

### Affleurement de compilation

NOM	DESCRIPTION
NUMR_AFLR	Numéro affleurement compilation
FUS	Fuseau
ESTN	Estant
NORD	Nordant
PRECISION	Précision localisation
LITH	Lithologie
PART_LITH	Particularité lithologie
MINR	Minéralisation
CODE_DEF	Identifiant - Degré déformation
DEF	Identifiant - Degré déformation
CODE_LITH	Identifiant - Série lithochimique
LITHOCHIM	Identifiant - Série lithochimique
CODE_METH	Identifiant - Faciès métamorphique
METH	Identifiant - Faciès métamorphique
CODE_QUALT	Qualité
QUALT	Qualité
COMN	Commentaire
NUMR_RAPRx	Numéro document
DATE_DIFS	Date première diffusion

### Affleurement de géofiche

NOM	DESCRIPTION
NUMR_GEOF	Numéro de l'affleurement de géofiche
INTL_GEOLG	Initiales du géologue
DATE_OBSR	Date d'observation
CODE_MIL	Milieu
CODE_DIMN	Dimension
CODE_QUALT	Qualité
FUS	Fuseau
ESTN	Estant
NORD	Nordant
COMNx	Commentaire
EPSR	Épaisseur
DEGRE_DEF	Identifiant - Degré déformation
FACS_METH	Identifiant - Faciès métamorphique
SERIE_LITH	Identifiant - Série lithochimique
AFLR_REF	Numéro affleurement géofiche référence
PART_LITH	Particularité lithologique affleurement géofiche
IDNTx	Identifiant du corps géologique
CORPSx	Classification du corps géologique
POURx	Importance (%) du corps géologique
ROCHx	Type roche
QUALFx	Qualificatif
MINRx	Code minéraux
COULRx	Couleur dominante fraîche
EPSRx	Épaisseur
STRUTEXTx	Structure/texture
REFRx	Identifiant du corps géologique en référence
DATE_PREM	Date première diffusion

### Anomalie électromagnétique

NOM	DESCRIPTION
NUMR_ANML	Numéro anomalie
TYPE_ANML	Type anomalie
NUMR_RAPR	Numéro document
FUS	Fuseau
ESTN	Estant
NORD	Nordant
TYPE_VASCx	Type valeur associée
VALR_ASCx	Valeur associée
UNIT_VASCx	Type unité

ANML_ORGN	Numéro anomalie original
SEQN_ORGN	Numéro séquence original
FIDC_ORGN	Numéro fiducie original
COMN_ANML	Commentaire
DATE_PREM	Date première diffusion

### Bloc erratique

NOM	DESCRIPTION
NUMR_BLOC	Numéro bloc erratique
NOM_BLOC	Nom
TYPE_BLOC	Type bloc erratique
LITH	Lithologie
MINR	Minéralisation
PART_BLOC	Particularité
FUS	Fuseau
ESTN	Estant
NORD	Nordant
TYPE_MATR	Type matériau
NOMB_BLOC	Quantité
DOCM_EXTRA	Document extra-EXAMINE
COMN_BLOC	Commentaire
UNITE_MESR	Unité mesure
DIMN_X	Dimension X
DIMN_Y	Dimension Y
DIMN_Z	Dimension Z
FORME_BLOC	Forme
ARND_BLOC	Arrondi
ENTT_SOURC	Entité source
FUS_SOURC	Fuseau
ESTN_SOURC	Estant source
NORD_SOURC	Nordant source
SNRC_SOURC	Numéro feuillet SNRC source
LITH_CMPTx	Lithologie
PCT_CMPTx	Pourcentage comptage
TAIL_CMPTx	Taille comptage
COMN_CMPTx	Commentaire
DATE_PREM	Date première diffusion

### Contact géologique

NOM	DESCRIPTION
NUMR_CONT	Numéro contact géologique
CODE_CONT	Type contact géologique
TYPE_CONT	Type contact géologique
NOM_CONT	Nom contact géologique
NUMR_RAPRX	Numéro document
COMN	Commentaire
DATE_DIFS	Date première diffusion

### Contour

NOM	DESCRIPTION
NUMR_CONTR	Numéro Contour
TYPE_CONTR	Type Contour
NUMR_RAPRX	Numéro document
DOCM_EXTRA	Document extra-EXAMINE
COMN	Commentaire
DATE_DIFS	Date première diffusion

