
Étude québécoise sur des conditions de travail, d'emploi et de santé et sécurité du travail, 2007-2008 (EQCOTESST)

CAHIER TECHNIQUE ET MÉTHODOLOGIQUE

(Version Web : pour des raisons de confidentialité la section «Livre de codes» n'est pas accessible)

Direction des enquêtes longitudinales et sociales

Décembre 2010

Cette publication a été réalisée et produite par l'Institut de la statistique du Québec.

Pour tout renseignement concernant le contenu de cette publication :

Direction des enquêtes longitudinales et sociales
Institut de la statistique du Québec
1200, avenue McGill Collège, bureau 500
Montréal (Québec) H3B 4J8
Téléphone : (514) 873-4749
Télécopieur : (514) 864-9919

ou

Téléphone : 1 800 463-4090
(aucuns frais d'appel au Canada et aux États-Unis)

Site WEB : <http://www.stat.gouv.qc.ca>

Citation suggérée : TRAORÉ, ISSOUF ET DUMONT, Maude (2010). *Étude québécoise sur des conditions de travail, d'emploi et de santé et sécurité du travail, 2007-2008*. (EQCOTESST). *Cahier technique et méthodologique*, Québec, Institut de la statistique du Québec, 279 p.

Mise en page : Andrée Roy

© Gouvernement du Québec

Toute reproduction est interdite
sans l'autorisation expresse
de l'Institut de la statistique du Québec

Décembre 2010

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	7
LIVRE DE CODES	9
LISTE DES INDICES	11
TYPE_PROFESSION	Type de profession..... 13
SECTEUR_ACTIVITE	Secteur d'activité économique..... 14
CAT_PROF7	Catégorie professionnelle..... 15
DEM3CR	Scolarité - 3 cat. 16
TYPE_EMPLOI	Type d'emploi 17
DEM3CR4	Plus haut niveau de scolarité complété - 4 catégories 18
INDIC_REVENU_10	Indicateur du ratio du revenu du ménage (déciles) 19
INDIC_REVENU_QUINT	Indicateur du ratio du revenu du ménage (quintiles)..... 20
ZONE	Zone de résidence 21
SECTEUR_ACTIVITE9	Secteur d'activité économique..... 22
SYNDICABLE	Type de contrat de travail..... 23
TAILLE_MENAGE	Nombre total de personnes dans le ménage 24
REVENUP5	Revenu de l'emploi principal actuel - 5 catégories..... 25
COMPO_MENAGE	Composition du ménage 26
STAT_ETUDE	Statut d'étudiant..... 27
AGECAT	Groupe d'âge - 3 catégories..... 28
AGEQ	Groupe d'âge - 4 catégories..... 29
AGED	Groupe d'âge - 2 catégories..... 30
AGES	Groupe d'âge - 7 catégories..... 31
PAYSN	Pays de naissance 32
LANGUE3	Langue parlée à la maison..... 34
REVENU_M	Revenu de l'année précédente du ménage - 10 catégories..... 36
REVENU5	Revenu de l'année précédente du ménage - 5 catégories..... 37
REVENUP6	Revenu de l'emploi principal actuel - 6 catégories..... 38
REGQC	Grandes régions (3)..... 39
DUREE_RESIDENCE	Durée de résidence au Canada 40
AGEC	Âge - 6 catégories 41
DURPAYS	Durée de résidence au Canada 42
AGEDX	Âge (15-24/25+) 43
NB_TRAVAILLEUR	Nombre de travailleurs dans le ménage 44
LANGUE4X	Langue parlée à la maison..... 46
ETAT_ACT_TRAVAIL	État d'activité au travail..... 48

ACT4BZ	12 dern. mois, absenté(e) travail à cause accident	49
ACT4DZ	Nbre jours manqués, 12 dern. mois à cause accident.....	50
ACT4DZ4CAT	Nbre jours manqués, 12 dern. mois à cause accident - 4 Cat.....	52
ACT4FZ	Statut des accidentés	53
ACT_5M1Z	Sources d'indemnisation.....	54
ACT_5M2Z	Sources d'indemnisation.....	55
ACT_5CUMUL7	Variable synthétique des réponses d'indemnisation	56
ACT_6Z	Demande à la CSST	58
ACT_7M1ZZ	Pourquoi pas de demande à la CSST - 4 Cat.....	59
AC11BZ	À cause accident, assigné(e) «travaux légers», assignation temporaire, etc.	60
NATURE7	Nature de l'accident de travail	61
SIEGE6	Siège de l'accident de travail.....	62
DOULEUR_COU	Douleur au cou.....	63
DOULEUR_DOS	Douleur au dos	65
DOULEUR_MS	Douleur aux membres supérieurs.....	67
DOULEUR_MI	Douleur aux membres inférieurs.....	69
TMS1S	Douleur à au moins un siège	71
POSSIB_ASSI	Travaille assis / possibilité de s'asseoir.....	74
DEPRESSION	Indice de symptômes dépressifs.....	75
JOB_STRAIN	Job-Strain.....	76
ISO_STRAIN	Iso-Strain.....	78
RESPONSABILITE	Responsabilité familiale.....	81
IND_IE	Indicateur d'insécurité d'emploi	82
IND_PC	Indicateur de précarité contractuelle	83
IND_PE	Indicateur de précarité d'emploi.....	85
NB_HEURE_TRAV	Nbre h/sem pour l'ensemble des emplois chez l'ensemble des répondants-R	87
CMS_R	Condition difficile de conciliation : salarié-R.....	88
CDC_R	Condition difficile de conciliation chez les autonomes-R.....	90
CUMUL_PHY_R	Cumul de contraintes physiques-R.....	92
CUMUL_DOS_R	Cumul de contraintes physiques affectant le dos-R	94
CUMUL_MS_R	Cumul de contraintes physiques affectant les membres supérieurs-R	95
AUTON_AUTOR_R	Autorité décisionnelle-R	96
AUTON_QUAL_R	Autonomie de compétence-R.....	97
SOUTI_SUP_R	Soutien des supérieurs-R.....	99
SOUTI_COL_R	Soutien des collègues-R.....	101
DESEQUILIBRE_R	Déséquilibre effort reconnaissance	103
K6_R	Échelle de détresse-R.....	104
DEM_PSYCHO_R	Demande psychologique-R.....	105
RECONNU_R	Reconnaissance-R.....	107
SOUTIEN_R	Soutien social au travail-R	109

AUTON_TOT_R

Latitude décisionnelle-R 112

INTRODUCTION

La banque de données de l'*Enquête québécoise sur des conditions de travail, d'emploi et de santé et sécurité du travail, 2007-2008* (EQCOTESST, 2007-2008) contient une foule de renseignements précieux qui, une fois le rapport publié, sont accessibles aux personnes qui en font la demande au Centre d'accès aux données de recherche de l'Institut de la statistique du Québec (CADRISQ). Cette banque est contient l'ensemble des informations recueillies pour les fins de l'enquête ainsi que les principaux indices ou variables dérivées utilisés dans le cadre des analyses effectuées pour le rapport de l'enquête.

L'EQCOTESST, 2007-2008 a été réalisée par l'Institut de la statistique du Québec à la demande d'un comité directeur regroupant le ministère du Travail (MT), la Commission des normes du travail (CNT), la Commission de la santé et de la sécurité du travail (CSST), l'Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST) et le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS).

La population visée est l'ensemble des québécois de 15 ans et plus qui travaillent au moins 15 heures par semaine et ce depuis au moins 8 semaines (c.-à-d. 8 semaines au moment de la sélection du répondant pour participer à l'étude).

La pondération permet d'associer à chaque répondant de l'enquête un facteur appelé le *poids d'échantillonnage* ou *populationnel*, qui correspond au nombre d'unités dans la population visée qu'il « représente ». L'utilisation de ce facteur, à l'étape de l'estimation, permet de rapporter les données des répondants à la population visée et faire ainsi des inférences adéquates à cette population. De plus, pour quantifier l'erreur d'échantillonnage et donc mesurer la précision des estimations, la variance d'échantillonnage est estimée en utilisant un plan de sondage stratifié avec remise (STRWR), la variable de stratification **STRATE** et le poids populationnel **POIDS**. Pour plus d'information sur la pondération et la précision des estimations, consulter le rapport de l'enquête.

Le fichier de données contient les réponses au questionnaire, la classification numérique des emplois et entreprises, les indicateurs ou variables dérivées, la variable de stratification et la pondération. Il a 5 071 enregistrements.

- ❖ Dans la section « Livre de codes », les questions présentées correspondent à celles du questionnaire. Le lecteur devrait cependant se référer au questionnaire pour l'énoncé exact des questions. Les réponses fournies aux sous-questions « précisez » sont conservées dans la banque de données mais ne sont pas présentées dans ce cahier technique et méthodologique.

- ❖ La section « Description des indices » présente la proportion pondérée des indicateurs ou variables dérivées.

Structure de présentation des questions et des indices

ÉTIQUETTE :	Description de l'indice ou énoncé de la question.
DÉNOMINATEUR :	Identification de la population de référence.
CONSTRUCTION À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S) :	Identification des questions ou indices ayant servi à la construction de l'indice.
CONSTRUCTION DE LA VARIABLE:	Langage de programmation SAS utilisé pour construire l'indice. Le nom utilisé pour désigner les variables est conforme à celui que l'on retrouve dans la banque de données.

Éléments des tableaux du livre de codes :

Code :	Code attribué à chaque catégorie de la variable
Description :	Nom de chaque catégorie de la variable
Échantillon :	Nombre de répondants dans l'échantillon pour la catégorie indiquée

Pour les questions à valeurs continues, le tableau de fréquence présente seulement les valeurs minimale et maximale.

Le symbole « <> » utilisé dans le dénominateur est équivalent à « ≠ ».

Éléments des tableaux de la description des indices :

Code :	Code attribué à chaque catégorie de l'indice
Description :	Nom de chaque catégorie de l'indice
% Population (sans les SO et .I) :	Estimation de la proportion de la population pour la catégorie indiquée en excluant les sans objet et les inconnus
Inconnu :	Répondants qui ont refusé de répondre (REFUS) ou qui ne connaissaient pas la réponse (NE SAIT PAS)

LIVRE DE CODES

LISTE DES INDICES

TYPE_PROFESSION**Type de profession**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

COMMENTAIRES: Indicateur établi à partir des codes de professions (CNP 2006) qui permettent de classer les travailleurs selon le type de travail qu'ils font. Il peut s'agir (1) du type Manuel (manipulation de charges lourdes ou moyennes sur une base régulière ou de charges plus légères avec posture statique continue ou travail répétitif continu), (2) du type Non manuel (manipulation de charges et activités physiques négligeables), ou (3) du type Mixte (manipulation de charges légères avec posture statique discontinue, ou manipulation occasionnelle de charge lourde ou moyenne, ou mouvements et manipulations avec charge légère, ou travail répétitif discontinu). Utilisation de la variable CNP_4 (CNP à 4 positions).

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Manuel	26,8
2	Non manuel	48
3	mixte	25,3
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

SECTEUR_ACTIVITE **Secteur d'activité économique**

DÉNOMINATEUR: tous les travailleurs

COMMENTAIRES: Utilisation des variables SCIAN_2 (SCIAN 2002 à 2 positions) et SCIAN_3 (SCIAN 2002 à 3 positions).

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Secteur primaire et construction	8,8
2	Secteur manufacturier et services de réparation et entretien	16,1
3	Information, arts, spectacles et loisirs	4
4	Hébergement, restauration et services personnels et aux organisations	8,7
5	Soutien à la production	16,3
6	Transport, entreposage et services de gestion des déchets	5,3
7	Commerce	16,3
8	Soins de santé et assistance sociale	11,9
9	Enseignement	6,7
10	Services gouvernementaux, parapublics	5,9
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

CAT_PROF7

Catégorie professionnelle

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Non classé	
1	Cadres supérieurs et cadres intermédiaires	8,9
2	Contremaîtres et cadres de premier niveau	5,8
3	Professionnels	17,7
4	Semi-professionnels et techniciens	16,1
5	Personnel de bureau	12,8
6	Ouvriers qualifiés	12,5
7	Personnel et ouvriers non-qualifiés et manoeuvres	26,2
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

DEM3CR **Scolarité - 3 cat.**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [DEM3C](#)

Étiquette: Plus haut niveau scolarité complété

Codes et catégories de réponse: 1="Primaire ou moins" 2="Études secondaires" 3="Études collégiales" 4="Études collégiales tech." 5="Universitaire(s) 1er cycle" 6="Études supérieures" 7="Autres" 8="Études professionnelles" 88="NSP" 9="Att. études collégiales" 99="NRP" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/*  
DEM3CR = DEM3C;  
IF DEM3C IN (1 2 8) THEN DEM3CR = 1;  
IF DEM3C IN (3 4 9) THEN DEM3CR = 2;  
IF DEM3C IN (5 6) THEN DEM3CR = 3;  
IF DEM3C IN (7 88 99) THEN DEM3CR = .I;  
*/
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Études inférieures au collégial	45,9
2	Études collégiales	25,1
3	Études universitaires	29
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

TYPE_EMPLOI**Type d'emploi****DÉNOMINATEUR:** Tous les travailleurs**TYPE DONNÉES:** Numérique (8)

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Salariés syndiqués	34,9
2	Salariés non syndiqués	50,5
3	Travailleur autonome	14,6
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poide**

DEM3CR4 Plus haut niveau de scolarité complété - 4 catégories

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

COMMENTAIRES: Cet indicateur ne pourra pas reconstruit car il a fait l'objet d'imputation ou de reclassement de catégorie.

DEM3CR4=DEM3C;
IF DEM3C IN (1) THEN DEM3CR4=1;
IF DEM3C IN (2 8) THEN DEM3CR4=2;
IF DEM3C IN (3 4 9) THEN DEM3CR4=3;
IF DEM3C IN (5 6) THEN DEM3CR4=4;
IF DEM3C IN (7 88 99) THEN DEM3CR4=.I;

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Primaire ou moins	13,5
2	Secondaire	32,4
3	Collégial	25
4	Universitaire	29,1
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

INDIC_REVENU_10**Indicateur du ratio du revenu du ménage (déciles)****DÉNOMINATEUR:** Tous les travailleurs**TYPE DONNÉES:** Numérique (8)

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	1	9,9
2	2	10
3	3	9,9
4	4	9,6
5	5	10,4
6	6	10,1
7	7	9,9
8	8	10,1
9	9	10
10	10	10
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

INDIC_REVENU_QUINT**Indicateur du ratio du revenu du ménage (quintiles)****DÉNOMINATEUR:** Tous les travailleurs**TYPE DONNÉES:** Numérique (8)

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	1er quintile: très faible	19,9
2	2e quintile: faible	19,6
3	3e quintile: moyen	20,5
4	4e quintile: élevé	20
5	5e quintile: très élevé	20
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

ZONE **Zone de résidence**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	Urbaine	68,6
2	Semi-urbaine	11,5
3	Rurale	19,9
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

SECTEUR_ACTIVITE9**Secteur d'activité économique**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

COMMENTAIRES: Utilisation des variables SCIAN_2 (SCIAN 2002 à 2 positions) et SCIAN_3 (SCIAN 2002 à 3 positions).

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

Code	Description	% Population (sans les S.O. et J)
1	Secteur primaire et construction	8,8
2	Secteur manufacturier et services de réparation et entretien	16,1
4	Hébergement, restauration, services personnels et aux organisations et arts et spectacles	10,2
5	Soutien à la production	18,9
6	Transport, entreposage et services de gestion des déchets	5,3
7	Commerce	16,3
8	Soins de santé et assistance sociale	11,9
9	Enseignement	6,7
10	Services gouvernementaux, parapublics	5,9
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

SYNDICABLE **Type de contrat de travail**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

Code	Description	% Population (sans les S.O. et I)
1	Salarié cadre (syndiqué ou non)	10,5
2	Salarié syndiqué (non cadre)	33,3
3	Salarié non syndiqué (non cadre)	41,6
4	Travailleur Autonome	14,6
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

TAILLE_MENAGE**Nombre total de personnes dans le ménage**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [PG_14](#)
Étiquette: Nbre de personnes de moins de 15 ans dans le ménage
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: 88="NSP" 99="Refus" ;

- **Nom:** [PG_15](#)
Étiquette: Nbre de personnes de 15 ans et plus dans le ménage
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: 0="Aucune" 1="Une personne" 10="10 personnes" 11="11 personnes" 12="12 personnes" 13="13 personnes et plus" 2="2 personnes" 3="3 personnes" 4="4 personnes" 5="5 personnes" 6="6 personnes" 7="7 personnes" 8="8 personnes" 88="NSP" 9="9 personnes" 99="Refus" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
TAILLE_MENAGE = SUM(PG_15,PG_14);  
IF PG_15 IN (88 99) AND PG_14 NOTIN (88 99) THEN TAILLE_MENAGE = PG_14;  
IF PG_14 IN (88 99) AND PG_15 NOTIN (88 99) THEN TAILLE_MENAGE = PG_15;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et J)
1	1	10,7
2	2	32,9
3	3	23,1
4	4	22,9
5	5	7,4
6	6	2
7	7	0,6
8	8	0,3
9	9	0
10	10	0
11	11	0
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poide**

REVENUP5 **Revenu de l'emploi principal actuel - 5 catégories**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [REVENU](#)

Étiquette: Revenu annuel de l'emploi principal actuel (continu)

Codes et catégories de réponse: 8888888="NSP en continu" 9999999="NRP en continu" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= REVENU < 20000 THEN REVENUP5 = 1;  
IF 20000 <= REVENU < 40000 THEN REVENUP5 = 2;  
IF 40000 <= REVENU < 60000 THEN REVENUP5 = 3;  
IF 60000 <= REVENU < 100000 THEN REVENUP5 = 4;  
IF 100000 <= REVENU THEN REVENUP5 = 5;  
IF REVENU IN (9999999) THEN REVENUP5 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Moins de 20 000\$	18,1
2	20 000\$ à 39 999\$	37,4
3	40 000\$ à 59 999\$	24,7
4	60 000\$ à 99 999\$	15,5
5	100 000\$ et plus	4,3
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

COMPO_MENAGE**Composition du ménage****DÉNOMINATEUR:** Tous les travailleurs**TYPE DONNÉES:** Numérique (8)**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** [PG_14](#)
Étiquette: Nbre de personnes de moins de 15 ans dans le ménage
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: 88="NSP" 99="Refus" ;

