



Documentation des Formats de Distribution des Fichiers MedDRA version 18.1

MSSO-DI-6281-18.1.0

Septembre 2015



MENTION DES SOURCES

MedDRA® est une marque déposée, propriété de IFPMA pour le compte d'ICH. Thésaurus COSTART cinquième édition, Copyright © 1995 US Food and Drug Administration (FDA). Hoechst Adverse Reaction Terminology System (HARTS), Copyright © 1992 Aventis Pharma. ICD-9-CM, Classification internationale des maladies, neuvième révision, modification clinique, Copyright © 1998 Medicode, Inc. ICD-10, Source : Organisation mondiale de la santé. WHO Adverse Reaction Terminology (WHO-ART), Copyright ©1998 Centre international de collaboration sur la pharmacovigilance de l'Organisation mondiale de la santé. La terminologie japonaise des effets indésirables (J-ART) est publiée par le ministère de la santé, du travail et du bien-être (Ministry of Health, Labour and Welfare, MHLW).

Avis de Responsabilité limitée et Copyright

Ce document est protégé par copyright et peut être utilisé, reproduit, incorporé dans d'autres travaux, adapté, modifié, traduit ou distribué sous licence publique à condition que le copyright d'ICH soit reconnu en toute circonstance. Dans le cas d'adaptation, modification ou traduction du document, des mesures raisonnables doivent être mises en place pour clairement étiqueter, démarquer ou identifier que des changements ont été apportés au document original. Toute impression que l'adaptation, modification ou traduction du document original est endossée ou sponsorisée par ICH doit être évitée.

Le document est fourni "tel quel" sans garantie d'aucune sorte. Dans aucune situation ICH ou les auteurs du document original ne pourront être les sujets de réclamation, dommages ou autre responsabilité survenant de l'utilisation du document.

Les permissions mentionnées ci-dessus ne s'appliquent pas au contenu apporté par des tiers. Par conséquent, pour les documents dont le copyright est conféré à un tiers, la permission de reproduction doit être obtenue auprès du détenteur de ce copyright.