### Courbe isovaleur

NOM	DESCRIPTION
NUMR_ISVL	Numéro courbe isovaleur
TYPE_ISVL	Type courbe isovaleur
INTN	Intensité
UNIT_ISVL	Type unité intensité

TYPE_CONT	Type contour
DEPR	Type dépression
NOMB_POINT	Nombre points
DATE_DIFS	Date première diffusion

### Crête sillon

NOM	DESCRIPTION
NUMR_CRET	Numéro Crête Sillon
TYPE_CRET	Type Crête Sillon
TYPE_ENVR	Type Environnement
NUMR_RAPRx	Numéro document
DOCM_EXTRA	Document extra-EXAMINE
COMN	Commentaire
DATE_PREM	Date première diffusion

### Datation

NOM	DESCRIPTION
NUMR_DATN	Numéro Datation
TYPE_DATN	Type Datation
TYPE_ENVR	Type Environnement
ALTT	Altitude
FUS	Fuseau
ESTN	Estant
NORD	Nordant
MATR_DATN	Matériel Datation
LABR_DATN	Laboratoire Datation
AUTR_DATN	Nom Auteur Datation
DATE_DATN	Date Datation
PREC_DATN	Précision Date Datation Plus/Moins
SYST_DATN	Système Date Datation
NUMR_RAPRx	Numéro document
DOCM_EXTRA	Document extra-EXAMINE
DATE_PREM	Date première diffusion
COMN	Commentaire

### Delta

NOM	DESCRIPTION
NUMR_DELTA	Numéro Delta
TYPE_DELTA	Type Delta
NOM_DELTA	Nom Delta
TYPE_ENVR	Type Environnement
ALTT	Altitude
AZMT	Azimut
FUS	Fuseau
ESTN	Estant
NORD	Nordant
NUMR_RAPRx	Numéro document
DOCM_EXTRA	Document extra-EXAMINE
COMN	Commentaire
DATE_PREM	Date première diffusion

### Document Examine (et levés)

NOM	DESCRIPTION
NUMR_RAPR	Numéro document
TITRE	Titre document
DOMN_ACTV	Domaine activité
AN_PUBL	Année publication
NOMB_MICR	Nombre de microfiches
NOMB_PAGE	Nombre pages
NOMB_PLAN	Nombre plans
CANT_SEIGx	Canton/seigneurie
SUBS_ANLSx	Substance analysée autre
NATR_TRAVx	Type levé
AUTR_INDV	Individu auteur

AUTR_COMP	Compagnie auteur
DETN	Détenteur

### **Escarpelement**

NOM	DESCRIPTION
NUMR_ESCR	Numéro Escarpelement
TYPE_ESCR	Type Escarpelement
NOM_ESCR	Nom Escarpelement
TYPE_ENVR	Type Environnement
ALTT	Altitude
FUS	Fuseau
ESTN	Estant
NORD	Nordant
NUMR_RAPRX	Numéro document
DOCM_EXTRA	Document extra-EXAMINE
COMN	Commentaire
DATE_PREM	Date première diffusion

### **Faille régionale**

NOM	DESCRIPTION
NUMR_FAIL	Numéro faille régionale
CODE_FAIL	Type faille régionale
TYPE_FAIL	Type faille régionale
CODE_POST	Position
POST_FAIL	Position
CODE_MOUV	Mouvement
MOUV_MFAIL	Mouvement
NOM_FAIL	Nom faille régionale
NUMR_RAPRX	Numéro document
COMN	Commentaire
DATE_PREM	Date première diffusion

### **Forage au diamant**

NOM	DESCRIPTION
NUMR_FORG	Numéro forage diamant
DOCM_REFR	INDÉTERMINÉ
NOM_COMP	Compagnie auteur
NUMR_ORGN	Numéro original forage
AN_FORAGE	INDÉTERMINÉ
CANT_SEIGN	Canton/seigneurie
NUMR_RANG	Numéro rang
NUMR_LOT	Numéro lot
QUADR_1	Quadrant 1
QUADR_2	Quadrant 2
FUS	Fuseau
ESTN	Estant
NORD	Nordant
PRECISION	Précision localisation
AZMT_DEPR	Azimut départ
AZMT_FIN	Azimut fin
PLON_DEPR	Plongement départ
PLON_FIN	Plongement fin
PROFx	Profondeur
LITHx	Lithologie
MINRx	Code minéraux
SOMR_LITH	Sommaire lithologique
COMN	Commentaire forage
DATE_PREM	Date première diffusion