- **Nom:** [PG_15](#)
Étiquette: Nbre de personnes de 15 ans et plus dans le ménage
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: 0="Aucune" 1="Une personne" 10="10 personnes" 11="11 personnes" 12="12 personnes" 13="13 personnes et plus" 2="2 personnes" 3="3 personnes" 4="4 personnes" 5="5 personnes" 6="6 personnes" 7="7 personnes" 8="8 personnes" 88="NSP" 9="9 personnes" 99="Refus" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF PG_15 = 1 AND PG_14 = 0 THEN COMPO_MENAGE = 1;  
ELSE IF PG_15 = 2 AND PG_14 = 0 THEN COMPO_MENAGE = 2;  
ELSE IF 0 < PG_14 < 99 THEN COMPO_MENAGE = 4;  
ELSE IF 2 < PG_15 < 99 THEN COMPO_MENAGE = 3;  
ELSE IF PG_15 = 99 OR PG_14 = 99 THEN COMPO_MENAGE = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Une personne de 15 ans et plus seulement	10,7
2	Deux personnes de 15 ans et plus seulement	32
3	Plus de deux personnes de 15 ans et plus sans enfant de 14 ans et moins	25,2
4	Au moins une personne de 14 ans et moins	32,1
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

STAT_ETUDE **Statut d'étudiant**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [EMP_2](#)
Étiquette: Actuellement aux études
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;

- **Nom:** [EMP2A](#)
Étiquette: Études à temps plein ou temps partiel
Dénominateur: Travailleurs aux études
Codes et catégories de réponse: 1="Temps plein" 2="Temps partiel" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF EMP2A = 1 THEN STAT_ETUDE = 1;  
IF EMP2A = 2 THEN STAT_ETUDE = 2;  
IF EMP_2 = 2 THEN STAT_ETUDE = 3;  
IF EMP_2 IN ( 8 9 ) THEN STAT_ETUDE = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Étudiant à temps plein	5,6
2	Étudiant à temps partiel	3,7
3	Non étudiant	90,7
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

AGECAT**Groupe d'âge - 3 catégories**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [AGE](#)

Étiquette: Âge du répondant

Codes et catégories de réponse: 1="18 ans à 24 ans" 2="25 ans à 34 ans" 3="35 ans à 44 ans" 4="45 ans à 54 ans" 5="55 ans à 64 ans" 6="65 ans et plus" 998="Ne sait pas" 999="Refus" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF AGE IN (1) OR 15 <= AGE < 25 THEN AGECAT = 1;  
IF AGE IN (2 3) OR 25 <= AGE < 45 THEN AGECAT = 2;  
IF AGE IN (4 5 6) OR 45 <= AGE < 90 THEN AGECAT = 3;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
1	15 à 24 ans	11,5
2	25 à 44 ans	46,8
3	45 ans et plus	41,7
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

AGEQ Groupe d'âge - 4 catégories

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [AGE](#)

Étiquette: Âge du répondant

Codes et catégories de réponse: 1="18 ans à 24 ans" 2="25 ans à 34 ans" 3="35 ans à 44 ans" 4="45 ans à 54 ans" 5="55 ans à 64 ans" 6="65 ans et plus" 998="Ne sait pas" 999="Refus" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF AGE = 1 OR 15 <= AGE <= 24 THEN AGEQ = 1;  
IF AGE IN(2,3) OR 25 <= AGE <= 44 THEN AGEQ = 2;  
IF AGE = 4 OR 45 <= AGE <= 54 THEN AGEQ = 3;  
IF AGE IN(5,6) OR 55 <= AGE THEN AGEQ = 4;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
1	15-24 ans	11,5
2	25-44 ans	46,8
3	45-54 ans	28,7
4	55 ans et plus	13
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

AGED Groupe d'âge - 2 catégories

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [AGE](#)

Étiquette: Âge du répondant

Codes et catégories de réponse: 1="18 ans à 24 ans" 2="25 ans à 34 ans" 3="35 ans à 44 ans" 4="45 ans à 54 ans" 5="55 ans à 64 ans" 6="65 ans et plus" 998="Ne sait pas" 999="Refus" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF AGE IN(1,2,3) OR 15 <= AGE <= 44 THEN AGED = 1;  
IF AGE IN(4,5,6) OR 45 <= AGE THEN AGED = 2;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
1	15-44 ans	58,3
2	45 ans et plus	41,7
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

AGES Groupe d'âge - 7 catégories

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** AGE

Étiquette: Âge du répondant

Codes et catégories de réponse: 1="18 ans à 24 ans" 2="25 ans à 34 ans" 3="35 ans à 44 ans" 4="45 ans à 54 ans" 5="55 ans à 64 ans" 6="65 ans et plus" 998="Ne sait pas" 999="Refus" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 15 <= AGE <= 17 THEN AGES = 1;  
IF AGE = 1 OR 18 <= AGE <= 24 THEN AGES = 2;  
IF AGE = 2 OR 25 <= AGE <= 34 THEN AGES = 3;  
IF AGE = 3 OR 35 <= AGE <= 44 THEN AGES = 4;  
IF AGE = 4 OR 45 <= AGE <= 54 THEN AGES = 5;  
IF AGE = 5 OR 55 <= AGE <= 64 THEN AGES = 6;  
IF AGE = 6 OR 65 <= AGE THEN AGES = 7;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
1	15-17 ans	1,5
2	18-24 ans	9,9
3	25-34 ans	22,2
4	35-44 ans	24,6
5	45-54 ans	28,7
6	55-64 ans	11,9
7	65 ans et plus	1,1
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

PAYSN Pays de naissance

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [DEM2A](#)
Étiquette: Naissance au Canada
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;

- **Nom:** [DEM2B](#)
Étiquette: Pays de naissance
Dénominateur: Travailleurs nés hors du Canada
Codes et catégories de réponse: 1="Autre pays de naissance" 10="Italie" 11="Liban" 12="Maroc" 13="Philippines" 15="Roumanie" 16="Vietnam" 17="Portugal" 18="Belgique" 19="Chili" 2="Algérie" 20="Royaume-Uni" 21="Allemagne" 22="Inde" 23="Iran" 24="Israël" 25="Perou" 26="République Dominicaine" 27="Suisse" 28="Syrie" 29="Autres pays d'Europe de l'ouest et Océanie" 3="Chine" 30="Autres pays d'Europe de l'est" 31="Autres pays d'Asie" 32="Autres pays d'Afrique" 33="Autres Caraïbes" 34="Autres pays d'Amérique du Sud ou d'Amérique Centrale" 4="Congo" 5="Égypte" 6="El Salvador" 7="États-Unis" 8="France" 9="Haïti" 99="NRP" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF DEM2A = 1 THEN PAYSN = 1;  
IF DEM2B = 8 THEN PAYSN = 2;  
IF DEM2B = 9 THEN PAYSN = 3;  
IF DEM2B = 2 THEN PAYSN = 4;  
IF DEM2B = 7 THEN PAYSN = 5;  
IF DEM2B = 12 THEN PAYSN = 6;  
IF DEM2B = 10 THEN PAYSN = 7;  
IF DEM2A = 2 AND PAYSN = . THEN PAYSN = 8;  
IF DEM2B = 99 THEN PAYSN = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Canada	88,8
2	France	1,2
3	Haïti	0,7
4	Algérie	0,5
5	États-Unis	0,4
6	Maroc	0,7
7	Italie	0,6
8	Autres	7,1
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** [DEM2DM1](#)

Étiquette: Langue(s) plus souvent parlée maison -Mention 1

Codes et catégories de réponse: 1="Français" 10="Coréen" 11="Persan

(Farsi)" 12="Polonais" 13="Portugais" 14="Pendjabi" 15="Espagnol" 16="Tagalog

(Pilipino)" 17="Ukrainien" 18="Vietnamien" 19="Néerlandais" 2="Anglais" 20="Hindi" 21="Russe" 22

"Tamoul" 23="Autres" 24="NSP" 25="NRP" 26="Berbère" 27="Créole" 28="Roumain" 3="Arabe"

4="Chinois" 5="Cri" 6="Allemand" 7="Grec" 8="Hongrois" 9="Italien" ;

○ **Nom:** [DEM2DM2](#)

Étiquette: Langue(s) plus souvent parlée maison -Mention 2

Codes et catégories de réponse: 1="Français" 10="Coréen" 11="Persan

(Farsi)" 12="Polonais" 13="Portugais" 14="Pendjabi" 15="Espagnol" 16="Tagalog

(Pilipino)" 17="Ukrainien" 18="Vietnamien" 19="Néerlandais" 2="Anglais" 20="Hindi" 21="Russe" 22

"Tamoul" 23="Autres" 24="NSP" 25="NRP" 26="Berbère" 27="Créole" 28="Roumain" 3="Arabe"

4="Chinois" 5="Cri" 6="Allemand" 7="Grec" 8="Hongrois" 9="Italien" ;

○ **Nom:** [DEM2DM3](#)

Étiquette: Langue(s) plus souvent parlée maison -Mention 3

Codes et catégories de réponse: 1="Français" 10="Coréen" 11="Persan

(Farsi)" 12="Polonais" 13="Portugais" 14="Pendjabi" 15="Espagnol" 16="Tagalog

(Pilipino)" 17="Ukrainien" 18="Vietnamien" 19="Néerlandais" 2="Anglais" 20="Hindi" 21="Russe" 22

"Tamoul" 23="Autres" 24="NSP" 25="NRP" 26="Berbère" 27="Créole" 28="Roumain" 3="Arabe"

4="Chinois" 5="Cri" 6="Allemand" 7="Grec" 8="Hongrois" 9="Italien" ;

○ **Nom:** [DEM2DM4](#)

Étiquette: Langue(s) plus souvent parlée maison -Mention 4

Codes et catégories de réponse: 1="Français" 10="Coréen" 11="Persan

(Farsi)" 12="Polonais" 13="Portugais" 14="Pendjabi" 15="Espagnol" 16="Tagalog

(Pilipino)" 17="Ukrainien" 18="Vietnamien" 19="Néerlandais" 2="Anglais" 20="Hindi" 21="Russe" 22

"Tamoul" 23="Autres" 24="NSP" 25="NRP" 26="Berbère" 27="Créole" 28="Roumain" 3="Arabe"

4="Chinois" 5="Cri" 6="Allemand" 7="Grec" 8="Hongrois" 9="Italien" ;

○ **Nom:** [DEM2DM5](#)

Étiquette: Langue(s) plus souvent parlée maison -Mention 5

Codes et catégories de réponse: 1="Français" 10="Coréen" 11="Persan

(Farsi)" 12="Polonais" 13="Portugais" 14="Pendjabi" 15="Espagnol" 16="Tagalog

(Pilipino)" 17="Ukrainien" 18="Vietnamien" 19="Néerlandais" 2="Anglais" 20="Hindi" 21="Russe" 22

"Tamoul" 23="Autres" 24="NSP" 25="NRP" 26="Berbère" 27="Créole" 28="Roumain" 3="Arabe"

4="Chinois" 5="Cri" 6="Allemand" 7="Grec" 8="Hongrois" 9="Italien" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CPTEFA = 0;  
ARRAY LANFA DEM2DM1 DEM2DM2 DEM2DM3 DEM2DM4 DEM2DM5;DO OVER LANFA;  
IF LANFA IN (1 2) THEN CPTEFA = CPTEFA+1;  
IF LANFA = 1 THEN LANGUE3 = 1;  
IF LANFA = 2 THEN LANGUE3 = 2;  
IF CPTEFA > 1 THEN LANGUE3 = 3;  
IF CPTEFA = 0 THEN LANGUE3 = 4;  
END;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Français	85,1
2	Anglais	7,5
3	français et anglais	3,9
4	Autres	3,6
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

REVENU_M **Revenu de l'année précédente du ménage - 10 catégories**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [REVENU_MENAGE](#)

Étiquette: Revenu total du ménage de l'année précédente

Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 5000 \$" 10="80 000 à 99 999 \$" 11="100 000 \$ et plus" 2="5000 à 9 999 \$" 3="10 000 à 14 999 \$" 4="15 000 à 19 999 \$" 5="20 000 à 29 999 \$" 6="30 000 à 39 999 \$" 7="40 000 à 49 999 \$" 77="Aucun revenu" 8="50 000 à 59 999 \$" 88="NSP" 9="60 000 à 79 999 \$" 99="NRP" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF REVENU_MENAGE IN(1,2,77) THEN REVENU_M = 1;  
IF REVENU_MENAGE IN(3,4,5,6,7,8,9,10,11) THEN REVENU_M = REVENU_MENAGE-1;  
IF REVENU_MENAGE IN(88,99) THEN REVENU_M = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Moins de 10 000\$	1,3
2	10 000\$ à 15 000\$	2,1
3	15 000\$ à 20 000\$	2,4
4	20 000\$ à 30 000\$	7,2
5	30 000\$ à 40 000\$	10,4
6	40 000\$ à 50 000\$	10,9
7	50 000\$ à 60 000\$	10,8
8	60 000\$ à 80 000\$	18,7
9	80 000\$ à 100 000\$	13,7
10	100 000\$ et plus	22,4
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

REVENU5 **Revenu de l'année précédente du ménage - 5 catégories**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [REVENU_MENAGE](#)

Étiquette: Revenu total du ménage de l'année précédente

Codes et catégories de réponse: 1="Moins de 5000 \$" 10="80 000 à 99 999 \$" 11="100 000 \$ et plus" 2="5000 à 9 999 \$" 3="10 000 à 14 999 \$" 4="15 000 à 19 999 \$" 5="20 000 à 29 999 \$" 6="30 000 à 39 999 \$" 7="40 000 à 49 999 \$" 77="Aucun revenu" 8="50 000 à 59 999 \$" 88="NSP" 9="60 000 à 79 999 \$" 99="NRP" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF REVENU_MENAGE IN(1 2 3 4 77) THEN REVENU5 = 1;  
IF REVENU_MENAGE IN(5,6) THEN REVENU5 = 2;  
IF REVENU_MENAGE IN(7,8) THEN REVENU5 = 3;  
IF REVENU_MENAGE IN(9,10) THEN REVENU5 = 4;  
IF REVENU_MENAGE IN(11) THEN REVENU5 = 5;  
IF REVENU_MENAGE IN(88,99) THEN REVENU5 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Moins de 20 000\$	5,9
2	20 000\$ à 39 999\$	17,6
3	40 000\$ à 59 999\$	21,7
4	60 000\$ à 99 999\$	32,4
5	100 000\$ et plus	22,4
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

REVENUP6 Revenu de l'emploi principal actuel - 6 catégories

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [REVENU](#)

Étiquette: Revenu annuel de l'emploi principal actuel (continu)

Codes et catégories de réponse: 8888888="NSP en continu" 9999999="NRP en continu" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 <= REVENU < 20000 THEN REVENUP6 = 1;  
IF 20000 <= REVENU < 40000 THEN REVENUP6 = 2;  
IF 40000 <= REVENU < 60000 THEN REVENUP6 = 3;  
IF 60000 <= REVENU < 80000 THEN REVENUP6 = 4;  
IF 80000 <= REVENU < 100000 THEN REVENUP6 = 5;  
IF 100000 <= REVENU THEN REVENUP6 = 6;  
IF REVENU IN(9999999) THEN REVENUP6 = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Moins de 20 000\$	18,1
2	20 000\$ à 39 999\$	37,4
3	40 000\$ à 59 999\$	24,7
4	60 000\$ à 79 999\$	12,1
5	80 000\$ à 99 999\$	3,4
6	100 000\$ et plus	4,3
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poide**

REGQC **Grandes régions (3)**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [REGION](#)
Étiquette: Région
Codes et catégories de réponse: 1="Bas Saint-Laurent" 10="Nord-du-Québec" 11="Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine" 12="Chaudière-Appalaches" 13="Laval" 14="Lanaudière" 15="Laurentides" 16="Montérégie" 17="Centre du Québec" 2="Saguenay - Lac-Saint-Jean" 3="Capitale-Nationale" 4="Mauricie" 5="Estrie" 6="Montréal" 7="Outaouais" 8="Abitibi-Témiscamingue" 9="Côte-Nord" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF REGION IN ( 1 2 8 9 10 11 ) THEN REGQC = 1;  
IF REGION IN ( 4 5 7 12 14 15 16 17) THEN REGQC = 2;  
IF REGION IN ( 3 6 13) THEN REGQC = 3;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Rég. ressources	10,3
2	Rég. centrales	52,2
3	Rég. métropolitaines	37,5
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

DUREE_RESIDENCE **Durée de résidence au Canada**

DÉNOMINATEUR: Travailleurs nés à l'extérieur du Canada

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [DEM2C](#)
Étiquette: Nombre d'années de résidence au Canada
Dénominateur: Travailleurs nés hors du Canada
Codes et catégories de réponse: 888="NSP" 999="NRP" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 < DEM2C < 5 THEN DUREE_RESIDENCE = 1;  
IF 5 <= DEM2C < 10 THEN DUREE_RESIDENCE = 2;  
IF 10 <= DEM2C THEN DUREE_RESIDENCE = 3;  
IF DEM2C IN (999) THEN DUREE_RESIDENCE = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Moins de 5 ans	19,3
2	5 à 9 ans	17,9
3	10 ans et plus	62,9
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

AGEC Âge - 6 catégories

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** AGE

Étiquette: Âge du répondant

Codes et catégories de réponse: 1="18 ans à 24 ans" 2="25 ans à 34 ans" 3="35 ans à 44 ans" 4="45 ans à 54 ans" 5="55 ans à 64 ans" 6="65 ans et plus" 998="Ne sait pas" 999="Refus" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF AGE = 1 OR 15 <= AGE <= 24 THEN AGEC = 1 ;  
IF AGE = 2 OR 25 <= AGE <= 34 THEN AGEC = 2 ;  
IF AGE = 3 OR 35 <= AGE <= 44 THEN AGEC = 3 ;  
IF AGE = 4 OR 45 <= AGE <= 54 THEN AGEC = 4 ;  
IF AGE = 5 OR 55 <= AGE <= 64 THEN AGEC = 5 ;  
IF AGE = 6 OR 65 <= AGE THEN AGEC = 6 ;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
1	15-24 ans	11,5
2	25-34 ans	22,2
3	35-44 ans	24,6
4	45-54 ans	28,7
5	55-64 ans	11,9
6	65 ans et plus	1,1
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

DURPAYS Durée de résidence au Canada

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [DEM2A](#)
Étiquette: Naissance au Canada
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;

