

Exemple d'une partie de la feuille de données à remplir pour alimenter les modèles intersectoriels des provinces et territoires et du Canada pour les faire fonctionner. Les données sont entrées par le client. Les colonnes ou cases sans chiffres prennent la valeur nulle. On identifie cette feuille :
«LA QUESTION»

Microsoft Excel - Question et Résultats

Fichier Edition Affichage Insertion Format Outils Données Fenêtre ? Adobe PDF

Tapez une question

Arial 8

Répondre en incluant des modifications... Terminer la révision...

Insérer une forme Mise en forme Remplacer par

D15 fx

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	
1	Spécification de la question pour les calculs d'impacts économiques																		
2	à partir de modèles intersectoriels. Nous disposons de 14 modèles intersectoriels, soit: un modèle intersectoriel pour																		
3	chacune des dix (10) provinces, un modèle intersectoriel pour chacun des trois (3) territoires et un pour le Canada dans son ensemble.																		
4	Il s'agit d'un système de 14 modèles intersectoriels pouvant fonctionner indépendamment ou en simultanément, en fonction des besoins du client.																		
5	Dans le cas où la question porte sur des impacts à mesurer touchant directement plus d'une province ou territoire, il faut préciser si on désire un fonctionnement																		
6	des modèles en simultanément (incluant les impacts sur les autres provinces et territoires)																		
7	ou considérés de façon indépendante (sans prise en compte des impacts sur les autres provinces et territoires)																		
8	Le Tableau suivant est à remplir par le client pour toute utilisation standard comme mesurer les impacts d'un projet d'investissement ou des dépenses d'opération																		
9	d'un projet. Des utilisations non standards sont aussi possibles mais plus complexes, comme mesurer l'apparition d'un nouveau secteur industriel,																		
10	ou aussi la disparition d'un secteur industriel existant. Un travail étroit est alors nécessaire entre les experts du modèle et les clients.																		
11	Un modèle intersectoriel pour chacune des 10 provinces														et chacun des 3 territoires		Total	Achats à	
12	461 biens et services	TN	IPE	NE	NB	QUE	ONT	MAN	SAS	ALB	CB	YUK	TNO	NUN	CANADA	CANADA		l'ext. du	
13	1 Bovins et veaux																		
14	2 Porcs																		
15	3 Volaille																		
16	4 Autres animaux vivants																		
17	5 Blé non moulu																		
18	6 Maïs, orge, avoine, et autres grains																		
19	7 Lait de consommation non traité																		
20	8 Oeufs en coquille																		
21	9 Miel et cire d'abeille																		
22	10 Fruits frais, sauf tropicaux																		
23	11 Légumes, frais ou réfrigérés																		
24	12 Foin et paille																		
25	13 Graines de semences, sauf graines oléagineuses																		
26	14 Matériel de pépinière, fleurs et autres produits d'horticulture																		
27	15 Canola, soya et autres graines oléagineuses																		
28	16 Tabac brut																		

Question RésultatsSom RésultatsDét

Dessin Formes automatiques

Prêt NUM

démarrer Boîte de réception - ... Microsoft Excel - Que... Exemple 1 - Microsoft... Exemple 2 - Microsoft... FR 10:48

Pour une UTILISATION STANDARD: Un projet de **dépenses d'investissement** et/ou de **dépenses d'opérations** doit: (1) d'abord être ventilé selon les lignes de ce tableau par catégorie de biens et services (lignes 1 à 461) et de facteurs primaires primaires (lignes 462 à 472) et (2) aussi par colonnes qui représentent les 10 provinces, les 3 territoires, le Canada dans son ensemble et les montants qui devront être importés de l'extérieur du Canada (fuites). Plus cette information sera précise, meilleurs seront les résultats d'impacts.