### **Forme eau fusion**

NOM	DESCRIPTION
NUMR_FORM	Numéro Forme Eau Fusion
TYPE_FORM	Type Forme Eau Fusion

FUS	Fuseau
ESTN	Estant
NORD	Nordant
NUMR_RAPRX	Numéro document
DOCM_EXTRA	Document extra-EXAMINE
COMN	Commentaire
DATE_PREM	Date première diffusion

### Forme glaciaire

NOM	DESCRIPTION
NUMR_SITE	Numéro Site Forme Glaciaire
NUMR_FORM	Numéro Forme Glaciaire
FUS	Fuseau
ESTN	Estant
NORD	Nordant
TYPE_FORM	Type Forme Glaciaire
CHRO	Chronologie
AZMT	Azimut
NUMR_RAPRX	Numéro document
DOCM_EXTRA	Document extra-EXAMINE
DATE_PREM	Date première diffusion

### Gisement métallique (corps minéralisé)

NOM	DESCRIPTION
NUMR_CORPS	Numéro corps minéralisé
NUMR_SNRC	<b>Numéro feuillet SNRC</b>
NOM_CORPS	Nom corps minéralisé
ETAT_CORPS	État corps minéralisé
ESTN	Estant
NORD	Nordant
FUS	Fuseau
CANT_SEIGN	Canton/seigneurie
NUMR_RANG	Numéro rang
NUMR_LOT	Numéro lot
REFR_LOCL	Référence de localisation
SUBST_PRIN	Élément chimique du tableau périodique
SUBST_SECN	Élément chimique du tableau périodique
DECV_AN	Année découverte
COMN_PROD	Commentaire - production
RESR_DATE	Date calcul réserves
RESR_CATG	Catégorie réserves
RESR_TONG	Tonnage réserves
RESR_ORGN	Référence document réserve
COMN_RESR	Commentaire - réserves
ROCHE_LITx	Lithologie
ALTR_LITHx	Code minéraux
COMN_LITH	Commentaire - lithologie
COMN_MINR	Commentaire - minéralisation
TYPE_STRU	Type contrôle structural
COMN_CONT	INDÉTERMINÉ
ALTR_NOMx	Altération
ALTR_MINRx	Code minéraux
ALTR_RELTx	Identifiant altération
COMN_ALTR	INDÉTERMINÉ
TENR_x	Teneur
UNIT_TENRx	Unité teneur
SUBS_TENRx	Élément chimique
LONGR_X	Longueur
TYPE_ECHNx	Type échantillon (minéralisation)
COMN_SUBS	INDÉTERMINÉ
TYPL	Commentaire - typologie
COMN_TYPL	Commentaire - typologie
DATE_PREM	Date première diffusion

## Gisement non-métallique

NOM	DESCRIPTION
NUMR_SNRC	Numéro feuillet SNRC
NUMR_GISM	Numéro gisement non métallique
NOM_GISM	Nom gisement non métallique
N_COGITE	Numéro cogîte
ETAT_GISM	État gisement non métallique
MINRx	Code minéraux
CANT_SEIGN	Canton/seigneurie
FUS	Fuseau
ESTN	Estant
NORD	Nordant
REFR_LOCL	Référence de localisation
NOTE_LOCL	Commentaire - localisation
DOCmxx	Numéro document
DOCm_EXTRx	Document extra-EXAMINE
AN_DECV	Année découverte
COMN_DEC	Commentaire - découverte
NOTE_PROD	Commentaire - production réserve
ALTR_LITHx	Code minéraux
NOTE_LITH	Commentaire - lithologie
FORM_MORPx	Forme (morphologie)
DIST_MORPx	Distribution (morphologie)
NOTE_MORP	Commentaire - morphologie
NOTE_TYPL	Commentaire - typologie
NOTE_MINR	Commentaire - minéralisation
DATE_PREM	Date première diffusion