- **Nom:** [DEM2C](#)
Étiquette: Nombre d'années de résidence au Canada
Dénominateur: Travailleurs nés hors du Canada
Codes et catégories de réponse: 888="NSP" 999="NRP" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF DEM2A = 1 THEN DURPAYS = 1;  
IF 0 < DEM2C < 5 THEN DURPAYS = 2;  
IF 5 <= DEM2C < 10 THEN DURPAYS = 3;  
IF 10 <= DEM2C THEN DURPAYS = 4;  
IF DEM2A IN (8,9) OR DEM2C IN (999) THEN DURPAYS = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Canada	88,7
2	Moins de 5 ans	2,2
3	5 à 9 ans	2
4	10 ans et plus	7,1
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

AGEDX

Âge (15-24/25+)

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [AGEQ](#)

Étiquette: Groupe d'âge - 4 catégories

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: 1="15-24 ans" 2="25-44 ans" 3="45-54 ans" 4="55 ans et plus" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF AGE = 1 OR 15 <= AGE <= 24 THEN AGEQ = 1 ;  
IF AGE IN(2,3) OR 25 <= AGE <= 44 THEN AGEQ = 2 ;  
IF AGE = 4 OR 45 <= AGE <= 54 THEN AGEQ = 3 ;  
IF AGE IN(5,6) OR 55 <= AGE THEN AGEQ = 4 ;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AGEDX = AGEQ ;  
IF AGEQ IN (2 3 4) THEN AGEDX = 2 ;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
1	15 à 24 ans	11,5
2	25 ans et plus	88,5
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [FT1](#)
Étiquette: Première pers. travaille au moins 15 hres/sem.
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [FT2](#)
Étiquette: Deuxième pers. travaille au moins 15 hres/sem.
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [FT3](#)
Étiquette: Troisième pers. travaille au moins 15 hres/sem.
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [FT4](#)
Étiquette: Quatrième pers. travaille au moins 15 hres/sem.
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [FT5](#)
Étiquette: Cinquième pers. travaille au moins 15 hres/sem.
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [FT6](#)
Étiquette: Sixième pers. travaille au moins 15 hres/sem.
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [FT7](#)
Étiquette: Septième pers. travaille au moins 15 hres/sem.
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [FT8](#)
Étiquette: Huitième pers. travaille au moins 15 hres/sem.
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
ARRAY TRV2 FT1 FT2 FT3 FT4 FT5 FT6 FT7 FT8;  
NB_TRAVAILLEUR = 0;  
DO OVER TRV2; IF TRV2 = 1 THEN NB_TRAVAILLEUR = NB_TRAVAILLEUR+1; END;  
IF NB_TRAVAILLEUR IN ( 4 5 6 7 8) THEN NB_TRAVAILLEUR = 3;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Un	28,2
2	Deux	55,7
3	Trois et plus	16,1
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poide**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** [DEM2DM1](#)

Étiquette: Langue(s) plus souvent parlée maison -Mention 1

Codes et catégories de réponse: 1="Français" 10="Coréen" 11="Persan

(Farsi)" 12="Polonais" 13="Portugais" 14="Pendjabi" 15="Espagnol" 16="Tagalog

(Pilipino)" 17="Ukrainien" 18="Vietnamien" 19="Néerlandais" 2="Anglais" 20="Hindi" 21="Russe" 22

"Tamoul" 23="Autres" 24="NSP" 25="NRP" 26="Berbère" 27="Créole" 28="Roumain" 3="Arabe"

4="Chinois" 5="Cri" 6="Allemand" 7="Grec" 8="Hongrois" 9="Italien" ;

○ **Nom:** [DEM2DM2](#)

Étiquette: Langue(s) plus souvent parlée maison -Mention 2

Codes et catégories de réponse: 1="Français" 10="Coréen" 11="Persan

(Farsi)" 12="Polonais" 13="Portugais" 14="Pendjabi" 15="Espagnol" 16="Tagalog

(Pilipino)" 17="Ukrainien" 18="Vietnamien" 19="Néerlandais" 2="Anglais" 20="Hindi" 21="Russe" 22

"Tamoul" 23="Autres" 24="NSP" 25="NRP" 26="Berbère" 27="Créole" 28="Roumain" 3="Arabe"

4="Chinois" 5="Cri" 6="Allemand" 7="Grec" 8="Hongrois" 9="Italien" ;

○ **Nom:** [DEM2DM3](#)

Étiquette: Langue(s) plus souvent parlée maison -Mention 3

Codes et catégories de réponse: 1="Français" 10="Coréen" 11="Persan

(Farsi)" 12="Polonais" 13="Portugais" 14="Pendjabi" 15="Espagnol" 16="Tagalog

(Pilipino)" 17="Ukrainien" 18="Vietnamien" 19="Néerlandais" 2="Anglais" 20="Hindi" 21="Russe" 22

"Tamoul" 23="Autres" 24="NSP" 25="NRP" 26="Berbère" 27="Créole" 28="Roumain" 3="Arabe"

4="Chinois" 5="Cri" 6="Allemand" 7="Grec" 8="Hongrois" 9="Italien" ;

○ **Nom:** [DEM2DM4](#)

Étiquette: Langue(s) plus souvent parlée maison -Mention 4

Codes et catégories de réponse: 1="Français" 10="Coréen" 11="Persan

(Farsi)" 12="Polonais" 13="Portugais" 14="Pendjabi" 15="Espagnol" 16="Tagalog

(Pilipino)" 17="Ukrainien" 18="Vietnamien" 19="Néerlandais" 2="Anglais" 20="Hindi" 21="Russe" 22

"Tamoul" 23="Autres" 24="NSP" 25="NRP" 26="Berbère" 27="Créole" 28="Roumain" 3="Arabe"

4="Chinois" 5="Cri" 6="Allemand" 7="Grec" 8="Hongrois" 9="Italien" ;

○ **Nom:** [DEM2DM5](#)

Étiquette: Langue(s) plus souvent parlée maison -Mention 5

Codes et catégories de réponse: 1="Français" 10="Coréen" 11="Persan

(Farsi)" 12="Polonais" 13="Portugais" 14="Pendjabi" 15="Espagnol" 16="Tagalog

(Pilipino)" 17="Ukrainien" 18="Vietnamien" 19="Néerlandais" 2="Anglais" 20="Hindi" 21="Russe" 22

"Tamoul" 23="Autres" 24="NSP" 25="NRP" 26="Berbère" 27="Créole" 28="Roumain" 3="Arabe"

4="Chinois" 5="Cri" 6="Allemand" 7="Grec" 8="Hongrois" 9="Italien" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF DEM2DM1 IN (1) AND DEM2DM2 = . THEN LANGUE4X = 1;
ELSE IF DEM2DM1 IN (1) AND DEM2DM2 NE . THEN LANGUE4X = 2;
ELSE IF DEM2DM1 NOTIN (1) AND (DEM2DM2 = 1 OR DEM2DM3 = 1 OR DEM2DM4 = 1 OR DEM2DM5 = 1)
THEN LANGUE4X = 2;
ELSE IF DEM2DM1 IN (2) AND (DEM2DM2 NE 1 OR DEM2DM3 NE 1 OR DEM2DM4 NE 1 OR DEM2DM5 NE 1)
THEN LANGUE4X = 3;
ELSE IF DEM2DM1 NOTIN (2) AND (DEM2DM2 = 2 OR DEM2DM3 = 2 OR DEM2DM4 = 2 OR DEM2DM5 = 2)
THEN LANGUE4X = 3;
ELSE IF DEM2DM1 NOTIN (2) AND (DEM2DM2 NOTIN (1 2) OR DEM2DM3 NOTIN (1 2) OR DEM2DM4 NOTIN
(1 2) OR DEM2DM5 NOTIN (1 2)) THEN LANGUE4X = 4;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Français uniquement	83,2
2	Français et autres	5,7
3	Au moins l'anglais (sans le français)	7,5
4	Ni français, ni anglais	3,6
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

ETAT_ACT_TRAVAIL État d'activité au travail

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** EMP_0
Étiquette: Actuellement en vacances/congé parental ou maternité, etc. depuis moins de 12 mois
Dénominateur: Tous les travailleurs sauf ceux qui ont déjà répondu "NON" à V_DAT
Codes et catégories de réponse: 1="Vacances" 2="Congé parental ou de maternité" 3="Congé de maladie" 4="Congé pour accident de travail" 5="Congé sans solde" 6="Grève ou lock-out" 7="Arrêt de travail" 8="NON" ;

- **Nom:** V_ARR
Étiquette: Êtes-vous actuellement en vacances, ... en congé sans solde, en grève ou en lock-out, et ce, depuis moins de 12 mois ?
Codes et catégories de réponse: 1="En vacances" 2="En congé parental ou de maternité" 3="En congé de maladie, incluant les accidents de travail" 4="En congé sans solde" 5="En grève ou en lock-out" 6="NON, AUCUNE DES CES SITUATIONS (arrêt de travail / plus de 12 mois)" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF EMP_0 = 8 THEN ETAT_ACT_TRAVAIL = 1;  
IF EMP_0 IN (3 4) OR V_ARR IN (3) THEN ETAT_ACT_TRAVAIL = 2;  
IF EMP_0 IN (1 2 5 6 7) OR V_ARR IN (1 2 4 5) THEN ETAT_ACT_TRAVAIL = 3;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Actif	93,1
2	Absence pour maladie ou accident du travail	2,5
3	Autre absence	4,4
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

ACT4BZ**12 dern. mois, absenté(e) travail à cause accident**

DÉNOMINATEUR: Travailleurs accidentés du travail

COMMENTAIRES: La variable originale, ACT4B, ne contient que les réponses des répondants accidentés du travail qui n'ont pas répondu au Bloc TMS. C'est le cas pour approximativement la moitié des 301 répondants accidentés du travail.

Il a donc fallu consolider ces réponses à celles disséminées dans les 4 parties du Bloc TMS, ce qui concerne l'autre moitié des 301 individus accidentés du travail.

Pour chaque répondant accidenté du travail dont la réponse en matière d'absence se trouvait dans le Bloc TMS, on a attribué la valeur de la variable TMS5A ou TMS5B ou TMS5C ou TMS5D. Le choix de l'une ou l'autre de la variable TMS dépendait de la réponse donnée par le répondant au niveau du siège de son accident de travail (ACT_9).

Une dizaine de cas se sont révélés être incohérents. Par exemple un répondant affirme que le siège de son accident est au genou (ACT_9M1). Or dans le bloc TMS, il affirme que ses douleurs aux membres inférieurs ne sont pas reliées à un accident de travail. En observant toutes les réponses de ce répondant dans tout le Bloc TMS, on découvre toutefois qu'il affirme que ses douleurs aux membres supérieurs sont reliées à un accident de travail. Quoiqu'il en était, il nous est apparu dangereux de rapatrier des réponses au niveau de l'absence, et de l'indemnisation d'un accident de travail à partir d'un Bloc TMS dédié à un siège différent de celui déclaré dans le Bloc ACT. Pour ces cas particuliers, nous avons donc mis attribué « System Missing ».

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF ACT4BZ IN ( 8, 9) THEN ACT4BZ = .I ;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	Oui	46,4
2	Non	53,6
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

ACT4DZ**Nbre jours manqués, 12 dern. mois à cause accident**

DÉNOMINATEUR: Travailleurs accidentés du travail dont l'accident a entraîné une perte de temps (ACT4Bz=1)

COMMENTAIRES: De la même façon que pour ACT4B, il s'agit de consolider les réponses de ACT4D avec celles contenues dans le Bloc TMS dans les variables TMS5BA, TMS5BB, TMS5BC et TMS5BD. Lorsque la section particulière du Bloc TMS avait été identifiée pour ACT4Bz, la réponse pour ACT4Dz provenait systématiquement de la même section. Cela revient à dire que nous nous sommes basé sur le siège (ACT_9) pour décider de rapatrier la réponse à la variable TMS5BA ou TMS5BB ou TMS5BC ou TMS5BD.

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	1	12
2	2	9,2
2.5	2.5	0,6
3	3	5,8
4	4	0,7
4.5	4.5	0,4
5	5	9,4
6	6	1,5
7	7	2,9
8	8	2,8
9	9	0,5
10	10	7,3
12	12	3,5
14	14	4,2
15	15	3,5
18	18	0,1
20	20	2,8
21	21	0,5
24	24	0,3
30	30	5
35	35	3,4
40	40	5,8
45	45	1,9
60	60	3,1
70	70	1,5
80	80	1,2
90	90	1,1
96	96	0,4
98	98	1,3
100	100	0,5
102	102	0,4
120	120	1,7
140	140	0,5
150	150	1,7
180	180	1,1
230	230	0,3
235	235	0,3
240	240	0,3
270	270	0,4
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

ACT4DZ4CAT Nbre jours manqués, 12 dern. mois à cause accident - 4 Cat.

DÉNOMINATEUR: Travailleurs accidentés du travail dont l'accident a entraîné une perte de temps (ACT4Bz=1)

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [ACT4BZ](#)
Étiquette: 12 dern. mois, absenté(e) travail à cause accident
Dénominateur: Travailleurs accidentés du travail
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [ACT4D](#)
Étiquette: Nbre jours manqués, 12 dern. mois à cause accident
Codes et catégories de réponse: 888="NSP" 999="NRP" ;
- **Nom:** [ACT4DZ](#)
Étiquette: Nbre jours manqués, 12 dern. mois à cause accident
Dénominateur: Travailleurs accidentés du travail dont l'accident a entraîné une perte de temps (ACT4Bz=1)
Codes et catégories de réponse: 888="NSP" 999="NRP" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 0 < ACT4DZ <= 5 THEN ACT4DZ4CAT = 1;  
IF 5 < ACT4DZ <= 14 THEN ACT4DZ4CAT = 2;  
IF 14 < ACT4DZ <= 30 THEN ACT4DZ4CAT = 3;  
IF 30 < ACT4DZ <= 365 THEN ACT4DZ4CAT = 4;  
IF ACT4D = 888 OR (ACT4DZ = . AND ACT4BZ = 1) THEN ACT4DZ4CAT = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Entre 1 et 5	38,2
2	Entre 6 et 14	22,8
3	Entre 15 et 30	12,2
4	Plus de 30	26,8
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poinds**

ACT4FZ Statut des accidentés

DÉNOMINATEUR: Travailleurs accidentés du travail

COMMENTAIRES: Il s'agit simplement ici de reclasser les « Autres » dont la description est contenue à la variable O_ACT4F parmi les catégories de ACT4F.

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF ACT4FZ IN ( 8, 9) THEN ACT4FZ = .I ;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Toujours en congé	9,8
2	Travaux légers	12,8
3	Retour au travail	77,3
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poide**

ACT_5M1Z**Sources d'indemnisation**

DÉNOMINATEUR: Travailleurs accidentés du travail dont l'accident a entraîné une perte de temps (ACT4Bz=1)

COMMENTAIRES: De la même façon que pour ACT4B et ACT4D, il s'agit de consolider les réponses de ACT_5M1 et ACT_5M2 avec celles contenues dans le Bloc TMS dans les variables TMS6AM1, TMS6BM1, TMS6CM1, TMS6DM1 et TMS6AM2, TMS6BM2, TMS6CM2, TMS6DM2.

Lorsque la section particulière du Bloc TMS avait été identifiée pour ACT4Bz et ACT4Dz, la réponse pour ACT_5M1z et ACT_5M2z provenaient systématiquement de la même section.

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	Employeur	46,1
2	Banque de temps	1,8
3	Ass.-salaire	4,8
4	CSST	31,6
5	Ass.-emploi	0,6
8	Aucun revenu	12,7
88	NSP	2,4
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poinds**

ACT_5M2Z**Sources d'indemnisation**

DÉNOMINATEUR: Travailleurs accidentés du travail dont l'accident a entraîné une perte de temps (ACT4Bz=1)

COMMENTAIRES: De la même façon que pour ACT4B et ACT4D, il s'agit de consolider les réponses de ACT_5M1 et ACT_5M2 avec celles contenues dans le Bloc TMS dans les variables TMS6AM1, TMS6BM1, TMS6CM1, TMS6DM1 et TMS6AM2, TMS6BM2, TMS6CM2, TMS6DM2.

Lorsque la section particulière du Bloc TMS avait été identifiée pour ACT4Bz et ACT4Dz, la réponse pour ACT_5M1z et ACT_5M2z provenaient systématiquement de la même section.

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	Employeur	18,2
2	Banque de temps	2
3	Ass.-salaire	3,1
4	CSST	64,4
5	Ass.-emploi	3
8	Aucun revenu	9,2
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

DÉNOMINATEUR: Travailleurs accidentés du travail dont l'accident a entraîné une perte de temps (ACT4Bz=1)

COMMENTAIRES: Étant donné qu'à la question ACT_5, les répondants pouvaient donner plusieurs réponses, on a créé une variable permettant de mesurer l'ampleur de la réponse multiple et l'importance des différentes combinaisons de sources d'indemnisation de leur accident de travail. Les différentes catégories ont ensuite été regroupées dans l'optique de vouloir mesurer l'importance du rôle de la CSST dans l'indemnisation des accidents du travail.

