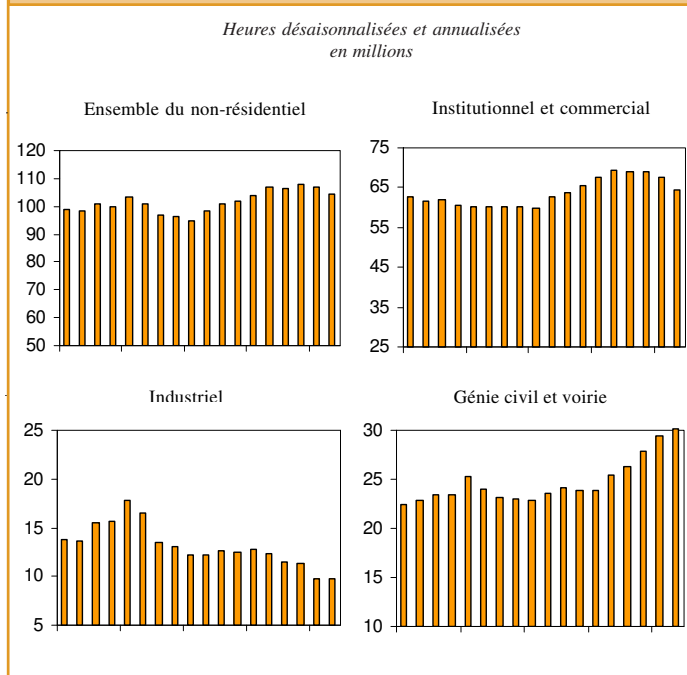
Valeur des permis de bâtir non résidentiels au Québec (en millions \$)

	Deuxième trimestre			Janvier-juin		
	2008	2009	%	2008	2009	%
Total non résidentiel	1 376	1 369	-1	2 119	2 130	1
Industriel	211	227	8	374	308	-18
Commercial	799	811	2	1 270	1 223	-4
Institutionnel et gouvernemental	366	331	-10	475	599	26

Source : Statistique Canada, catalogue 64-001

Heures travaillées dans le non-résidentiel

2005 (1^{er} trimestre) à 2009 (2^e trimestre)



Une lueur d'espoir pour le bâtiment industriel

Alors que l'on prédit que la récession tire à sa fin, le secteur industriel voit enfin une lumière au bout du tunnel. Les 10 millions d'heures travaillées au deuxième trimestre de 2009, en termes désaisonnalisés et annualisés, se traduisent en effet par une légère croissance de 1 % par rapport au trimestre précédent, la première hausse après quatre trimestres négatifs. Il faut dire que l'année 2009 a débuté péniblement pour ce secteur, avec une baisse de 14 % au premier trimestre. C'est encore sur la Côte-Nord (+34 % par rapport à l'an dernier) et en Mauricie-Bois-Francs (+1 %) où l'activité augmente. La modernisation de l'aluminerie d'Alcoa à Baie-Comeau (1 200 M\$) ainsi que le projet minier du Lac Bloom sur la Côte-Nord insufflent un élan à l'activité de ce secteur.

Un secteur génie civil et voirie en pleine croissance

Au deuxième trimestre de 2009, le secteur génie civil et voirie fait bande à part, au chapitre de l'évolution de l'activité sectorielle. Il est le seul à enregistrer une croissance de son volume de travail, soit de 19 % par rapport au deuxième trimestre de l'an dernier. En données désaisonnalisées et annualisées, le nombre d'heures travaillées a continué à augmenter, soit de 2 % comparativement au trimestre précédent, pour dépasser la barre des 30 millions. Pratiquement toutes les régions affichent des hausses à deux chiffres en ce qui a trait aux travaux de routes et d'infrastructures. En outre, on ne chôme pas sur les chantiers de lignes électriques, notamment au Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, à Québec, dans le Grand Montréal et en Outaouais.

Logements mis en chantier

	Deuxième trimestre			Janvier-juin		
	2008	2009	%	2008	2009	%
Total provincial	14 524	11 599	-20	23 068	18 502	-20
Maison individuelle	6 999	5 359	-23	9 441	7 549	-20
Maison jumelée	1 071	1 092	2	1 694	1 682	-1
Maison en bande	575	464	-19	935	692	-26
Appart. et autres	5 879	4 684	-20	10 998	8 579	-22

Source : S.C.H.L.

Un début d'année difficile pour les mises en chantier d'habitations

Les mises en chantier reculent de 20 % au deuxième trimestre de 2009, passant de 14 524 à 11 599 unités construites, en comparaison à la même période de 2008. La construction de maisons individuelles poursuit sa descente et accuse un retard de 23 % comparativement au même trimestre de l'année dernière. Seules les habitations jumelées ont connu une ascension : elles ont progressé de 2 %. Les constructions de maisons en bande et d'appartements subissent aussi des diminutions importantes, respectivement de 19 % et 20 % par rapport à l'année dernière. Au chapitre du bilan de mi-année, autant les maisons individuelles que les habitations collectives ont encaissé des pertes importantes des mises en chantier, de 20 % et de 22%, respectivement.

Le ralentissement des mises en chantier continue d'affecter le volume de travail dans le secteur résidentiel. Les heures travaillées dans le secteur résidentiel inscrivent en effet une diminution de 7 % au deuxième trimestre, comparativement au même trimestre de 2008.

Importants projets en cours au deuxième trimestre de 2009

Bas-Saint-Laurent-Gaspésie

Parc d'éoliennes « Jardin Éole », Northland Power (300 M\$)
Réfection de la route 185 (202 M\$)

Saguenay-Lac-Saint-Jean

Route 175, Ministère des Transports (777 M\$)
Usine AP50, Rio Tinto Alcan (650 M\$)

Québec

Développement récréotouristique, Daniel Gauthier (Petite-Rivière-Saint-François, 230 M\$)
Réfection de pont, Ministère des Transports (Île d'Orléans, 100 M\$)

Mauricie-Bois-Francs

Usine, TRT - ETGO (153 M\$)
Rénovation d'usine de filtration, Ville de Trois-Rivières (45 M\$)

Estrie

Développement commercial et résidentiel « Sommets de la santé » (500 M\$)
Agrandissement du CSSS de Memphrémagog (34 M\$)

Grand Montréal

Autoroute 25, Ministère des Transports (400 M\$)
Autoroute 30, Ministère des Transports (250 M\$)
Réfection du pont Mercier, Société des ponts fédéraux (100 M\$)
Réfection du pont Galipeault, Ministère des Transports (98 M\$)

Outaouais

Poste et ligne de transport électriques, Hydro-Québec – Hydro One Network (684 M\$)
Autoroute 50, Ministère des Transports (562 M\$)

Abitibi-Témiscamingue

Rénovation de palais de justice, SIQ (17 M\$)
Agrandissement et rénovation de l'hôpital psychiatrique de Malartic (16 M\$)
Reconstruction d'une école primaire, Corporation minière Osisko (15,5 M\$)
Restauration des sites contaminés, mine Aldermac (16,5 M\$)

Baie-James

Eastmain-1-A-Sarcelle-Rupert, Hydro-Québec (5 000 M\$)

Côte-Nord

Complexe hydroélectrique La Romaine, Hydro-Québec (6 500 M\$)
Modernisation d'usine, Alcoa (1 200 M\$)
Mine de fer, Consolidated Thompson (410 M\$)