## Géochronologie

NOM	DESCRIPTION
NUMR_GEOCH	Numéro géochronologie
NOM_UNITE	Unité géologique
ORGN	Organisation
NOM_GEOLG	Géologue
NOM_DOMN_G	Domaine géologique
NUMR_ECHN	Numéro d'échantillon
NOM_COMP_A	Compilation géochronologique
TYPE_ROCHE	Type de roche
DESC_ROCHE	Description lithologie roche
PROV_GEOLG	Province géologique
LOCL	Localité
COORD_PREC	Précision de la localisation
LATD_NAD83	Latitude
LONG_NAD83	Longitude
FUS	Fuseau
NUMR_AGEx	Numéro de l'âge
AGEx	Âge (Ma)
ERR_PLUSx	Erreur positive (Ma)
ERR_MOINSx	Erreur négative (Ma)
AGE METHx	Système isotopique
AGE_INTRx	Événement daté
AGE_QUALFx	Relation géochronologique
AGE_MATRx	Minéral ou matériel analysé
AGE_TECHx	Technique d'analyse
AGE_NOTE	Interprétation de l'âge
NUMR_REFRx	Numéro de référence
ANNEE_REFx	Année de publication
TYPE_REFRx	Type de document
AUTR_REFRx	Auteurs
TITRE_REFx	Titre
VOLM_REFRx	Volume
NUMR_RAPRx	Numéro document
DATE_PREM	Date première diffusion

## Information hydrogéologique (SIH)

NOM	DESCRIPTION
NUMR_ID	INDÉTERMINÉ
ESTN	Estant
NORD	Nordant
FUS	Fuseau
MRC	Municipalité régionale de comté (MRC)
NOM_MUNC	Nom de la municipalité
DESGN	Désignation
BASN_VERS	Bassin versant
NUMR_ORGN	Numéro original du puits
PROJET	Numéro de projet
COMPAGNIE	Nom de l'entreprise
ACTIF	Code indicateur actif
METH_FORG	Méthode de forage
DATE_FORG	Date de l'aménagement du puits
USAGE	Usage du puits
PROF_PUITS	Profondeur du puits (m)
DIAM_PUITS	Diamètre du puits (cm)
PROF_ROC	Profondeur au roc (m)
LONG_TOT_X	Longueur totale (m)
HORS_SOL_X	Longueur hors-sol du tubage (m)
DIAM_TUB_X	Diamètre du tubage (cm)
MATR_FAB_X	Matériau de fabrication du tubage
TYP_CREP_X	Type de crêpine
NUM_CREP_X	Numéro d'ouverture de la crêpine
DATE_POMP	Date de l'essai
DUREE_POMP	Durée de l'essai (heure)
DEBIT_POMP	Débit d'eau pompé (L/min.)
PREC_POMP	Précision de la mesure du débit
PROFOND_X	Profondeur des couches (m)
EPAISS_X	Épaisseur des couches (m)
DESCRIP_X	Couches géologiques
DATE_PREM	Date première diffusion

## Isograde

NOM	DESCRIPTION
NUMR_ISGR	Numéro isograde
CODE_ISGR	Type isograde
TYPE_ISGR	Type isograde
REACT	Réaction
NUMR_RAPRX	Numéro document
COMN	Commentaire
DATE_PREM	Date première diffusion

## Linéament

NOM	DESCRIPTION
NUMR_LINM	Numéro linéament
NOM_LINM	Nom linéament
NUMR_RAPRX	Numéro document
DOC_M_AUTRx	Document extra-EXAMINE
COMN	Commentaire
DATE_PREM	Date première diffusion

## Matériaux de construction et pierres industrielles

NOM	DESCRIPTION
NUMR_SNRC	Numéro feuillet SNRC
NUMR_GISM	Numéro gisement ou carrière
N_COGITE	Numéro cogite
NOM_GISM	Nom gisement ou carrière
NOM_COMR	Nom commercial pour la pierre architecturale
ETAT_GISM	État du gisement ou de la carrière
SUBSTX	Substance

POINT_LOCL	Provenance
REFR_LOCL	Référence de localisation
NOTE_LOCL	Commentaire - localisation
MRC	Municipalité régionale de comté (MRC)
FUS	Fuseau
ESTN	Estant
NORD	Nordant
DOCExx	Numéro document
DOCM_EXTR1	Document extra-EXAMINE
PROD_PRINC	Produit extrait
PROD_SECx	Produit extrait
USAGEEx	Usage du produit extrait
NOTE_USAG	Commentaire - usage produit extrait
DATE_VIST	Date de la visite de terrain
VOLM_EXTR	Volume extrait
NOTE_ACCS	Accès à la ressource
DESC_TRAV	Description travaux mise en valeur infrastructure
NOTE_GEOL	Description géologique
NOTE_NUIS	Commentaire - élément nuisible
NOTE_RENS	Commentaire - autres renseignements
COULRx	Couleur
DATE_PREM	Date première diffusion