Format de la variable intermédiaire ACT_5CUMUL (CUMUL DES RÉPONSES DES SOURCES D'INDEMNISATION):
1 "EMPLOYEUR" 2 "BANQUE DE TEMPS" 3 "ASS.-SALAIRE" 4 "CSST SEULEMENT" 5 "CSST + AUTRES" 6
"MULTI SANS CSST" 7 "ASS.-EMPLOI" 8 "AUCUN REVENU" 88 "NSP"

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [ACT_5M1Z](#)

Étiquette: Sources d'indemnisation

Dénominateur: Travailleurs accidentés du travail dont l'accident a entraîné une perte de temps (ACT4Bz=1)

Codes et catégories de réponse: 1="Employeur" 2="Banque de temps" 3="Ass.-salaire" 4="CSST" 5="Ass.-emploi" 6="Aide sociale" 7="Autres" 8="Aucun revenu" 88="NSP" 99="NRP" ;

- **Nom:** [ACT_5M2Z](#)

Étiquette: Sources d'indemnisation

Dénominateur: Travailleurs accidentés du travail dont l'accident a entraîné une perte de temps (ACT4Bz=1)

Codes et catégories de réponse: 1="Employeur" 2="Banque de temps" 3="Ass.-salaire" 4="CSST" 5="Ass.-emploi" 6="Aide sociale" 7="Autres" 8="Aucun revenu" 88="NSP" 99="NRP" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF ACT_5M1Z = 1 AND ACT_5M2Z = . THEN ACT_5CUMUL = 1;
IF ACT_5M1Z = 2 AND ACT_5M2Z = . THEN ACT_5CUMUL = 2;
IF ACT_5M1Z = 3 AND ACT_5M2Z = . THEN ACT_5CUMUL = 3;
IF ACT_5M1Z = 4 AND ACT_5M2Z = . THEN ACT_5CUMUL = 4;
IF ACT_5M1Z = 5 AND ACT_5M2Z = . THEN ACT_5CUMUL = 7;
IF ACT_5M1Z = 88 AND ACT_5M2Z = . THEN ACT_5CUMUL = 88;
IF ACT_5M1Z = 8 AND ACT_5M2Z = . THEN ACT_5CUMUL = 8;
IF ACT_5M1Z = 4 AND ACT_5M2Z NE . THEN ACT_5CUMUL = 5;
IF ACT_5M1Z = 1 AND ACT_5M2Z = 4 THEN ACT_5CUMUL = 5;
IF ACT_5M1Z = 2 AND ACT_5M2Z = 4 THEN ACT_5CUMUL = 5;
IF ACT_5M1Z = 3 AND ACT_5M2Z = 4 THEN ACT_5CUMUL = 5;
IF ACT_5M1Z = 5 AND ACT_5M2Z = 4 THEN ACT_5CUMUL = 5;
IF ACT_5M1Z NE . AND ACT_5M2Z NE . AND ACT_5M1Z NE 4 AND ACT_5M2Z NE 4 THEN ACT_5CUMUL = 6;

IF ACT_5CUMUL = 4 THEN ACT_5CUMUL7 = 1;
IF ACT_5CUMUL = 5 THEN ACT_5CUMUL7 = 2;
IF ACT_5CUMUL = 1 THEN ACT_5CUMUL7 = 3;
IF ACT_5CUMUL = 6 THEN ACT_5CUMUL7 = 3;
IF ACT_5CUMUL = 8 THEN ACT_5CUMUL7 = 4;
IF ACT_5CUMUL = 3 THEN ACT_5CUMUL7 = 5;
IF ACT_5CUMUL = 7 THEN ACT_5CUMUL7 = 6;
IF ACT_5CUMUL = 2 THEN ACT_5CUMUL7 = 7;
IF ACT_5CUMUL = 88 THEN ACT_5CUMUL7 = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	CSST	28,1
2	CSST + autres sources	15,5
3	Employeur	35,9
4	Aucun revenu	13
5	Ass.-salaire	4,9
6	Ass.-emploi	0,7
7	Banque de temps	1,8
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poïds**

ACT_6Z**Demande à la CSST**

DÉNOMINATEUR: Travailleurs accidentés du travail dont l'accident a entraîné une perte de temps (ACT4Bz=1)

COMMENTAIRES: De la même façon que pour ACT4B, ACT4D et ACT_5, il s'agit de consolider les réponses de ACT_6 avec celles contenues dans le Bloc TMS dans les variables TMS7A, TMS7B, TMS7C et TMS7D. Lorsque la section particulière du Bloc TMS avait été identifiée pour ACT4Bz (et conséquemment pour ACT4Dz et ACT_5), la réponse pour ACT_6 provenait systématiquement de la même section.

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	Oui	66,5
2	Non	33,5
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poide**

ACT_7M1ZZ**Pourquoi pas de demande à la CSST - 4 Cat.**

DÉNOMINATEUR: Travailleurs accidentés du travail dont l'accident a entraîné une perte de temps (ACT4Bz=1) et qui n'ont pas adressé de demande d'indemnisation à la CSST (ACT_6z=2)

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [ACT_7M1Z](#)

Étiquette: Pourquoi pas de demande à la CSST

Dénominateur: Travailleurs accidentés du travail dont l'accident a entraîné une perte de temps (ACT4Bz=1) et qui n'ont pas adressé de demande d'indemnisation à la CSST (ACT_6z=2)

Codes et catégories de réponse: 1="Ne pensais pas être couvert" 10="Pas un accident de travail" 11="Demande trop compliquée" 12="Sais que douleur pas couverte" 13="Manque d'information" 14="Pas couvert par CSST (Trav. autonome)" 2="Ne pensais pas problème être couvert" 3="Problème pas assez grave" 4="Difficulté avec le formulaire" 5="Peur demande mal perçue" 6="Employeur a interdit" 7="Employeur a payé" 77="Autres, précisez" 8="Assureur a payé" 88="NSP" 9="Demande plus de 12 mois" 99="NRP" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
ACT_7M1ZZ = ACT_7M1Z;  
IF ACT_7M1Z = 3 THEN ACT_7M1ZZ = 2;  
IF ACT_7M1Z IN ( 4 8 9 14 77 ) THEN ACT_7M1ZZ = 3;  
IF ACT_7M1Z IN ( 5 6 7 ) THEN ACT_7M1ZZ = 4;  
IF ACT_7M1Z IN ( 88 99 ) THEN ACT_7M1ZZ = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	.
.I	Inconnu	.
1	Ne pensais pas être couvert	23,4
2	Problème pas assez grave	35,6
3	Problème administratif	24,9
4	Problème relationnel	16
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poinds**

AC11BZ**À cause accident, assigné(e) «travaux légers», assignation temporaire, etc.****DÉNOMINATEUR:** Travailleurs accidentés du travail**COMMENTAIRES:** Il s'agissait simplement d'intégrer les répondants ayant déjà répondu par l'affirmative comme étant en assignation temporaire (ACT4F=2), à la distribution de la variable AC11B.**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** [AC11B](#)
Étiquette: À cause accident, assigné(e) «travaux légers», assignation temporaire, etc.
Dénominateur: Travailleurs n'ayant pas été assignés à des travaux légers suite à un accident
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;

- **Nom:** [ACT4F](#)
Étiquette: Suite accident, congé/travaux légers/retour travail
Codes et catégories de réponse: 1="Toujours en congé" 2="Assigné des travaux légers" 3="Retour au travail habituel" 4="Autre" 8="NSP" 9="NRP" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AC11BZ = AC11B;  
IF ACT4F = 2 THEN AC11BZ = 1;  
IF AC11BZ IN ( 8, 9) THEN AC11BZ = .I ;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Oui	27,9
2	Non	72,1
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

NATURE7**Nature de l'accident de travail**

DÉNOMINATEUR: Travailleurs accidentés du travail

COMMENTAIRES: Lorsque les 301 répondants du Bloc ACT ont été appelés à décrire la nature de leur accident de travail, le questionnaire de l'EQCOTESST a été construit de telle sorte que les réponses ont été enregistrées sous la forme de « Oui » ou de « Non » à un certain nombre de natures suggérées grâce aux questions ACT8A, ACT8B, ACT8C, ACT8D, ACT8E, ACT8F et ACT8G. Par ailleurs, à la question O_ACT8G, les répondants pouvaient faire une description de leur nature d'accident de travail s'il avait répondu « oui » à ACT8G (Autre).

Les répondants pouvaient donc donner plusieurs réponses pour décrire la nature de leur accident de travail. Ainsi, nous avons créé une variable synthétique de toutes ces réponses permettant de mesurer l'ampleur de la réponse multiple et l'importance des différentes combinaisons de la nature de leur accident de travail. Généralement, lorsqu'une seule nature était déclarée, on attribuait cette valeur directement. Dans le cas de réponses multiples, on attribuait la valeur « Nature multiple ».

Il demeure que cette logique n'a pas pu être généralisée à l'ensemble des 301 répondants du Bloc ACT puisque certaines incohérences ont émergées dans les réponses. Nous avons entre autre remarqué une certaine systématisation des répondants à répondre par l'affirmative à la fois pour l'entorse, le mal de dos et l'ecchymose, et ce sans que ça ne semble coller nécessairement avec le siège déclaré de l'accident de travail. Nous avons remarqué beaucoup d'incohérences dans les réponses de nature et de siège. Par exemple, un répondant pouvait avoir dit « oui » à ACT8E – Mal de dos comme nature de l'accident de travail et ne pas mentionner le dos dans le siège de l'accident. La systématisation de la programmation de cette variable a donc été difficile puisque pour les cas problématiques, nous avons dû étudier l'ensemble des réponses, analyser le profil du répondant (notamment au niveau de ses réponses au BlocTMS) pour lui attribuer une nature de l'accident qui puisse être la plus cohérente que possible. En général, nous avons traité les incohérences en attribuant à ces répondants la valeur « Nature multiple ».

La distribution obtenue semble très plausible puisqu'elle s'arrime bien avec les données de la CSST.

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	Fracture/Déchirure	3,9
2	Brûlure	5,6
3	Entorse/Douleurs/Mal de dos/E&E	34
4	Coupure/Piqûre/CorpsÉtranger	20
5	Ecchymose/Contusion/Commotion	10,4
6	Autre ou Inconnue	10,8
7	Nature multiple	15,3
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

SIEGE6**Siège de l'accident de travail**

DÉNOMINATEUR: Travailleurs accidentés du travail

COMMENTAIRES: Les répondants ont pu décrire le siège de leur accident de travail à la question ACT_9, où plusieurs sièges pouvaient être mentionnés (ACT_9M1, ACT_9M2, etc).

La variable Siege6 permet de synthétiser toutes ces réponses en une seule et même variable, ce qui permet également de mesurer l'ampleur des sièges multiples.

Généralement, la logique utilisée est la suivante. Les répondants ayant donné un seul siège ont pu facilement être classés dans l'une ou l'autre des 6 catégories de siège de la variable synthétique Siege6. Dans le cas de réponses multiples, il était parfois également très facile de les classer dans les catégories lorsque les sièges déclarés appartenaient tous à la même catégorie, comme par exemple, la main, le poignet, les doigts se retrouvent dans la catégorie des membres supérieurs. Finalement, lorsque les sièges appartenaient à des catégories différentes, ils ont été classés dans la catégorie « Sièges multiples ».

Cette logique n'a pas pu être généralisée à l'ensemble des 301 répondants du Bloc ACT puisque certaines incohérences ont émergées avec les réponses données au Bloc TMS et aux variables de nature d'accident. Il a fallu valider cas par cas le siège attribué à chacun des répondants accidenté pour obtenir un ensemble des plus cohérents.

Par ailleurs, puisque la consolidation des réponses aux questions ACT4B, ACT4D, ACT_5, ACT_6 et ACT_7 avec les réponses fournies aux différentes sections du Bloc TMS dépendaient directement du siège de l'accident (pour savoir où aller chercher les réponses, soit à la section A-cou, B-dos, C-membres supérieurs, D-membres inférieurs), nous avons harmonisé la valeur attribuée à la variable Siege6 avec l'origine des réponses rapatriées du Bloc TMS vers les nouvelles variables ACT (ACT4Bz, ACT4Dz, etc.). Cette harmonisation augmente la cohérence des données du Bloc ACT.

Au final, la distribution de Siege6 semble très plausible puisqu'elle s'arrime bien avec les données de la CSST.

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	Tête/Oeil	7,2
2	Membres supérieurs	32,2
3	Dos/Tronc/Cou	18,6
4	Membres inférieurs	18,8
6	Sièges multiples/Système	23,2
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poide**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [LSP_1](#)
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, douleurs importantes au cou et/ou au dos et/ou aux membres sup. et/ou inférieurs
Codes et catégories de réponse: 1="Au cou" 10="Au dos et aux membres inférieurs" 11="Aux membres supérieurs et inférieurs" 12="Au cou, au dos et aux membres supérieurs" 13="Au cou, au dos et aux membres inférieurs" 14="Au cou, aux membres supérieurs et aux membres inférieurs" 15="Au dos, aux membres supérieurs et aux membres inférieurs" 16="Au cou, au dos, aux membres supérieurs et inférieurs" 2="Au dos" 3="Aux membres supérieurs" 4="Aux membres inférieurs" 5="Non" 6="Au cou et au dos" 7="Au cou et aux membres supérieurs" 8="Au cou et aux membres inférieurs" 88="NSP" 9="Au dos et aux membres supérieurs" 99="NRP" ;
- **Nom:** [TM3AA](#)
Étiquette: Douleur au cou due à un accident
Dénominateur: Travailleurs ayant des douleurs au cou reliées au travail
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [TMS1A](#)
Étiquette: 12 derniers mois, fréquence des douleurs importantes AU COU
Dénominateur: Travailleurs ayant des douleurs au cou
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [TMS3A](#)
Étiquette: Douleur au cou reliée à emploi principal actuel
Dénominateur: Travailleurs ayant des douleurs au cou
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, partiellement" 2="Oui, complètement" 3="Non reliée à l'emploi" 8="Je ne sais pas" 9="NRP" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DOULEUR_COU = 6;  
DO;  
IF (TMS1A IN (3 4) AND TMS3A IN (1 2)) THEN DOULEUR_COU = 1;  
IF (TMS1A = 2 AND TMS3A IN (1 2)) THEN DOULEUR_COU = 2;  
IF TM3AA = 1 THEN DOULEUR_COU = 3;  
IF (TMS1A IN (3 4) AND TMS3A = 3) THEN DOULEUR_COU = 4;  
IF (TMS1A = 2 AND TMS3A = 3) THEN DOULEUR_COU = 5;  
IF (TMS1A IN (8 9) OR TMS3A IN (8 9)) OR LSP_1 = 99 THEN DOULEUR_COU = .I;  
  
END;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	svt tt-le-tps lié au travail	6,8
2	tps en tps lié au travail	9,3
3	Traumatisme travail	1,4
4	svt tt-le-tps non lié au travail	2,2
5	tps en tps non lié au travail	4,1
6	Pas de douleur	76,2
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [LSP_1](#)
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, douleurs importantes au cou et/ou au dos et/ou aux membres sup. et/ou inférieurs
Codes et catégories de réponse: 1="Au cou" 10="Au dos et aux membres inférieurs" 11="Aux membres supérieurs et inférieurs" 12="Au cou, au dos et aux membres supérieurs" 13="Au cou, au dos et aux membres inférieurs" 14="Au cou, aux membres supérieurs et aux membres inférieurs" 15="Au dos, aux membres supérieurs et aux membres inférieurs" 16="Au cou, au dos, aux membres supérieurs et inférieurs" 2="Au dos" 3="Aux membres supérieurs" 4="Aux membres inférieurs" 5="Non" 6="Au cou et au dos" 7="Au cou et aux membres supérieurs" 8="Au cou et aux membres inférieurs" 88="NSP" 9="Au dos et aux membres supérieurs" 99="NRP" ;
- **Nom:** [TM3AB](#)
Étiquette: Douleur au dos due à un accident
Dénominateur: Travailleurs ayant des douleurs au dos reliées au travail
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [TMS1B](#)
Étiquette: 12 dern. mois, fréquence douleurs importantes au dos
Dénominateur: Travailleurs ayant des douleurs au dos
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [TMS3B](#)
Étiquette: Douleur au dos reliée à emploi principal actuel
Dénominateur: Travailleurs ayant des douleurs au dos
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, partiellement" 2="Oui, complètement" 3="Non reliée à l'emploi" 8="Je ne sais pas" 9="NRP" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DOULEUR_DOS = 6;  
DO;  
  IF TMS1B = . THEN DOULEUR_DOS = 6;  
  IF (TMS1B IN (3 4) AND TMS3B IN (1 2)) THEN DOULEUR_DOS = 1;  
  IF (TMS1B = 2 AND TMS3B IN (1 2)) THEN DOULEUR_DOS = 2;  
  IF TMS3B = 1 THEN DOULEUR_DOS = 3;  
  IF (TMS1B IN (3 4) AND TMS3B = 3) THEN DOULEUR_DOS = 4;  
  IF (TMS1B = 2 AND TMS3B = 3) THEN DOULEUR_DOS = 5;  
  IF (TMS1B IN (8 9) OR TMS3B IN (8 9)) OR LSP_1 = 99 THEN DOULEUR_DOS = .I;  
  
END;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	svt tt-le-tps lié au travail	9,3
2	tps en tps lié au travail	15,3
3	Traumatisme travail	2,9
4	svt tt-le-tps non lié au travail	3,7
5	tps en tps non lié au travail	7,2
6	Pas de douleur	61,6
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poide**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [LSP_1](#)
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, douleurs importantes au cou et/ou au dos et/ou aux membres sup. et/ou inférieurs
Codes et catégories de réponse: 1="Au cou" 10="Au dos et aux membres inférieurs" 11="Aux membres supérieurs et inférieurs" 12="Au cou, au dos et aux membres supérieurs" 13="Au cou, au dos et aux membres inférieurs" 14="Au cou, aux membres supérieurs et aux membres inférieurs" 15="Au dos, aux membres supérieurs et aux membres inférieurs" 16="Au cou, au dos, aux membres supérieurs et inférieurs" 2="Au dos" 3="Aux membres supérieurs" 4="Aux membres inférieurs" 5="Non" 6="Au cou et au dos" 7="Au cou et aux membres supérieurs" 8="Au cou et aux membres inférieurs" 88="NSP" 9="Au dos et aux membres supérieurs" 99="NRP" ;
- **Nom:** [TM3AC](#)
Étiquette: Douleur membres supérieurs due à un accident
Dénominateur: Travailleurs ayant des douleurs aux membres supérieurs reliées au travail
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [TMS1C](#)
Étiquette: 12 dern. mois, fréquence douleurs membres supérieurs
Dénominateur: Travailleurs ayant des douleurs aux membres supérieurs
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [TMS3C](#)
Étiquette: Douleur membres supérieurs reliée à emploi principal actuel
Dénominateur: Travailleurs ayant des douleurs aux membres supérieurs
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, partiellement" 2="Oui, complètement" 3="Non reliée à l'emploi" 8="Je ne sais pas" 9="NRP" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DOULEUR_MS = 6;  
DO;  
IF TMS1C = . THEN DOULEUR_MS = 6;  
IF (TMS1C IN (3 4) AND TMS3C IN (1 2)) THEN DOULEUR_MS = 1;  
IF (TMS1C = 2 AND TMS3C IN (1 2)) THEN DOULEUR_MS = 2;  
IF TMS3C = 1 THEN DOULEUR_MS = 3;  
IF (TMS1C IN (3 4) AND TMS3C = 3) THEN DOULEUR_MS = 4;  
IF (TMS1C = 2 AND TMS3C = 3) THEN DOULEUR_MS = 5;  
IF (TMS1C IN (8 9) OR TMS3C IN (8 9) ) OR LSP_1 = 99 THEN DOULEUR_MS = .I;  
  
END;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	svt tt-le-tps lié au travail	9,1
2	tps en tps lié au travail	11,2
3	Traumatisme travail	2,1
4	svt tt-le-tps non lié au travail	2,8
5	tps en tps non lié au travail	5,3
6	Pas de douleur	69,5
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poide**

