



[traduction]

Le 1^{er} décembre 2008

Monsieur Rob Wright
Sous-ministre
Finances Canada
140, rue O'Connor
Ottawa (Ontario) K1A 0G5

Objet : Demande de renseignements 001 du DPB

Monsieur,

J'aurais besoin que votre ministère nous fournisse les projections économiques et financières (Comptes nationaux) qui sous-tendent l'Énoncé économique et financier (EEF) de 2008. Nous cherchons à soumettre les données de référence de l'EEF à divers chocs au moyen de modèles du secteur privé, et nous avons absolument besoin des informations demandées pour ce faire.

Vous trouverez ci-joint une indication du sous-ensemble de variables (description et unités) de l'ensemble de données de l'EEF pour la période 2008-2014 dont nous avons besoin pour établir nos prévisions de référence.

En vous remerciant à l'avance de votre collaboration, je vous prie d'agréer, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

Le directeur parlementaire du budget,

[signature]

Kevin Page
Courriel : PageK@parl.gc.ca

c. c. Paul Rochon, sous-ministre adjoint, Finances Canada



Demande de renseignements du DPB

| | |
|--|--|
| 1) Numéro de la demande | 001 |
| 2) Type de demande | Récurrente (prochaine demande prévue consultations prébudgétaires 2009) |
| 3) Objectif | Simuler divers chocs sur les nouvelles données de référence de l'EEF à l'aide de modèles du secteur privé |
| 4) Volet du mandat du DPB concerné | Fournir au Sénat et à la Chambre des communes des analyses indépendantes de l'état des finances du pays et des tendances de l'économie canadienne. |
| 5) Chiffres ou renseignements demandés | Les données demandées sont indiquées dans la feuille de calcul ci-jointe |
| 6) Degré de priorité | Normale |
| 7) Date de présentation de la demande | 1 ^{er} décembre 2008 |
| 8) Échéance | 8 décembre 2008 |



Données trimestrielles de 2008 à 2014

| VARIABLES MEFC | | |
|----------------|----------|----------|
| C | M02 | TRFOP |
| C02 | NETDEBTF | TRFP |
| CFUEL | NXCA | TRFPRF |
| CNDEN | PCPI | TTCCHD |
| CNDF | PCPIX | TTOTF |
| CRENT | PFX | TUIRF |
| GBALF | PGAS | TWF |
| GCAF | POP | USRGB10 |
| GCEF | POP65UP | USRTB90 |
| GCF | PRAW_FE | USYGDP |
| GCF02 | PRAW_XFE | USYGDP00 |
| GCFF | PWTI2 | W |
| GCFTF | RFCP90 | X |
| GCGS | RGCB10B | X02 |
| GCGS02 | RGCB13 | YBGBCCA |
| GCGSF | RTB | YBPROFDP |
| GSAVF | TCAF | YGBEPROF |
| GSTREVG | TCAGF | YGBRPF |
| GSUBF | TCAGP | YGDP |
| GTNRF | TCAPXF | YGDP02 |
| GTOTF | TIAIRF | YGIF |
| GTPFAF | TICDNF | YGILAF |
| GTPFANR | TICUSF | YGSF |
| GTPGSTC | TIGASF | YIVA |
| GTPINF | TILABKF | YNF |
| GTPINFQ | TIMSTF | YP |
| GTPOAF | TINDF | YPCCA |
| GTPOANR | TINDP | YPD |
| GTPOTF | TIOETDF | YPPII |
| GTPUIBF | TIOILF | YPMP |
| GTRPF | TIOTHRF | YPWSSL |
| GTUCCBF | TIPCCF | YREE_EXP |
| IME | TISF | YREE_IN |
| IME02 | TPABATQ | YREE02 |
| INRC | TPDF | YTII |
| INRC02 | TPEF | YUB |
| IRC | TPSIPF | |
| IRC02 | TPYBF | |
| LFAH | TPYF | |
| LFE | TRFCHSTP | |
| LFPOP | TRFEPFP | |
| LFPR | TRFEQP | |
| M | TRFGVF | |