### Pli régional

NOM	DESCRIPTION
NUMR_PLIS	Numéro plis régional
CODE_POST	Position
POST_PLIS	Position
CODE_FORM	Forme
FORM_PLIS	Forme
CODE_TYPE	Type pli régional
TYPE_PLIS	Type pli régional
CODE_ATD	Attitude pli régional
ATD_PLIS	Attitude pli régional
CODE_PHASE	Phase
PHASE_PLIS	Phase
NOM_PLIS	Nom pli régional
NUMR_RAPRX	Numéro document
COMN	Commentaire
DATE_PREM	Date première diffusion

### Position Paléogéographique

NOM	DESCRIPTION
NUMR_POST	Numéro Position Paléogéographique
TYPE_POST	Type Position Paléogéographique
NOM_POST	Nom Position Paléogéographique
AGE_POST	Âge Position Paléogéographique
MESR_AGE	Mesure Âge Position Paléogéographique
FUS	Fuseau
ESTN	Estant
NORD	Nordant
NUMR_RAPRX	Numéro document
DOCM_EXTRA	Document extra-EXAMINE
COMN	Commentaire
DATE_PREM	Date première diffusion

### Site paléontologique

NOM	DESCRIPTION
NUMR_SITE	Numéro Site Paléontologique
TYPE_SITE	Type Site Paléontologique
TYPE_ENVR	Type Environnement
MATR_SITE	Matériel Site Paléontologique
ALTT	Altitude
FUS	Fuseau

ESTN	Estant
NORD	Nordant
NUMR_RAPRX	Numéro document
DOCM_EXTRA	Document extra-EXAMINE
COMN	Commentaire
DATE_PREM	Date première diffusion

## Site stratigraphique

NOM	DESCRIPTION
NUMR_SITE	Numéro Site Stratigraphique
TYPE_SITE	Type Site Stratigraphique
TYPE_ENVR	Type Environnement
ALTT	Altitude
FUS	Fuseau
ESTN	Estant
NORD	Nordant
NUMR_RAPRX	Numéro document
DOCM_EXTRA	Document extra-EXAMINE
COMN	Commentaire
LITH_UNITx	Lithologie
NOM_UNITx	Nom Unité Litho-Stratigraphique
FORM_UNITx	Forme Contact Inférieur
EPSR_UNITx	Unité mesure épaisseur
ASPC_CONTx	Aspect Contact Inférieur
RELT_CONTx	Relation Contact Inférieur
DESC_UNITx	Description Unité Litho-Stratigraphique
INTR_UNITx	Interprétation Unité Litho-Stratigraphique
DATE_PREM	Date première diffusion

## Titres miniers

NOM	DESCRIPTION
TPO_CODE	Type de polygone
TPO_DESC	Type de polygone
CSI_CODE	Canton/Seigneurie
CSI_DESC	Canton/Seigneurie
RBP_NO	Numéro de rang/bloc (cantons et parcelles)
PTMV_LOCA	Localisation du titre
PLT_SUPRF	Superficie du polygone (ha)
NO_LOT	Numéro de lot/colonne
NO_CELL	Numéro de rangée (cellules)/bloc (blocs feuillets)
NO_SECTI	Numéro de section
TUP_CODE	Type d'usage
TUP_DESC	Type d'usage
TER_CODE	Type de titre
TER_DESC	Type de titre
TMN_NO	Numéro du titre
STI_CODE	Statut du titre
STI_DESC	Statut du titre
DATE_EMISS	Date d'inscription
DATE_EXPIR	Date d'expiration
DATE_ANNIV	Date anniversaire
DATE_JALON	Date de jalonnement
TMN_SUPRF	Superficie du titre (ha)
COM_LOCAL	Commentaire de localisation
SES_NO_SEQ	Numéro séquentiel du site SMS
TMN_DESCR	Description
NB_ECHEA	Nombre d'échéances
NB_RENOU	Nombre de renouvellements
TRAVA_CUMU	Excédent au titre
TRAVA_REQU	Travaux requis au prochain renouvellement
DESCR_CONT	Description de contrainte à l'émission
DET_POURx	Pourcentage
DET_NOx	Numéro
DET_NOMx	Nom de compagnie