DOULEUR_MI Douleur aux membres inférieurs

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [LSP_1](#)
Étiquette: Au cours des 12 derniers mois, douleurs importantes au cou et/ou au dos et/ou aux membres sup. et/ou inférieurs
Codes et catégories de réponse: 1="Au cou" 10="Au dos et aux membres inférieurs" 11="Aux membres supérieurs et inférieurs" 12="Au cou, au dos et aux membres supérieurs" 13="Au cou, au dos et aux membres inférieurs" 14="Au cou, aux membres supérieurs et aux membres inférieurs" 15="Au dos, aux membres supérieurs et aux membres inférieurs" 16="Au cou, au dos, aux membres supérieurs et inférieurs" 2="Au dos" 3="Aux membres supérieurs" 4="Aux membres inférieurs" 5="Non" 6="Au cou et au dos" 7="Au cou et aux membres supérieurs" 8="Au cou et aux membres inférieurs" 88="NSP" 9="Au dos et aux membres supérieurs" 99="NRP" ;
- **Nom:** [TM3AD](#)
Étiquette: Douleur membres inférieurs due à un accident
Dénominateur: Travailleurs ayant des douleurs aux membres inférieurs reliées au travail
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [TMS1D](#)
Étiquette: 12 dern. mois, fréquence douleurs membres inférieurs
Dénominateur: Travailleurs ayant des douleurs aux membres inférieurs
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="De temps en temps" 3="Souvent" 4="Tout le temps" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [TMS3D](#)
Étiquette: Douleur membres inférieurs reliée à emploi principal actuel
Dénominateur: Travailleurs ayant des douleurs aux membres inférieurs
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, partiellement" 2="Oui, complètement" 3="Non reliée à l'emploi" 8="Je ne sais pas" 9="NRP" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
DOULEUR_MI = 6;  
DO;  
  IF TMS1D = . THEN DOULEUR_MI = 6;  
  IF (TMS1D IN (3 4) AND TMS3D IN (1 2)) THEN DOULEUR_MI = 1;  
  IF (TMS1D = 2 AND TMS3D IN (1 2)) THEN DOULEUR_MI = 2;  
  IF TMS3AD = 1 THEN DOULEUR_MI = 3;  
  IF (TMS1D IN (3 4) AND TMS3D = 3) THEN DOULEUR_MI = 4;  
  IF (TMS1D = 2 AND TMS3D = 3) THEN DOULEUR_MI = 5;  
  IF (TMS1D IN (8 9) OR TMS3D IN (8 9)) OR LSP_1 = 99 THEN DOULEUR_MI = .I;  
  
END;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	svt tt-le-tps lié au travail	5
2	tps en tps lié au travail	7,2
3	Traumatisme travail	1,6
4	svt tt-le-tps non lié au travail	4,9
5	tps en tps non lié au travail	9,2
6	Pas de douleur	72,1
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poide**

TMS1S Douleur à au moins un siège

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** DOULEUR_COU

Étiquette: Douleur au cou

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: 1="svt tt-le-tps lié au travail" 2="tps en tps lié au travail" 3="Traumatisme travail" 4="svt tt-le-tps non lié au travail" 5="tps en tps non lié au travail" 6="Pas de douleur" .I="Inconnu" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
DOULEUR_COU = 6;
DO;
IF (TMS1A IN (3 4) AND TMS3A IN (1 2)) THEN DOULEUR_COU = 1;
IF (TMS1A = 2 AND TMS3A IN (1 2)) THEN DOULEUR_COU = 2;
IF TM3AA = 1 THEN DOULEUR_COU = 3;
IF (TMS1A IN (3 4) AND TMS3A = 3) THEN DOULEUR_COU = 4;
IF (TMS1A = 2 AND TMS3A = 3) THEN DOULEUR_COU = 5;
IF (TMS1A IN (8 9) OR TMS3A IN (8 9)) OR LSP_1 = 99 THEN DOULEUR_COU = .I;
END;
```

○ **Nom:** DOULEUR_DOS

Étiquette: Douleur au dos

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: 1="svt tt-le-tps lié au travail" 2="tps en tps lié au travail" 3="Traumatisme travail" 4="svt tt-le-tps non lié au travail" 5="tps en tps non lié au travail" 6="Pas de douleur" .I="Inconnu" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
DOULEUR_DOS = 6;
DO;
IF TMS1B = . THEN DOULEUR_DOS = 6;
IF (TMS1B IN (3 4) AND TMS3B IN (1 2)) THEN DOULEUR_DOS = 1;
IF (TMS1B = 2 AND TMS3B IN (1 2)) THEN DOULEUR_DOS = 2;
IF TM3AB = 1 THEN DOULEUR_DOS = 3;
IF (TMS1B IN (3 4) AND TMS3B = 3) THEN DOULEUR_DOS = 4;
IF (TMS1B = 2 AND TMS3B = 3) THEN DOULEUR_DOS = 5;
IF (TMS1B IN (8 9) OR TMS3B IN (8 9)) OR LSP_1 = 99 THEN DOULEUR_DOS = .I;
END;
```

○ **Nom:** DOULEUR_MI

Étiquette: Douleur aux membres inférieurs

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: 1="svt tt-le-tps lié au travail" 2="tps en tps lié au travail" 3="Traumatisme travail" 4="svt tt-le-tps non lié au travail" 5="tps en tps non lié au travail" 6="Pas de douleur" .I="Inconnu" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```

DOULEUR_MI = 6;
DO;
  IF TMS1D = . THEN DOULEUR_MI = 6;
  IF (TMS1D IN (3 4) AND TMS3D IN (1 2)) THEN DOULEUR_MI = 1;
  IF (TMS1D = 2 AND TMS3D IN (1 2)) THEN DOULEUR_MI = 2;
  IF TM3AD = 1 THEN DOULEUR_MI = 3;
  IF (TMS1D IN (3 4) AND TMS3D = 3) THEN DOULEUR_MI = 4;
  IF (TMS1D = 2 AND TMS3D = 3) THEN DOULEUR_MI = 5;
  IF (TMS1D IN (8 9) OR TMS3D IN (8 9)) OR LSP_1 = 99 THEN DOULEUR_MI = .I;
END;

```

o **Nom:** DOULEUR MS

Étiquette: Douleur aux membres supérieurs

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: 1="svt tt-le-tps lié au travail" 2="tps en tps lié au travail" 3="Traumatisme travail" 4="svt tt-le-tps non lié au travail" 5="tps en tps non lié au travail" 6="Pas de douleur" .I="Inconnu" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```

DOULEUR_MS = 6;
DO;
  IF TMS1C = . THEN DOULEUR_MS = 6;
  IF (TMS1C IN (3 4) AND TMS3C IN (1 2)) THEN DOULEUR_MS = 1;
  IF (TMS1C = 2 AND TMS3C IN (1 2)) THEN DOULEUR_MS = 2;
  IF TM3AC = 1 THEN DOULEUR_MS = 3;
  IF (TMS1C IN (3 4) AND TMS3C = 3) THEN DOULEUR_MS = 4;
  IF (TMS1C = 2 AND TMS3C = 3) THEN DOULEUR_MS = 5;
  IF (TMS1C IN (8 9) OR TMS3C IN (8 9) ) OR LSP_1 = 99 THEN DOULEUR_MS = .I;
END;

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

IF DOULEUR_COU = 1 OR DOULEUR_DOS = 1 OR DOULEUR_MS = 1 OR DOULEUR_MI = 1 THEN TMS1S = 1;
ELSE DO ;
  IF DOULEUR_COU = 2 OR DOULEUR_DOS = 2 OR DOULEUR_MS = 2 OR DOULEUR_MI = 2 THEN TMS1S = 2;
  ELSE DO;
    IF DOULEUR_COU = 3 OR DOULEUR_DOS = 3 OR DOULEUR_MS = 3 OR DOULEUR_MI = 3 THEN TMS1S =
3;
    ELSE DO;
      IF DOULEUR_COU = 4 OR DOULEUR_DOS = 4 OR DOULEUR_MS = 4 OR DOULEUR_MI = 4 THEN
TMS1S = 4;
      ELSE DO;
        IF DOULEUR_COU = 5 OR DOULEUR_DOS = 5 OR DOULEUR_MS = 5 OR DOULEUR_MI = 5 THEN
TMS1S = 5;
        ELSE DO;
          IF DOULEUR_COU = .I OR DOULEUR_DOS = .I OR DOULEUR_MS = .I OR DOULEUR_MI = .I
THEN TMS1S = .I;
          ELSE DO;
            TMS1S = 6;
            END;
          END;
        END;
      END;
    END;
  END;
END;
END;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	svt tt-le-tps lié au travail	20,5

2	tps en tps lié au travail	21,9
3	Traumatisme travail	3,1
4	svt tt-le-tps non lié au travail	6,7
5	tps en tps non lié au travail	10,7
6	Pas de douleur	37,1
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

POSSIB_ASSI **Travaille assis / possibilité de s'asseoir**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [PHY_6](#)
Étiquette: Situation de travail en position debout
Dénominateur: Travailleurs en position debout
Codes et catégories de réponse: 1="Pos. de m'asseoir à volonté" 2="Pos. de m'asseoir à l'occasion" 3="Sans pos. de m'asseoir" 8="NSP" 9="NRP" ;

- **Nom:** [PHY4A](#)
Étiquette: En général, proportion du temps travaille en position debout
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: 1="Jamais" 2="Le quart du temps ou moins" 3="La moitié du temps" 4="Les 3/4 du temps" 5="Tout le temps" 88="NSP" 99="NRP" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF (PHY4A IN (88 99) OR PHY_6 IN (8 9)) THEN POSSIB_ASSI = .I;  
IF PHY4A IN (01 02 03) THEN POSSIB_ASSI = 1;  
IF (PHY4A IN (04 05) AND PHY_6 = 1) THEN POSSIB_ASSI = 2;  
IF (PHY4A IN (04 05) AND PHY_6 = 2) THEN POSSIB_ASSI = 3;  
IF (PHY4A IN (04 05) AND PHY_6 = 3) THEN POSSIB_ASSI = 4;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Assis au moins la moitié du temps	55,3
2	Debout possibilité de s'asseoir à volonté	6,4
3	Debout possibilité de s'asseoir à l'occasion	20,7
4	Debout sans possibilité de s'asseoir	17,7
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

DEPRESSION Indice de symptômes dépressifs

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [LSP3A](#)
Étiquette: 12 dern. mois, triste/mélancolique/déprimé(e), 2 sem. consécutives
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [LSP3B](#)
Étiquette: 12 dern. mois, perdre intérêt pendant 2 semaines consécutives
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [PSY_1](#)
Étiquette: Problème de perte d'intérêt reliée à emploi principal actuel
Dénominateur: Travailleurs ayant eu des problèmes psychologiques ou de perte d'intérêt
Codes et catégories de réponse: 1="Oui, partiellement" 2="Oui, complètement" 3="Non reliée à l'emploi" 8="Je ne sais pas" 9="NRP" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF PSY_1 >= 8 OR LSP3A >= 8 OR LSP3B >= 8 THEN DEPRESSION = .I;  
ELSE DO;  
  DEPRESSION = 3;  
  IF (LSP3A = 1 AND LSP3B = 1) AND PSY_1 IN (1 2) THEN DEPRESSION = 1;  
  IF (LSP3A = 1 AND LSP3B = 1) AND PSY_1 = 3 THEN DEPRESSION = 2;  
END;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Dépression liée au travail	7,4
2	Dépression non liée au travail	4,8
3	Pas de dépression	87,8
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poinds**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [AUTON_TOT](#)

Étiquette: Latitude décisionnelle

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: LOW-23.99="Faible" 23.99-37="Élevée" 999="NRP" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```

/*
**ON CALCULE LE NOMBRE DE VARIABLE AVEC UNE DONNÉES MANQUANTES ET DONNÉES QUI NE
S'APPLIQUE PAS**;
ARRAY QAUT{5} ORG1A ORG1B ORG1C ORG1D ORG1E;
MISSB = 0; NSAPB = 0; SOM3 = 0 ; SOM4 = 0;
DO I = 1 TO 5;
  IF QAUT {I} IN (8 9) THEN MISSB+1;
  IF QAUT {I} IN (7) THEN NSAPB+1;
  IF I IN (1 2) THEN SOM3 = SOM3 + 2*(QAUT{I}-1);
  IF I = 3 THEN SOM3 = SOM3 +2*(4-QAUT{I});
  IF I IN (4 5) THEN SOM3 = SOM3 + 3*(QAUT{I}-1);
END;

* SI UNE VARIABLE NE S'APPLIQUE PAS ON CALCULE LE SCORE SUR 4;
IF (NSAPB = 1 AND MISSB = 0) THEN DO ;
  DO I = 1 TO 5;
    IF ((I IN (1 2 3 4 5 )) AND (QAUT {I} IN (7)))THEN SOM4 = SOM4;
    IF (I IN (1 2) AND (QAUT {I} NOT IN (7))) THEN SOM4 = SOM4 + 2*(QAUT{I}-1);
    IF (I = 3 AND (QAUT {I} NOT IN (7))) THEN SOM4 = SOM4 +2*(4-QAUT{I});
    IF (I IN (4 5)AND (QAUT {I} NOT IN (7))) THEN SOM4 = SOM4 + 3*(QAUT{I}-1);
  END;
  *AFIN QUE LES ÉCHELLES SOIENT SIMILAIRES, ON Y AFFECTE UN COEFFICIENT SELON LE
  POIDS DE LA VALEUR MANQUANTE;
  DO I = 1 TO 3;
    IF QAUT {I} = 7 THEN SOM4 = (36/30)*SOM4;
    ELSE SOM4 = SOM4;
  END;
  DO I = 4 TO 5;
    IF QAUT {I} = 7 THEN SOM4 = (36/27)*SOM4;
    ELSE SOM4 = SOM4;
  END;
END;

IF (NSAPB = 0 AND MISSB = 0) THEN AUTON_TOT = SOM3;
IF (NSAPB = 1 AND MISSB = 0) THEN AUTON_TOT = SOM4;
IF (NSAPB = 0 AND MISSB = 1) THEN AUTON_TOT = .I;* CE SERA LE SEUL CAS À IMPUTER;
IF (NSAPB = 1 AND MISSB = 1) THEN AUTON_TOT = .I;
IF (NSAPB > 1 OR MISSB > 1) THEN AUTON_TOT = .I;
*/

```

- **Nom:** [DEM_PSYCHO](#)

Étiquette: Demande psychologique

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: 9.01-19="Élevée" LOW-9.01="Faible" 999="NRP" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
/*
**ON CALCULE LE NOMBRE DE VARIABLE AVEC UNE DONNÉES MANQUANTES ET DONNÉES QUI NE
S'APPLIQUE PAS** ;
ARRAY QDEM{6} ORG1F ORG1G ORG1H ORG1I ORG1J ORG3G;
MISSA = 0; NSAPA = 0; SOM1 = 0 ; SOM2 = 0;
DO I = 1 TO 6;
  IF QDEM {I} IN (8 9) THEN MISSA+1;
  IF QDEM {I} IN (7) THEN NSAPA+1;
  IF I IN (1 2 4 5 6) THEN SOM1 = SOM1 + (QDEM{I}-1);
  IF I = 3 THEN SOM1 = SOM1 +(4-QDEM{I});
END;

*SI UNE DONNÉES NE S'APPLIQUE PAS, ON CALCULE LE SCORE SUR 5 ;
IF NSAPA = 1 THEN DO ;
  DO I = 1 TO 6;
    IF ((I IN (1 2 3 4 5 6)) AND (QDEM {I} IN (7)))THEN SOM2 = SOM2;
    IF (I IN (1 2 4 5 6)AND (QDEM {I} NOT IN (7))) THEN SOM2 = SOM2 + (QDEM{I}-1);
    IF (I = 3 AND (QDEM {I} NOT IN (7))) THEN SOM2 = SOM2 +(4-QDEM{I});*SI UNE
VALEUR NSAP;
  END;
END;

DEM_PSYCHO = SOM1;
IF (NSAPA = 1 AND MISSA = 0) THEN DEM_PSYCHO = (18*SOM2)/15;*AFIN QUE LES ÉCHELLES
SOIENT SIMILAIRES;
IF (NSAPA = 0 AND MISSA = 1) THEN DEM_PSYCHO = .I;* CE SERA LE SEUL CAS À IMPUTER;
IF (NSAPA = 1 AND MISSA = 1) THEN DEM_PSYCHO = .I;
IF (NSAPA > 1 OR MISSA > 1) THEN DEM_PSYCHO = .I;
*/
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
/*DEMANDE PSYCHOLOGIQUE ÉLEVÉE ET AUTONOMIE DÉCISIONNELLE FAIBLE*/
```

```
IF (DEM_PSYCHO = 999 OR AUTON_TOT = 999) THEN JOB_STRAIN = .I;
ELSE DO ;
  IF ( (DEM_PSYCHO > 9 AND DEM_PSYCHO < 99) AND (AUTON_TOT < 24)) THEN JOB_STRAIN = 1;
  ELSE JOB_STRAIN = 2;
END;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	oui	17,3
2	non	82,7
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids poids

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [AUTON_TOT](#)

Étiquette: Latitude décisionnelle

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: LOW-23.99="Faible" 23.99-37="Élevée" 999="NRP" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```

/*
**ON CALCULE LE NOMBRE DE VARIABLE AVEC UNE DONNÉES MANQUANTES ET DONNÉES QUI NE
S'APPLIQUE PAS**;
ARRAY QAUT{5} ORG1A ORG1B ORG1C ORG1D ORG1E;
MISSB = 0; NSAPB = 0; SOM3 = 0 ; SOM4 = 0;
DO I = 1 TO 5;
  IF QAUT {I} IN (8 9) THEN MISSB+1;
  IF QAUT {I} IN (7) THEN NSAPB+1;
  IF I IN (1 2) THEN SOM3 = SOM3 + 2*(QAUT{I}-1);
  IF I = 3 THEN SOM3 = SOM3 +2*(4-QAUT{I});
  IF I IN (4 5) THEN SOM3 = SOM3 + 3*(QAUT{I}-1);
END;

* SI UNE VARIABLE NE S'APPLIQUE PAS ON CALCULE LE SCORE SUR 4;
IF (NSAPB = 1 AND MISSB = 0) THEN DO ;
  DO I = 1 TO 5;
    IF ((I IN (1 2 3 4 5 )) AND (QAUT {I} IN (7)))THEN SOM4 = SOM4;
    IF (I IN (1 2) AND (QAUT {I} NOT IN (7))) THEN SOM4 = SOM4 + 2*(QAUT{I}-1);
    IF (I = 3 AND (QAUT {I} NOT IN (7))) THEN SOM4 = SOM4 +2*(4-QAUT{I});
    IF (I IN (4 5)AND (QAUT {I} NOT IN (7))) THEN SOM4 = SOM4 + 3*(QAUT{I}-1);
  END;
  *AFIN QUE LES ÉCHELLES SOIENT SIMILAIRES, ON Y AFFECTE UN COEFFICIENT SELON LE
  POIDS DE LA VALEUR MANQUANTE;
  DO I = 1 TO 3;
    IF QAUT {I} = 7 THEN SOM4 = (36/30)*SOM4;
    ELSE SOM4 = SOM4;
  END;
  DO I = 4 TO 5;
    IF QAUT {I} = 7 THEN SOM4 = (36/27)*SOM4;
    ELSE SOM4 = SOM4;
  END;
END;

IF (NSAPB = 0 AND MISSB = 0) THEN AUTON_TOT = SOM3;
IF (NSAPB = 1 AND MISSB = 0) THEN AUTON_TOT = SOM4;
IF (NSAPB = 0 AND MISSB = 1) THEN AUTON_TOT = .I;* CE SERA LE SEUL CAS À IMPUTER;
IF (NSAPB = 1 AND MISSB = 1) THEN AUTON_TOT = .I;
IF (NSAPB > 1 OR MISSB > 1) THEN AUTON_TOT = .I;
*/

```

- **Nom:** [DEM_PSYCHO](#)

Étiquette: Demande psychologique

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: 9.01-19="Élevée" LOW-9.01="Faible" 999="NRP" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
/*
**ON CALCULE LE NOMBRE DE VARIABLE AVEC UNE DONNÉES MANQUANTES ET DONNÉES QUI NE
S'APPLIQUE PAS**;
ARRAY QDEM{6} ORG1F ORG1G ORG1H ORG1I ORG1J ORG3G;
MISSA = 0; NSAPA = 0; SOM1 = 0 ; SOM2 = 0;
DO I = 1 TO 6;
  IF QDEM {I} IN (8 9) THEN MISSA+1;
  IF QDEM {I} IN (7) THEN NSAPA+1;
  IF I IN (1 2 4 5 6) THEN SOM1 = SOM1 + (QDEM{I}-1);
  IF I = 3 THEN SOM1 = SOM1 +(4-QDEM{I});
END;

*SI UNE DONNÉES NE S'APPLIQUE PAS, ON CALCULE LE SCORE SUR 5;
IF NSAPA = 1 THEN DO ;
  DO I = 1 TO 6;
    IF ((I IN (1 2 3 4 5 6)) AND (QDEM {I} IN (7)))THEN SOM2 = SOM2;
    IF (I IN (1 2 4 5 6)AND (QDEM {I} NOT IN (7))) THEN SOM2 = SOM2 + (QDEM{I}-1);
    IF (I = 3 AND (QDEM {I} NOT IN (7))) THEN SOM2 = SOM2 +(4-QDEM{I});*SI UNE
VALEUR NSAP;
  END;
END;

DEM_PSYCHO = SOM1;
IF (NSAPA = 1 AND MISSA = 0) THEN DEM_PSYCHO = (18*SOM2)/15;*AFIN QUE LES ÉCHELLES
SOIENT SIMILAIRES;
IF (NSAPA = 0 AND MISSA = 1) THEN DEM_PSYCHO = .I;* CE SERA LE SEUL CAS À IMPUTER;
IF (NSAPA = 1 AND MISSA = 1) THEN DEM_PSYCHO = .I;
IF (NSAPA > 1 OR MISSA > 1) THEN DEM_PSYCHO = .I;
*/
```

o **Nom:** [SOUTIEN](#)

Étiquette: Soutien social au travail

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: LOW-50.99="Faible" 50.99-73="Élevé" 777="travail seul" 999="NRP" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
/*
** SOUTIEN SOCIAL : ON CALCULE LE NOMBRE DE VARIABLE AVEC UNE RÉPONSE INCONNUE**;
ARRAY QSOUTIEN{7} ORG2A ORG2B ORG2C ORG2E ORG2F ORG2G ORG2H;
MISSD = 0; NSAPD = 0; SOM7 = 0 ; SOM8 = 0;
DO I = 1 TO 7;
  IF (QSOUTIEN {I} = . OR QSOUTIEN {I} = 5) THEN SOM7 = 777; *TRAVAILLE SEUL OU PAS
SUPÉRIEUR;
END;

IF (SOM7 NOT IN (777)) THEN DO ;
  DO I = 1 TO 7;
    IF QSOUTIEN {I} IN (8 9) THEN MISSD+1;
    IF QSOUTIEN{I} IN (7) THEN NSAPD+1;
    IF I IN (1 2) THEN SOM7 = SOM7 + 4*(QSOUTIEN{I}-1);
    IF I = 3 THEN SOM7 = SOM7 + 4*(4-QSOUTIEN {I});
    IF I IN (4 5 6) THEN SOM7 = SOM7 + 3*(QSOUTIEN{I}-1);
    IF I = 7 THEN SOM7 = SOM7 + 3*(4-QSOUTIEN {I});
  END;
END;

*SOUTIEN SOCIAL : SI UNE VARIABLE NE S'APPLIQUE PAS ON CALCULE LE SCORE SUR 6;
IF (SOM7 NOT IN (777) AND NSAPD = 1 AND MISSD = 0) THEN DO ;
  DO I = 1 TO 7;
```

```

IF ((I IN (1 2 3 4 5 6 7)) AND (QSOUTIEN{I} IN (7))) THEN SOM8 = SOM8;
IF (I IN (1 2 ) AND (QSOUTIEN{I} NOT IN (7))) THEN SOM8 = SOM8 + 4*(QSOUTIEN{I}-
1);
IF (I IN (3) AND (QSOUTIEN{I} NOT IN (7))) THEN SOM8 = SOM8 + 4*(4-QSOUTIEN{I});
IF (I IN (4 5 6) AND (QSOUTIEN{I} NOT IN (7))) THEN SOM8 = SOM8 +
3*(QSOUTIEN{I}-1);
IF (I IN (7) AND (QSOUTIEN{I} NOT IN (7))) THEN SOM8 = SOM8 + 3*(4-QSOUTIEN{I});
END;
DO I = 1 TO 3;
IF QSOUTIEN {I} = 7 THEN SOM8 = (72/60)*SOM8;
ELSE SOM8 = SOM8;
END;
DO I = 4 TO 7;
IF QSOUTIEN{I} = 7 THEN SOM8 = (72/63)*SOM8;
ELSE SOM8 = SOM8;
END;
END;

SOUTIEN = SOM7;
IF (NSAPD = 1 AND MISSD = 0) THEN SOUTIEN = SOM8;
IF (NSAPD = 0 AND MISSD = 1) THEN SOUTIEN = .I;* CE SERA LE SEUL CAS À IMPUTER;
IF (NSAPD = 1 AND MISSD = 1) THEN SOUTIEN = .I;
IF (NSAPD > 1 OR MISSD > 1) THEN SOUTIEN = .I;
IF SOM7 = 777 THEN SOUTIEN = .I;

*/

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

/*DEMANDE PSYCHOLOGIQUE ÉLEVÉE, AUTONOMIE DÉCISIONNELLE FAIBLE ET SOUTIEN SOCIAL FAIBLE*/
IF ( (DEM_PSYCHO > 9 AND DEM_PSYCHO < 99) AND (AUTON_TOT < 24) AND (SOUTIEN < 51)) THEN
ISO_STRAIN = 1;
ELSE ISO_STRAIN = 2;
IF (DEM_PSYCHO = 999 OR AUTON_TOT = 999 OR SOUTIEN = 999) THEN ISO_STRAIN = .I;
IF SOUTIEN = 777 THEN ISO_STRAIN = 7;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	oui	11,1
2	non	75,8
7	Travaille seul (sans supérieur ou sans collègue)	13,1
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

RESPONSABILITE**Responsabilité familiale****DÉNOMINATEUR:** Tous les travailleurs**TYPE DONNÉES:** Numérique (8)**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** [CTF_3](#)
Étiquette: Aidant naturel en dehors du travail
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;

- **Nom:** [PG_14](#)
Étiquette: Nbre de personnes de moins de 15 ans dans le ménage
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: 88="NSP" 99="Refus" ;

- **Nom:** [PG_15](#)
Étiquette: Nbre de personnes de 15 ans et plus dans le ménage
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: 0="Aucune" 1="Une personne" 10="10 personnes" 11="11 personnes" 12="12 personnes" 13="13 personnes et plus" 2="2 personnes" 3="3 personnes" 4="4 personnes" 5="5 personnes" 6="6 personnes" 7="7 personnes" 8="8 personnes" 88="NSP" 9="9 personnes" 99="Refus" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF PG_14 = 99 OR CTF_3 IN ( 8 9 ) THEN RESPONSABILITE = .I;  
IF PG_14 = 0 AND CTF_3 = 2 THEN RESPONSABILITE = 1;  
IF (PG_15 >= 1 AND PG_14 >= 1) OR (CTF_3 = 1) THEN RESPONSABILITE = 2;  
IF (PG_15 = 1 AND PG_14 >= 1) OR (PG_15 >= 1 AND PG_14 >= 1 AND CTF_3 = 1) THEN  
RESPONSABILITE = 3;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Faible	60,9
2	Moyenne	34
3	Élevée	5
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

IND_IE Indicateur d'insécurité d'emploi

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [EMP_7](#)
Étiquette: Au cours 2 dernières années, épisode involontaire de chômage
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [ORG3C](#)
Étiquette: Sécurité d'emploi est faible
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: 1="Fortement en désaccord" 2="En désaccord" 3="D'accord" 4="Fortement d'accord" 7="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF (ORG3C IN (7 8 9)AND EMP_7 IN (8 9) )THEN IND_IE = .;  
ELSE DO;  
  IND_IE = 2;  
  IF ORG3C IN (3 4) THEN IND_IE = 1;  
  IF EMP_7 = 1 THEN IND_IE = 1;  
END;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	Oui	35,8
2	Non	64,2
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [EMP_6](#)
Étiquette: Travaille pour une agence de placement
Dénominateur: Travailleurs salariés
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [EMP5A](#)
Étiquette: À son compte par initiative pers./demande de l'employeur
Dénominateur: Travailleurs autonomes
Codes et catégories de réponse: 1="Initiative personnelle" 2="Demande venant de l'employeur" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [TRA1B](#)
Étiquette: Emploi temps plein ou temps partiel
Dénominateur: Travailleurs salariés
Codes et catégories de réponse: 1="Un emploi à temps plein" 2="Un emploi à temps partiel" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [TRAV1](#)
Étiquette: Emploi principal actuel, permanent ou temporaire
Dénominateur: Travailleurs salariés
Codes et catégories de réponse: 1="Emploi permanent" 2="Emploi temporaire" 7="Autre type d'emploi" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [TRAV4](#)
Étiquette: Souhaite travailler plus hres, moins hres ou satisfait
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: 1="Plus d'heures" 2="Moins d'heures" 3="Satisfait du nombre d'heures" 8="NSP" 9="NRP" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF ((TRA1B = 8 OR TRAV4 IN (8 9))AND EMP5A IN (8 9) AND EMP_6 = 8 AND TRAV1 IN (8 9) )THEN  
IND_PC = .;  
ELSE DO;  
  IND_PC = 2;  
  IF TRA1B = 2 AND TRAV4 = 1 THEN IND_PC = 1;  
  IF EMP5A = 2 THEN IND_PC = 1;  
  IF EMP_6 = 1 THEN IND_PC = 1;  
  IF TRAV1 = 2 THEN IND_PC = 1;  
END;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
1	Oui	12,9
2	Non	87,1
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

TYPE DONNÉES: Numérique (8)

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [EMP_6](#)
Étiquette: Travaille pour une agence de placement
Dénominateur: Travailleurs salariés
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [EMP_7](#)
Étiquette: Au cours 2 dernières années, épisode involontaire de chômage
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: 1="Oui" 2="Non" 3="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [EMP5A](#)
Étiquette: À son compte par initiative pers./demande de l'employeur
Dénominateur: Travailleurs autonomes
Codes et catégories de réponse: 1="Initiative personnelle" 2="Demande venant de l'employeur" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [ORG3C](#)
Étiquette: Sécurité d'emploi est faible
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: 1="Fortement en désaccord" 2="En désaccord" 3="D'accord" 4="Fortement d'accord" 7="Ne s'applique pas" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [TRA1B](#)
Étiquette: Emploi temps plein ou temps partiel
Dénominateur: Travailleurs salariés
Codes et catégories de réponse: 1="Un emploi à temps plein" 2="Un emploi à temps partiel" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [TRAV1](#)
Étiquette: Emploi principal actuel, permanent ou temporaire
Dénominateur: Travailleurs salariés
Codes et catégories de réponse: 1="Emploi permanent" 2="Emploi temporaire" 7="Autre type d'emploi" 8="NSP" 9="NRP" ;
- **Nom:** [TRAV4](#)
Étiquette: Souhaite travailler plus hres, moins hres ou satisfait
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: 1="Plus d'heures" 2="Moins d'heures" 3="Satisfait du nombre d'heures" 8="NSP" 9="NRP" ;

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF (ORG3C IN (7 8 9)AND EMP_7 IN (8 9) ) OR
((TRA1B = 8 OR TRAV4 IN (8 9))AND EMP5A IN (8 9) AND EMP_6 = 8 AND TRAV1 IN (8 9) )
THEN IND_PE = .;
ELSE DO;
  IF ((ORG3C IN (3 4) OR EMP_7 = 1 )AND
    ((TRA1B = 2 AND TRAV4 = 1) OR EMP5A = 2 OR EMP_6 = 1 OR TRAV1 = 2)) THEN IND_PE = 1;
  ELSE IND_PE = 2;
END;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
1	Oui	7,2
2	Non	92,8
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

NB_HEURE_TRAV**Nbre h/sem pour l'ensemble des emplois chez l'ensemble des répondants-R**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)○ **Nom:** Z

Étiquette: Nbre h/sem pour l'ensemble des emplois chez l'ensemble des répondants

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: 60-169="60 et plus" LOW-29.99="moins de 30h" 30-39.99="de 30 à 39" 40="40 h" 40.1-44.99="de 41 à 44" 45-50.99="de 45 à 50" 51-59.99="de 51 à 59" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF EMP_1 = 2 THEN Z = TRA3A;  
IF EMP_1 = 1 THEN Z = EM_1B;  
IF EMP_C = 2 THEN Z = TRA3A;  
IF EMP_C = 1 THEN Z = EM_CB;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
NB_HEURE_TRAV = Z ;
```

```
IF 0 <= Z < 30 THEN NB_HEURE_TRAV = 1;  
IF 30 <= Z < 40 THEN NB_HEURE_TRAV = 2;  
IF Z IN (40) THEN NB_HEURE_TRAV = 3;  
IF 41 <= Z < 45 THEN NB_HEURE_TRAV = 4;  
IF 45 <= Z < 51 THEN NB_HEURE_TRAV = 5;  
IF 51 <= Z < 60 THEN NB_HEURE_TRAV = 6;  
IF 60 <= Z < 600 THEN NB_HEURE_TRAV = 7;  
IF Z IN (998) THEN NB_HEURE_TRAV = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	moins de 30h	12,7
2	30 à 39	32,2
3	40 h	30,8
4	41 à 44	2,7
5	45 à 50	13,1
6	51 à 59	2,1
7	60 et plus	6,4
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

DÉNOMINATEUR: Travailleurs salariés

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** CMS

Étiquette: Condition difficile de conciliation : salarié

Dénominateur: Travailleurs salariés

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF EMP_5 = 2 THEN CMS = . ;
ELSE DO;

  U = 0;
  V = 0;
  IF (CTF1A = 8 OR CTF1A = 9) THEN V = V+1;
  IF (CTF1B = 8 OR CTF1B = 9) THEN V = V+1;
  IF (CTF1C = 8 OR CTF1C = 9) THEN V = V+1;
  IF (CTF1D = 8 OR CTF1D = 9) THEN V = V+1;
  IF (CTF1E = 8 OR CTF1E = 9) THEN V = V+1;
  IF (CTF1F = 8 OR CTF1F = 9) THEN V = V+1;
  IF (CTF1G = 8 OR CTF1G = 9) THEN V = V+1;
  IF (CTF1H = 8 OR CTF1H = 9) THEN V = V+1;

  IF CTF1A = 1 THEN U = U;
  IF (CTF1A = 8 OR CTF1A = 9) THEN U = U;
  IF CTF1A = 2 THEN U = U+1;

  IF CTF1B = 1 THEN U = U;
  IF (CTF1B = 8 OR CTF1B = 9) THEN U = U;
  IF CTF1B = 2 THEN U = U+1;

  IF CTF1C = 1 THEN U = U;
  IF (CTF1C = 8 OR CTF1C = 9) THEN U = U;
  IF CTF1C = 2 THEN U = U+1;

  IF CTF1D = 1 THEN U = U;
  IF (CTF1D = 8 OR CTF1D = 9) THEN U = U;
  IF CTF1D = 2 THEN U = U+1;

  IF CTF1E = 1 THEN U = U;
  IF (CTF1E = 8 OR CTF1E = 9) THEN U = U;
  IF CTF1E = 2 THEN U = U+1;

  IF CTF1F = 1 THEN U = U;
  IF (CTF1F = 8 OR CTF1F = 9) THEN U = U;
  IF CTF1F = 2 THEN U = U+1;

  IF CTF1G = 1 THEN U = U;
  IF (CTF1G = 8 OR CTF1G = 9) THEN U = U;
  IF CTF1G = 2 THEN U = U+1;

  IF CTF1H = 1 THEN U = U;
  IF (CTF1H = 8 OR CTF1H = 9) THEN U = U;
  IF CTF1H = 2 THEN U = U+1;

END;

IF V >= 1 THEN CMS = 99;
```

```

IF V = 0 THEN CMS = U;
IF V = 1 THEN CMS = (8*U)/7;
IF V = 2 THEN CMS = (8*U)/6;

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

CMS_R = CMS ;

IF 0 <= CMS < 3 THEN CMS_R = 1;
IF 3 <= CMS < 6 THEN CMS_R = 2;
IF 6 <= CMS < 70 THEN CMS_R = 3;
IF CMS IN (98 99) THEN CMS_R = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Bonnes	28,2
2	Moyennes	50,1
3	Mauvaises	21,7
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