DET_LISTx	Nom de compagnie
-----------	------------------

### **Titres miniers en demande**

NOM	DESCRIPTION
CSI_CODE	Canton/Seigneurie
CSI_DESC	Canton/Seigneurie
TPO_CODE	Type de polygone
TPO_DESC	Type de polygone
PLDV_LOCA	Localisation du titre
RBP_NO	Numéro de rang/bloc (cantons et parcelles)
NO_SECTI	Numéro de section
PLT_SUPRF	Superficie du polygone (ha)

### **Type de strie glaciaire**

NOM	DESCRIPTION
NUMR_GROUP	Numéro groupe strie glaciaire
NUMR_STRIE	Numéro strie glaciaire
LITH	Lithologie
FUS	Fuseau
ESTN	Estant
NORD	Nordant
DOCM_EXTRA	Document extra-EXAMINE
COMN	Commentaire
TYPE_STRI	Type strie glaciaire
CHRO_STRI	Chronologie
AZMT_STRI	Azimut
DATE_PREM	Date première diffusion

### **Zone géologique**

NOM	DESCRIPTION
NUMR_ZONE	Numéro zone géologique
LITH	Nom abrégé lithologie
DESC_LITH	Nom lithologie
STRAT	Stratigraphie
DESC_STRAT	Nom de la stratigraphie
COMP_1	Nom abrégé complément #1
COMP_2	Nom abrégé complément #2
NUMR_RAPRX	Numéro document
COMN	Commentaire
DESCx	Description de la zone géologique
REPR_LEGN	Représentation de la zone géologique
DATE_PREM	Date première diffusion

### **Zone morpho-sédimentologique**

NOM	DESCRIPTION
NUMR_ZONE	Numéro Zone Morpho-Sédimentologique
MOR_SEDM_1	Étiquette Morpho-Sédimentologique
MOR_SEDM_2	Étiquette Morpho-Sédimentologique
MOR_SEDM_3	Étiquette Morpho-Sédimentologique
MOR_SEDM_4	Étiquette Morpho-Sédimentologique
LITH	Étiquette Lithologie
DESC_LITH	Description Étiquette Lithologie
STRAT	Étiquette Stratigraphie Formelle
MOR_SURF_1	Étiquette Morphologie Surface
MOR_SURF_2	Étiquette Morphologie Surface
MOR_SURF_3	Étiquette Morphologie Surface
NUMR_RAPRX	Numéro document
DOCM_EXTRA	Document extra-EXAMINE
COMN	Commentaire
DESCx	Description de la zone morpho-sédimentologique
DATE_PREM	Date première diffusion

### **Échantillon de roche**

NOM	DESCRIPTION
IDNT_ECHN	Numéro échantillon unique
TYPE_ECHN	Type échantillon roche
ENTT_GEOMT	Provenance
ESTN	Estant
NORD	Nordant
PROF	Profondeur
FUS	Fuseau
PRECISION	Précision localisation
DATE_ECHN	Date échantillon
DOC_M_REFR	Document extra-EXAMINE
NUMR_ORGN	Numéro échantillon roche géologue
COMN_ECHN1	Commentaire

### Échantillon de sédiment

NOM	DESCRIPTION
NUMR_ECHN	Numéro échantillon sédiment
TYPE_ECHN	Type échantillon sédiment
ESTN	Estant
NORD	Nordant
FUS	Fuseau
PRECISION	Précision localisation
DATE_ECHN	Date échantillon
PROF	Profondeur
INTN_COULR	INDÉTERMINÉ
CONT	Contamination
ICNOX	Intensité couleur nodules ou oxydation
PH	pH
PROJ_NU	Numéro projet sédiment
MAIL_TAMIS	Grosseur maille tamis
PIET	Poids initial échantillon tamisé
PFLO	Poids fraction lourde
PFLNM	Poids fraction lourde non magnétique
PFLM	Poids fraction lourde magnétique
PFLE	Poids fraction légère
DOC_M_REFR	Numéro document
DATE_PREM	Date première diffusion