DÉNOMINATEUR: Travailleurs autonomes

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [CDC](#)

Étiquette: Condition difficile de conciliation chez les autonomes

Dénominateur: Travailleurs autonomes

Codes et catégories de réponse: 6.1-13="très difficile" LOW-3.1="Peu difficile" 3.1-

6.1="Difficile" 99="NRP" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```

IF EMP_5 = 1 THEN CDC = . ;
ELSE DO;

I = 0;
J = 0;

IF Z < 30 THEN I = I;
IF (Z >= 30 AND Z <= 40) THEN I = I+1;
IF (Z > 40 AND Z <= 50) THEN I = I+2;
IF (Z > 50 AND Z < 169) THEN I = I+3;
IF Z = 998 THEN I = I;

IF TRAV6 IN (6 3) THEN I = I+2;
IF TRAV6 IN (4 2 7 10 11 12 5) THEN I = I+3;
IF TRAV6 IN (8 9) THEN I = I;

IF TRA6A = 1 THEN I = I;
IF TRA6A IN (2 4) THEN I = I+1;
IF TRA6A IN (3 5 6 7) THEN I = I+2;
IF TRA6A IN (8 9) THEN I = I;

IF TRAV7 = 2 THEN I = I;
IF TRA7A = 0 THEN I = I;
IF TRA7A IN (1 2) THEN I = I+1;
IF TRA7A IN (3 4) THEN I = I+2;

IF TRAV7 = 2 THEN I = I;
IF TRAV8 = 1 THEN I = I;
IF TRAV8 IN (3 4 5) THEN I = I+1;
IF TRAV8 = 2 THEN I = I+2;

IF ORG1G IN (1 2) THEN I = I;
IF ORG1G IN (3 4) THEN I = I+1;

IF ORG1J IN (1 2) THEN I = I;
IF ORG1J IN (3 4) THEN I = I+1;

IF Z = 998 THEN J = J+1;
IF TRAV6 IN (8 9) THEN J = J+2;
IF TRA6A IN (8 9) THEN J = J+1;
IF (TRAV7 IN (8 9) OR TRA7A IN (8 9)) THEN J = J+1;
IF TRAV8 IN (8 9) THEN J = J+1;
IF ORG1G IN (7 8 9) THEN J = J+1;
IF ORG1J IN (7 8 9) THEN J = J+1;

IF J = 0 THEN CDC = I;
IF J = 1 AND ORG1J IN (7 8 9) THEN CDC = I*(13/12);

```

```

IF J = 1 AND ORG1G IN ( 7 8 9) THEN CDC = I*(13/12);
IF J = 1 AND TRAV8 IN ( 8 9) THEN CDC = I*(13/11);
IF J = 1 AND TRAV7 IN ( 8 9) THEN CDC = I*(13/11);
IF J = 1 AND TRA7A IN ( 8 9) THEN CDC = I*(13/11);
IF J = 1 AND TRA6A IN ( 8 9) THEN CDC = I*(13/11);
IF J = 1 AND Z = 998 THEN CDC = I*(13/10);

IF J >= 2 THEN CDC = 99;
END;

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

CDC_R = CDC ;

IF 0 <= CDC <= 3 THEN CDC_R = 1;
IF 3 < CDC <= 6 THEN CDC_R = 2;
IF 6 < CDC <= 13 THEN CDC_R = 3;
IF CDC IN (99) THEN CDC_R = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.	.	
.I	Inconnu	
1	Peu difficile	27,6
2	Difficile	35,8
3	Très difficile	36,6
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

CUMUL_PHY_R**Cumul de contraintes physiques-R****DÉNOMINATEUR:** Tous les travailleurs**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** CUMUL_PHY

Étiquette: Cumul de contraintes physiques

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: 0="aucune contrainte" 0.9-3.9="Moins de 4 contraintes" 3.9-9.1="4 contraintes ou +" 99="NRP" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```

P = 0;
IF POSSIB_ASSI = .I THEN P = P+1; ELSE P = P;
IF PHY1B IN (8 9) THEN P = P+1; ELSE P = P;
IF PHY1C IN (8 9) THEN P = P+1; ELSE P = P;
IF PHY1D IN (8 9) THEN P = P+1; ELSE P = P;
IF PHY1E IN (8 9) THEN P = P+1; ELSE P = P;
IF PHY1F IN (8 9) THEN P = P+1; ELSE P = P;
IF PHY1G IN (8 9) THEN P = P+1; ELSE P = P;
IF PHY1H IN (8 9) THEN P = P+1; ELSE P = P;
IF PHY1I IN (8 9) THEN P = P+1; ELSE P = P;

IF P > 3 THEN CUMUL_PHY = 99; ELSE DO;
  CUMUL_PHY = 0;
  IF POSSIB_ASSI = 2 THEN CUMUL_PHY = CUMUL_PHY+1; ELSE CUMUL_PHY = CUMUL_PHY;
  IF PHY1B IN (3 4) THEN CUMUL_PHY = CUMUL_PHY+1; ELSE CUMUL_PHY = CUMUL_PHY;
  IF PHY1C IN (3 4) THEN CUMUL_PHY = CUMUL_PHY+1; ELSE CUMUL_PHY = CUMUL_PHY;
  IF PHY1D IN (3 4) THEN CUMUL_PHY = CUMUL_PHY+1; ELSE CUMUL_PHY = CUMUL_PHY;
  IF PHY1E IN (3 4) THEN CUMUL_PHY = CUMUL_PHY+1; ELSE CUMUL_PHY = CUMUL_PHY;
  IF PHY1F IN (3 4) THEN CUMUL_PHY = CUMUL_PHY+1; ELSE CUMUL_PHY = CUMUL_PHY;
  IF PHY1G IN (3 4) THEN CUMUL_PHY = CUMUL_PHY+1; ELSE CUMUL_PHY = CUMUL_PHY;
  IF PHY1H IN (3 4) THEN CUMUL_PHY = CUMUL_PHY+1; ELSE CUMUL_PHY = CUMUL_PHY;
  IF PHY1I IN (3 4) THEN CUMUL_PHY = CUMUL_PHY+1; ELSE CUMUL_PHY = CUMUL_PHY;
END;

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CUMUL_PHY_R = CUMUL_PHY ;
```

```

IF CUMUL_PHY IN (0) THEN CUMUL_PHY_R = 1;
IF 0 < CUMUL_PHY < 4 THEN CUMUL_PHY_R = 2;
IF 4 <= CUMUL_PHY < 70 THEN CUMUL_PHY_R = 3;
IF CUMUL_PHY IN (99) THEN CUMUL_PHY_R = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Aucune contrainte	26
2	Moins de 4 contraintes	50,4
3	4 contraintes ou plus	23,6
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

CUMUL_DOS_R**Cumul de contraintes physiques affectant le dos-R****DÉNOMINATEUR:** Tous les travailleurs**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** CUMUL_DOS

Étiquette: Cumul de contraintes physiques affectant le dos

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: 0="Aucune contrainte" 0.9-2.9="Moins de 3 contraintes" 2.9-9.1="3 contraintes ou +" 99="NRP" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
G = 0;
IF POSSIB_ASSI = .I THEN G = G+1; ELSE G = G;
IF PHY1C IN (8 9) THEN G = G+1; ELSE G = G;
IF PHY1D IN (8 9) THEN G = G+1; ELSE G = G;
IF PHY1F IN (8 9) THEN G = G+1; ELSE G = G;
IF PHY1G IN (8 9) THEN G = G+1; ELSE G = G;
IF PHY1I IN (8 9) THEN G = G+1; ELSE G = G;

IF G > 2 THEN CUMUL_DOS = 99; ELSE DO;
  CUMUL_DOS = 0;
  IF POSSIB_ASSI = 2 THEN CUMUL_DOS = CUMUL_DOS+1; ELSE CUMUL_DOS = CUMUL_DOS;
  IF PHY1C IN (3 4) THEN CUMUL_DOS = CUMUL_DOS+1; ELSE CUMUL_DOS = CUMUL_DOS;
  IF PHY1D IN (3 4) THEN CUMUL_DOS = CUMUL_DOS+1; ELSE CUMUL_DOS = CUMUL_DOS;
  IF PHY1F IN (3 4) THEN CUMUL_DOS = CUMUL_DOS+1; ELSE CUMUL_DOS = CUMUL_DOS;
  IF PHY1G IN (3 4) THEN CUMUL_DOS = CUMUL_DOS+1; ELSE CUMUL_DOS = CUMUL_DOS;
  IF PHY1I IN (3 4) THEN CUMUL_DOS = CUMUL_DOS+1; ELSE CUMUL_DOS = CUMUL_DOS;
END;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
CUMUL_DOS_R = CUMUL_DOS ;
```

```
IF CUMUL_DOS IN (0) THEN CUMUL_DOS_R = 1;
IF 0 < CUMUL_DOS < 3 THEN CUMUL_DOS_R = 2;
IF 3 <= CUMUL_DOS < 70 THEN CUMUL_DOS_R = 3;
IF CUMUL_DOS IN (99) THEN CUMUL_DOS_R = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Aucune contrainte	30,4
2	Moins de 3 contraintes	47,5
3	3 contraintes ou plus	22,1
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poide**

CUMUL_MS_R**Cumul de contraintes physiques affectant les membres supérieurs-R****DÉNOMINATEUR:** Tous les travailleurs**CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** [CUMUL_MS](#)

Étiquette: Cumul de contraintes physiques affectant les membres supérieurs

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: 0="Aucune contrainte" 0.9-2.9="Moins de 3 contraintes" 2.9-9.1="3 contraintes ou +" 99="NRP" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```

X = 0;
IF PHY1B IN (8 9) THEN X = X+1; ELSE X = X;
IF PHY1D IN (8 9) THEN X = X+1; ELSE X = X;
IF PHY1E IN (8 9) THEN X = X+1; ELSE X = X;
IF PHY1F IN (8 9) THEN X = X+1; ELSE X = X;
IF PHY1G IN (8 9) THEN X = X+1; ELSE X = X;
IF PHY1H IN (8 9) THEN X = X+1; ELSE X = X;

IF X > 2 THEN CUMUL_MS = 99; ELSE DO;
  CUMUL_MS = 0;
  IF PHY1B IN (3 4) THEN CUMUL_MS = CUMUL_MS+1 ; ELSE CUMUL_MS = CUMUL_MS;
  IF PHY1D IN (3 4) THEN CUMUL_MS = CUMUL_MS+1 ; ELSE CUMUL_MS = CUMUL_MS;
  IF PHY1E IN (3 4) THEN CUMUL_MS = CUMUL_MS+1 ; ELSE CUMUL_MS = CUMUL_MS;
  IF PHY1F IN (3 4) THEN CUMUL_MS = CUMUL_MS+1 ; ELSE CUMUL_MS = CUMUL_MS;
  IF PHY1G IN (3 4) THEN CUMUL_MS = CUMUL_MS+1 ; ELSE CUMUL_MS = CUMUL_MS;
  IF PHY1H IN (3 4) THEN CUMUL_MS = CUMUL_MS+1 ; ELSE CUMUL_MS = CUMUL_MS;
END;

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```

CUMUL_MS_R = CUMUL_MS ;

IF CUMUL_MS IN (0) THEN CUMUL_MS_R = 1;
IF 0 < CUMUL_MS < 3 THEN CUMUL_MS_R = 2;
IF 3 <= CUMUL_MS < 70 THEN CUMUL_MS_R = 3;
IF CUMUL_MS IN (99) THEN CUMUL_MS_R = .I;

```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Aucune contrainte	30,4
2	Moins de 3 contraintes	44
3	3 contraintes ou plus	25,6
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

AUTON_AUTOR_R Autorité décisionnelle-R

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [AUTON_AUTOR](#)
Étiquette: autorité décisionnelle
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: LOW-3.99="Faible" 3.99-7="Élevée" 999="NRP" ;
Construction de la variable intermédiaire:

```
IF ((ORG1D = 7 OR ORG1D = 8 OR ORG1D = 9) OR (ORG1E = 7 OR ORG1E = 8 OR ORG1E = 9))  
THEN AUTON_AUTOR = 999;  
ELSE DO AUTON_AUTOR = (ORG1D-1) + (ORG1E-1);  
END;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AUTON_AUTOR_R = AUTON_AUTOR ;  
  
IF 0 <= AUTON_AUTOR < 4 THEN AUTON_AUTOR_R = 1;  
IF 4 <= AUTON_AUTOR < 7 THEN AUTON_AUTOR_R = 2;  
IF AUTON_AUTOR IN (999) THEN AUTON_AUTOR_R = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Faible	31,7
2	Élevée	68,3
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **pois**

AUTON_QUAL_R**Autonomie de compétence-R**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** AUTON_QUAL

Étiquette: Autonomie de compétence

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: 5.99-10="Élevée" LOW-5.99="Faible" 999="NRP" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
/*ON CALCULE LE NOMBRE DE DONNÉES QUI NE S'APPLIQUE PAS*/
ARRAY QUAUT1{3} ORG1A ORG1B ORG1C ;
NSAPZ = 0; MISSZ = 0; SOMZ = 0 ; SOMY = 0;
DO I = 1 TO 3;
  IF QUAUT1 {I} IN (8 9) THEN MISSZ+1;
  IF QUAUT1 {I} IN (7) THEN NSAPZ+1;
  IF I IN (1 2) THEN SOMZ = SOMZ + (QUAUT1{I}-1);
  IF I = 3 THEN SOMZ = SOMZ + (4-QUAUT1{I});
END;

/* SI UNE VARIABLE NE S'APPLIQUE PAS ON CALCULE LE SCORE SUR 2*/
IF NSAPZ = 1 THEN DO ;
  DO I = 1 TO 3;
    IF ((I IN (1 2 3 )) AND (QUAUT1 {I} IN (7)))THEN SOMY = SOMY;
    IF (I IN (1 2) AND (QUAUT1 {I} NOT IN (7))) THEN SOMY = SOMY + (QUAUT1{I}-1);
    IF (I = 3 AND (QUAUT1 {I} NOT IN (7))) THEN SOMY = SOMY + (4-QUAUT1{I});
  END;
  /*AFIN QUE LES ÉCHELLES SOIENT SIMILAIRES, ON Y AFFECTE UN COEFFICIENT 3/2*/
  DO I = 1 TO 3;
    IF QUAUT1 {I} = 7 THEN SOMY = (3/2)*SOMY;
    ELSE SOMY = SOMY;
  END;
END;

IF (NSAPZ = 0 AND MISSZ = 0) THEN AUTON_QUAL = SOMZ;
IF (NSAPZ = 1 AND MISSZ = 0) THEN AUTON_QUAL = SOMY;
IF (NSAPZ = 0 AND MISSZ = 1) OR (NSAPZ = 1 AND MISSZ = 1) OR
(NSAPZ > 1 OR MISSZ > 1) THEN AUTON_QUAL = .I;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AUTON_QUAL_R = AUTON_QUAL ;
```

```
IF 0 <= AUTON_QUAL < 6 THEN AUTON_QUAL_R = 1;
IF 6 <= AUTON_QUAL < 10 THEN AUTON_QUAL_R = 2;
IF AUTON_QUAL IN (999) THEN AUTON_QUAL_R = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Faible	41,6
2	Élevée	58,4
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

SOUTI_SUP_R Soutien des supérieurs-R

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [SOUTI_SUP](#)
Étiquette: Soutien des supérieurs
Dénominateur: Tous les travailleurs
Codes et catégories de réponse: 7.99-13="Élevé" LOW-7.99="Faible" 777="pas de supérieur" .I="Inconnu" ;
Construction de la variable intermédiaire:

```
/* ON CALCULE LE NOMBRE DE VARIABLE AVEC UNE RÉPONSE INCONNUE*/
ARRAY QSOUTIENS{4} ORG2E ORG2F ORG2G ORG2H;
MISSX = 0; NSAPX = 0; SOM77 = 0 ; SOM88 = 0;
DO I = 1 TO 4;
IF (QSOUTIENS {I} = . OR QSOUTIENS {I} = 5) THEN SOM77 = 777; /*PAS SUPÉRIEUR*/
END;
IF (SOM77 NOT IN (777)) THEN DO ;
DO I = 1 TO 4;
IF QSOUTIENS {I} IN (8 9) THEN MISSX+1;
IF QSOUTIENS{I} IN (7) THEN NSAPX+1;
IF I IN (1 2 3) THEN SOM77 = SOM77 + (QSOUTIENS{I}-1);
IF I = 4 THEN SOM77 = SOM77 + (4-QSOUTIENS {I});
END;
END;

/*SI UNE VARIABLE NE S'APPLIQUE PAS ON CALCULE LE SCORE SUR 3*/
IF (SOM77 NOT IN (777) AND NSAPX = 1 AND MISSX = 0) THEN DO ;
DO I = 1 TO 4;
IF ((I IN (1 2 3 4 )) AND (QSOUTIENS{I} IN (7))) THEN SOM88 = SOM88;
IF (I IN (1 2 3) AND (QSOUTIENS{I} NOT IN (7))) THEN SOM88 = SOM88 +
(QSOUTIENS{I}-1);
IF (I IN (4) AND (QSOUTIENS{I} NOT IN (7))) THEN SOM88 = SOM88 + (4-
QSOUTIENS{I});
END;
DO I = 1 TO 4;
IF QSOUTIENS {I} = 7 THEN SOM88 = (4/3)*SOM88;
ELSE SOM88 = SOM88;
END;
END;

SOUTI_SUP = SOM77;
IF (NSAPX = 1 AND MISSX = 0) THEN SOUTI_SUP = SOM88;
IF (NSAPX = 0 AND MISSX = 1) OR (NSAPX = 1 AND MISSX = 1) OR (NSAPX > 1 OR MISSX >
1) THEN SOUTI_SUP = .I;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOUTI_SUP_R = SOUTI_SUP ;  
  
IF 0 <= SOUTI_SUP < 8 THEN SOUTI_SUP_R = 1 ;  
IF 8 <= SOUTI_SUP < 13 THEN SOUTI_SUP_R = 2 ;  
IF SOUTI_SUP IN (777) THEN SOUTI_SUP_R = 3 ;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Faible	22,5
2	Élevé	66,6
3	Pas de supérieur	10,9
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [SOUTI_COL](#)

Étiquette: Soutien des collègues

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: 5.99-10="Élevé" LOW-5.99="Faible" 777="pas de collègues" .I="Inconnu" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```

/* ON CALCULE LE NOMBRE DE VARIABLE AVEC UNE RÉPONSE INCONNUE*/
ARRAY QSOUTIENC{3} ORG2A ORG2B ORG2C;
MISSK = 0; NSAPK = 0; SOM44 = 0 ; SOM55 = 0;
DO I = 1 TO 3;
IF (QSOUTIENC {I} = . OR QSOUTIENC {I} = 5) THEN SOM44 = 777; /*TRAVAILLEU SEUL*/
END;
IF (SOM44 NOT IN (777)) THEN DO ;
DO I = 1 TO 3;
IF QSOUTIENC {I} IN (8 9) THEN MISSK+1;
IF QSOUTIENC{I} IN (7) THEN NSAPK+1;
IF I IN (1 2 ) THEN SOM44 = SOM44 + (QSOUTIENC{I}-1);
IF I = 3 THEN SOM44 = SOM44 + (4-QSOUTIENC {I});
END;
END;

/*SI UNE VARIABLE NE S'APPLIQUE PAS ON CALCULE LE SCORE SUR 3*/
IF (SOM44 NOT IN (777) AND NSAPK = 1 AND MISSK = 0) THEN DO ;
DO I = 1 TO 3;
IF ((I IN (1 2 3 )) AND (QSOUTIENC{I} IN (7))) THEN SOM55 = SOM55;
IF (I IN (1 2) AND (QSOUTIENC{I} NOT IN (7))) THEN SOM55 = SOM55 +
(QSOUTIENC{I}-1);
IF (I IN (3) AND (QSOUTIENC{I} NOT IN (7))) THEN SOM55 = SOM55 + (4-
QSOUTIENC{I});
END;
DO I = 1 TO 3;
IF QSOUTIENC {I} = 7 THEN SOM55 = (3/2)*SOM55;
ELSE SOM55 = SOM55;
END;
END;

SOUTI_COL = SOM44;
IF (NSAPK = 1 AND MISSK = 0) THEN SOUTI_COL = SOM55;
IF (NSAPK = 0 AND MISSK = 1) OR (NSAPK = 1 AND MISSK = 1) OR (NSAPK > 1 OR MISSK >
1) THEN SOUTI_COL = .I;

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOUTI_COL_R = SOUTI_COL ;  
  
IF 0 <= SOUTI_COL < 6 THEN SOUTI_COL_R = 1 ;  
IF 6 <= SOUTI_COL < 10 THEN SOUTI_COL_R = 2 ;  
IF SOUTI_COL IN (777) THEN SOUTI_COL_R = 3 ;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Faible	16,9
2	Élevé	77,1
3	Pas de supérieur	6
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

DESEQUILIBRE_R**Déséquilibre effort reconnaissance**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [DESEQUILIBRE](#)

Étiquette: Déséquilibre effort reconnaissance

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: LOW-1.001="Non" 1.001-98="Oui" 99="NRP" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
IF DEM_PSYCHO = 999 THEN DESEQUILIBRE = 99;  
ELSE DO;  
  IF RECONNU = 999 THEN DESEQUILIBRE = 99;  
  ELSE DO;  
    IF RECONNU = 0 THEN DESEQUILIBRE = 12;  
    ELSE DESEQUILIBRE = ((DEM_PSYCHO*4) / (RECONNU *3));  
  END;  
END;
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
IF 1 < DESEQUILIBRE < 98 THEN DESEQUILIBRE_R = 1;  
IF 0 <= DESEQUILIBRE <= 1 THEN DESEQUILIBRE_R = 2;  
IF DESEQUILIBRE IN (98 99) THEN DESEQUILIBRE_R = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Oui	24,6
2	Non	75,4
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

K6_R Échelle de détresse-R

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

○ **Nom:** K6

Étiquette: Échelle de détresse

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: LOW-4.99="Niveau de détresse faible" 4.99-6.99="Niveau de détresse modéré" 6.99-88="Niveau de détresse élevé" 999="NRP" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
/**ÉCHELLE DE DÉTRESSE : ON CALCULE LE NOMBRE DE VARIABLE AVEC UNE RÉPONSE  
INCONNUE**;  
ARRAY QDET{6} SG_6A SG_6B SG_6C SG_6D SG_6E SG_6F;  
MISSE = 0; SOM9 = 0 ;  
DO I = 1 TO 6;  
  IF QDET {I} IN (8 9) THEN MISSE+1;  
  IF I IN (1 2 3 4 5 6) THEN SOM9 = SOM9 + QDET{I};  
END;  
  
IF MISSE = 0 THEN K6 = SOM9;  
IF MISSE = 1 THEN K6 = .I; * CE SERA LE SEUL CAS À IMPUTER;  
IF MISSE > 1 THEN K6 = .I;  
*/
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
K6_R = K6 ;
```

```
IF 0 <= K6 < 5 THEN K6_R = 1;  
IF 5 <= K6 < 7 THEN K6_R = 2;  
IF 7 <= K6 < 25 THEN K6_R = 3;  
IF K6 IN (999) THEN K6_R = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Niveau de détresse faible	67
2	Niveau de détresse modéré	14,8
3	Niveau de détresse élevé	18,1
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

DEM_PSYCHO_R**Demande psychologique-R****DÉNOMINATEUR:** Tous les travailleurs**CONSTRuite À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)**

- **Nom:** [DEM_PSYCHO](#)

Étiquette: Demande psychologique

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: 9.01-19="Élevée" LOW-9.01="Faible" 999="NRP" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```

/*
**ON CALCULE LE NOMBRE DE VARIABLE AVEC UNE DONNÉES MANQUANTES ET DONNÉES QUI NE
S'APPLIQUE PAS** ;
ARRAY QDEM{6} ORG1F ORG1G ORG1H ORG1I ORG1J ORG3G;
MISSA = 0; NSAPA = 0; SOM1 = 0 ; SOM2 = 0;
DO I = 1 TO 6;
  IF QDEM {I} IN (8 9) THEN MISSA+1;
  IF QDEM {I} IN (7) THEN NSAPA+1;
  IF I IN (1 2 4 5 6) THEN SOM1 = SOM1 + (QDEM{I}-1);
  IF I = 3 THEN SOM1 = SOM1 +(4-QDEM{I});
END;

*SI UNE DONNÉES NE S'APPLIQUE PAS, ON CALCULE LE SCORE SUR 5;
IF NSAPA = 1 THEN DO ;
  DO I = 1 TO 6;
    IF ((I IN (1 2 3 4 5 6)) AND (QDEM {I} IN (7)))THEN SOM2 = SOM2;
    IF (I IN (1 2 4 5 6)AND (QDEM {I} NOT IN (7))) THEN SOM2 = SOM2 + (QDEM{I}-1);
    IF (I = 3 AND (QDEM {I} NOT IN (7))) THEN SOM2 = SOM2 +(4-QDEM{I});*SI UNE
VALEUR NSAP;
  END;
END;

DEM_PSYCHO = SOM1;
IF (NSAPA = 1 AND MISSA = 0) THEN DEM_PSYCHO = (18*SOM2)/15;*AFIN QUE LES ÉCHELLES
SOIENT SIMILAIRES;
IF (NSAPA = 0 AND MISSA = 1) THEN DEM_PSYCHO = .I;* CE SERA LE SEUL CAS À IMPUTER;
IF (NSAPA = 1 AND MISSA = 1) THEN DEM_PSYCHO = .I;
IF (NSAPA > 1 OR MISSA > 1) THEN DEM_PSYCHO = .I;
*/

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

DEM_PSYCHO_R = DEM_PSYCHO ;

IF 0 <= DEM_PSYCHO <= 9 THEN DEM_PSYCHO_R = 1;

IF 9 < DEM_PSYCHO < 19 THEN DEM_PSYCHO_R = 2;

IF DEM_PSYCHO IN (999) THEN DEM_PSYCHO_R = .I;

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Faible	62,2
2	Élevée	37,8
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

RECONNU_R Reconnaissance-R

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [RECONNU](#)

Étiquette: Reconnaissance

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: LOW-14.99="Faible" 14.99-25="Élevée" 999="NRP" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```
/*
**ON CALCULE LE NOMBRE DE VARIABLE AVEC UNE RÉPONSE INCONNUE** ;
IF ORG3A = . THEN ORG3AMISS = 7 ;
ELSE ORG3AMISS = ORG3A ; * POUR ORG3A UNE DONNÉE MANQUANTE CORRESPOND À NSAP ;
ARRAY QRECONNU{8} ORG3AMISS ORG3B ORG3D ORG3E ORG3F ORG3H ORG2D ORG3C ;
MISSC = 0 ; NSAPC = 0 ; SOM5 = 0 ; SOM6 = 0 ;

DO I = 1 TO 8 ;
  IF QRECONNU {I} IN ( 8 9 ) THEN MISSC = MISSC+1 ;
  IF QRECONNU {I} IN ( 5 7 ) THEN NSAPC = NSAPC+1 ;
  IF I IN ( 1 3 4 5 6 7 ) THEN SOM5 = SOM5 + (QRECONNU{I}-1) ;
  IF I IN ( 2 8 ) THEN SOM5 = SOM5 + (4-QRECONNU{I}) ;
END ;

*SI UNE VARIABLE NE S'APPLIQUE PAS ON CALCULE LE SCORE SUR 7 ;

DO I = 1 TO 8 ;
  IF ((I IN ( 1 2 3 4 5 6 7 8 )) AND (QRECONNU {I} IN ( . 5 7 ))) THEN SOM6 = SOM6 ;
  IF (I IN ( 1 3 4 5 6 7 ) AND (QRECONNU {I} NOT IN ( . 5 7 ))) THEN SOM6 = SOM6 +
(QRECONNU{I}-1) ;
  IF (I IN ( 2 8 ) AND (QRECONNU {I} NOT IN ( . 5 7 ))) THEN SOM6 = SOM6 + (4-
QRECONNU{I}) ;
END ;

RECONNU = SOM5 ;
IF (NSAPC = 1 AND MISSC = 0) THEN RECONNU = 8*(SOM6/7) ;
IF (NSAPC = 2 AND MISSC = 0) THEN RECONNU = 8*(SOM6/6) ;
IF (NSAPC = 0 AND MISSC = 1) THEN RECONNU = .I ; * CE SERA LA SEUL CAS À IMPUTER ;
IF (NSAPC = 1 AND MISSC = 1) THEN RECONNU = .I ;
IF (NSAPC = 2 AND MISSC = 1) THEN RECONNU = .I ;
IF MISSC > 1 THEN RECONNU = .I ;
IF NSAPC > 2 THEN RECONNU = .I ;

*/
```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
RECONNU_R = RECONNU ;  
  
IF 0 <= RECONNU < 15 THEN RECONNU_R = 1;  
IF 15 <= RECONNU < 25 THEN RECONNU_R = 2;  
IF RECONNU IN (999) THEN RECONNU_R = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Faible	41,8
2	Élevée	58,2
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poïds**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [SOUTIEN](#)

Étiquette: Soutien social au travail

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: LOW-50.99="Faible" 50.99-73="Élevé" 777="travail seul" 999="NRP" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```

/*
** SOUTIEN SOCIAL : ON CALCULE LE NOMBRE DE VARIABLE AVEC UNE RÉPONSE INCONNUE** ;
ARRAY QSOUTIEN{7} ORG2A ORG2B ORG2C ORG2E ORG2F ORG2G ORG2H;
MISSD = 0; NSAPD = 0; SOM7 = 0 ; SOM8 = 0;
DO I = 1 TO 7;
IF (QSOUTIEN {I} = . OR QSOUTIEN {I} = 5) THEN SOM7 = 777; *TRAVAILLE SEUL OU PAS
SUPÉRIEUR;
END;

IF (SOM7 NOT IN (777)) THEN DO ;
DO I = 1 TO 7;
IF QSOUTIEN {I} IN (8 9) THEN MISSD+1;
IF QSOUTIEN{I} IN (7) THEN NSAPD+1;
IF I IN (1 2) THEN SOM7 = SOM7 + 4*(QSOUTIEN{I}-1);
IF I = 3 THEN SOM7 = SOM7 + 4*(4-QSOUTIEN {I});
IF I IN (4 5 6) THEN SOM7 = SOM7 + 3*(QSOUTIEN{I}-1);
IF I = 7 THEN SOM7 = SOM7 + 3*(4-QSOUTIEN {I});
END;
END;

*SOUTIEN SOCIAL : SI UNE VARIABLE NE S'APPLIQUE PAS ON CALCULE LE SCORE SUR 6;
IF (SOM7 NOT IN (777) AND NSAPD = 1 AND MISSD = 0) THEN DO ;
DO I = 1 TO 7;
IF ((I IN (1 2 3 4 5 6 7)) AND (QSOUTIEN{I} IN (7))) THEN SOM8 = SOM8;
IF (I IN (1 2 ) AND (QSOUTIEN{I} NOT IN (7))) THEN SOM8 = SOM8 + 4*(QSOUTIEN{I}-
1);
IF (I IN (3) AND (QSOUTIEN{I} NOT IN (7))) THEN SOM8 = SOM8 + 4*(4-QSOUTIEN{I});
IF (I IN (4 5 6) AND (QSOUTIEN{I} NOT IN (7))) THEN SOM8 = SOM8 +
3*(QSOUTIEN{I}-1);
IF (I IN (7) AND (QSOUTIEN{I} NOT IN (7))) THEN SOM8 = SOM8 + 3*(4-QSOUTIEN{I});
END;
DO I = 1 TO 3;
IF QSOUTIEN {I} = 7 THEN SOM8 = (72/60)*SOM8;
ELSE SOM8 = SOM8;
END;
DO I = 4 TO 7;
IF QSOUTIEN{I} = 7 THEN SOM8 = (72/63)*SOM8;
ELSE SOM8 = SOM8;
END;
END;

SOUTIEN = SOM7;
IF (NSAPD = 1 AND MISSD = 0) THEN SOUTIEN = SOM8;
IF (NSAPD = 0 AND MISSD = 1) THEN SOUTIEN = .I;* CE SERA LE SEUL CAS À IMPUTER;
IF (NSAPD = 1 AND MISSD = 1) THEN SOUTIEN = .I;
IF (NSAPD > 1 OR MISSD > 1) THEN SOUTIEN = .I;
IF SOM7 = 777 THEN SOUTIEN = .I;

*/

```


CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
SOUTIEN_R = SOUTIEN ;  
  
IF 0 <= SOUTIEN < 51 THEN SOUTIEN_R = 1;  
IF 51 <= SOUTIEN < 73 THEN SOUTIEN_R = 2;  
IF SOUTIEN IN (777) THEN SOUTIEN_R = 3;  
IF SOUTIEN IN (999) THEN SOUTIEN_R = .I;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Faible	41,4
2	Élevé	45,5
3	Travail seul	13
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poids**

DÉNOMINATEUR: Tous les travailleurs

CONSTRUITE À PARTIR DE LA (DES) VARIABLE(S) SUIVANTE(S)

- **Nom:** [AUTON_TOT](#)

Étiquette: Latitude décisionnelle

Dénominateur: Tous les travailleurs

Codes et catégories de réponse: LOW-23.99="Faible" 23.99-37="Élevée" 999="NRP" ;

Construction de la variable intermédiaire:

```

/*
**ON CALCULE LE NOMBRE DE VARIABLE AVEC UNE DONNÉES MANQUANTES ET DONNÉES QUI NE
S'APPLIQUE PAS** ;

ARRAY QUAUT{5} ORG1A ORG1B ORG1C ORG1D ORG1E;
MISSB = 0; NSAPB = 0; SOM3 = 0 ; SOM4 = 0;
DO I = 1 TO 5;
  IF QUAUT {I} IN (8 9) THEN MISSB+1;
  IF QUAUT {I} IN (7) THEN NSAPB+1;
  IF I IN (1 2) THEN SOM3 = SOM3 + 2*(QUAUT{I}-1);
  IF I = 3 THEN SOM3 = SOM3 +2*(4-QUAUT{I});
  IF I IN (4 5) THEN SOM3 = SOM3 + 3*(QUAUT{I}-1);
END;

* SI UNE VARIABLE NE S'APPLIQUE PAS ON CALCULE LE SCORE SUR 4;
IF (NSAPB = 1 AND MISSB = 0) THEN DO ;
  DO I = 1 TO 5;
    IF ((I IN (1 2 3 4 5 )) AND (QUAUT {I} IN (7))) THEN SOM4 = SOM4;
    IF (I IN (1 2) AND (QUAUT {I} NOT IN (7))) THEN SOM4 = SOM4 + 2*(QUAUT{I}-1);
    IF (I = 3 AND (QUAUT {I} NOT IN (7))) THEN SOM4 = SOM4 +2*(4-QUAUT{I});
    IF (I IN (4 5)AND (QUAUT {I} NOT IN (7))) THEN SOM4 = SOM4 + 3*(QUAUT{I}-1);
  END;
  *AFIN QUE LES ÉCHELLES SOIENT SIMILAIRES, ON Y AFFECTE UN COEFFICIENT SELON LE
  POIDS DE LA VALEUR MANQUANTE;
  DO I = 1 TO 3;
    IF QUAUT {I} = 7 THEN SOM4 = (36/30)*SOM4;
    ELSE SOM4 = SOM4;
  END;
  DO I = 4 TO 5;
    IF QUAUT {I} = 7 THEN SOM4 = (36/27)*SOM4;
    ELSE SOM4 = SOM4;
  END;
END;

IF (NSAPB = 0 AND MISSB = 0) THEN AUTON_TOT = SOM3;
IF (NSAPB = 1 AND MISSB = 0) THEN AUTON_TOT = SOM4;
IF (NSAPB = 0 AND MISSB = 1) THEN AUTON_TOT = .I;* CE SERA LE SEUL CAS À IMPUTER;
IF (NSAPB = 1 AND MISSB = 1) THEN AUTON_TOT = .I;
IF (NSAPB > 1 OR MISSB > 1) THEN AUTON_TOT = .I;
*/

```

CONSTRUCTION DE LA VARIABLE

```
AUTON_TOT_R = AUTON_TOT ;  
  
IF 0 <= AUTON_TOT < 24 THEN AUTON_TOT_R = 1 ;  
IF 24 <= AUTON_TOT < 37 THEN AUTON_TOT_R = 2 ;  
IF AUTON_TOT IN (999) THEN AUTON_TOT_R = .I ;
```

Code	Description	% Population (sans les S.O. et .I)
.I	Inconnu	
1	Faible	48,6
2	Élevée	51,4
Total		100

Note: la colonne [Population] a été générée avec le poids **poïds**