TABLE DES MATIÈRES

1. INTRODUCTION..... 1

2. INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES FICHIERS 2

3. SYSTÈME MedDRA 4

4. DÉFINITION DES TABLEAUX 9

5. JOINTURES DES TABLEAUX 13

6. MODÈLE DES DONNÉES..... 14

7. INFORMATIONS SUR LES FICHIERS CONSÉCUTIFS..... 15

8. DESCRIPTION DES FICHIERS CONSÉCUTIFS MedDRA 16

9. DÉFINITIONS DES CHAMPS CONSÉCUTIFS 20

LISTE DES FIGURES

Figure 6-1. Modèle des données MedDRA 14

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 2-1. Fichiers MedDRA 2

Tableau 2-2. Fichier d'historique MedDRA : meddra_history.asc 3

Tableau 2-3. Fichier de production MedDRA : meddra_release.asc..... 3

Tableau 3-1. 1_low_level_term Dérivé du fichier MedDRA : llt.asc..... 4

Tableau 3-2. 1_pref_term Dérivé du fichier MedDRA : pt.asc..... 4

Tableau 3-3. 1_hlt_pref_term Dérivé du fichier MedDRA : hlt.asc 5

Tableau 3-4. 1_hlt_pref_comp Dérivé du fichier MedDRA : hlt_pt.asc..... 5

Tableau 3-5. 1_hlgt_pref_term Dérivé du fichier MedDRA : hlgt.asc 5

Tableau 3-6. 1_hlgt_hlt_comp Dérivé du fichier MedDRA : hlgt_hlt.asc 6

Tableau 3-7. 1_soc_term Dérivé du fichier MedDRA : soc.asc..... 6

Tableau 3-8. 1_soc_hlgt_comp Dérivé du fichier MedDRA : soc_hlgt.asc..... 6

Tableau 3-9. 1_md_hierarchy Dérivé du fichier MedDRA : mdhier.asc 7

Tableau 3-10. 1_soc_intl_order Dérivé du fichier MedDRA : intl_ord.asc 7

Tableau 3-11. 1_smq_list Dérivé du fichier MedDRA : smq_list.asc..... 7

Tableau 3-12. 1_smq_Content Dérivé du fichier MedDRA : smq_content.asc..... 8

Tableau 4-1. Définitions des champs dans les fichiers MedDRA..... 12

Tableau 5-1. Jointures entre chacun des fichiers 13

Table des matières

| | |
|---|----|
| Tableau 7-1. Fichiers consécutifs MedDRA | 15 |
| Tableau 8-1. Fichier consécutif MedDRA : llt.seq | 16 |
| Tableau 8-2. Fichier consécutif MedDRA : pt.seq | 17 |
| Tableau 8-3. Fichier consécutif MedDRA : hlt.seq..... | 17 |
| Tableau 8-4. Fichier consécutif MedDRA : hlt_pt.seq..... | 17 |
| Tableau 8-5. Fichier consécutif MedDRA : hlgt.seq..... | 18 |
| Tableau 8-6. Fichier consécutif MedDRA : hlgt_hlt.seq | 18 |
| Tableau 8-7. Fichier consécutif MedDRA : soc.seq..... | 18 |
| Tableau 8-8. Fichier consécutif MedDRA : soc_hlgt.seq | 19 |
| Tableau 8-9. Fichier consécutif MedDRA : mdhier.seq..... | 19 |
| Tableau 8-10. Fichier consécutif MedDRA : intl_ord.seq..... | 19 |
| Tableau 9-1. Définitions des champs dans les fichiers consécutifs | 23 |

1. INTRODUCTION

La Documentation du Format de Distribution des fichiers MedDRA et des fichiers consécutifs de la série des fichiers de données MedDRA contient des informations relatives aux fichiers MedDRA existants ainsi qu'aux fichiers consécutifs, qui peuvent servir à mettre à niveau une installation existante à la version actuelle de MedDRA. Ce document a pour objectif d'aider l'utilisateur à créer et à alimenter une base de données relationnelle avec les fichiers MedDRA et les fichiers consécutifs MedDRA. Les utilisateurs de ce document doivent avoir une certaine connaissance des bases de données relationnelles afin d'importer correctement les données MedDRA dans un format de base de données utilisable.

La première section de ce document contient les informations suivantes sur les fichiers MedDRA :

- Des informations générales sur les fichiers – Présentation des fichiers MedDRA inclus dans ce progiciel.
- Le système MedDRA – Informations sur la structure et les attributs des tableaux MedDRA à importer dans la base de données relationnelle.
- La définition des tableaux MedDRA – Définition de chaque champ des tableaux de la base de données MedDRA.
- Les jointures des tableaux MedDRA – Définition des jointures des tableaux nécessaires pour lier les tableaux de la base de données MedDRA l'un à l'autre.
- Le modèle des données MedDRA – Modèle des données complet pour la base de données MedDRA.

La deuxième section de ce document contient les informations suivantes sur les fichiers consécutifs MedDRA, y compris :

- Des informations générales sur les fichiers – Présentation des fichiers consécutifs MedDRA.
- La description des fichiers consécutifs MedDRA – Informations sur la structure et les attributs des fichiers consécutifs.
- La définition des champs – Définition de chaque champ des fichiers consécutifs.

Remarque : Les fichiers SMQ (smq_list et smq_content) contiennent des éléments de données dans les fichiers *.asc identifiant les modifications résultant des mises à jour de la version MedDRA. Voir Section 3, Système MedDRA pour des détails.

Dans les versions antérieures à la version 16.0, ce document s'appelait « Documentation des fichiers ASCII et consécutifs ». Le nom a été changé pour devenir « Documentation des Formats de Distribution de Fichiers MedDRA » pour mieux rendre compte du contenu de ce document dans la mesure où toutes les traductions de MedDRA ne sont pas encodées avec le format ASCII étendu.

2. INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES FICHIERS

Cette section fait état des fichiers de données MedDRA inclus dans ce dossier. Chaque fichier MedDRA est au format ASCII étendu pour la version en anglais et les traductions en langues de l'Europe occidentale. Les autres langues, dont le tchèque, le hongrois et le chinois, utilisent un format de fichier UTF-8. Le Tableau 2-1 fait état des fichiers MedDRA, des tableaux qui y sont associés et du nombre d'entrées contenues dans chaque fichier.

| Nom du fichier | Tableau MedDRA | Nombre d'entrées dans le tableau |
|---------------------------|-----------------------|---|
| hlgt.asc | 1_hlgt_pref_term | 335 |
| hlgt_hlt.asc | 1_hlgt_hlt_comp | 1,739 |
| hlt.asc | 1_hlt_pref_term | 1,721 |
| hlt_pt.asc | 1_hlt_pref_comp | 30,930 |
| llt.asc | 1_low_level_term | 74,980 |
| meddra_history_french.asc | N/A* | 110,130 |
| meddra_release.asc | N/A* | 1 |
| mdhier.asc | 1_md_hierarchy | 32,760 |
| pt.asc | 1_pref_term | 21,612 |
| soc.asc | 1_soc_term | 26 |
| soc_hlgt.asc | 1_soc_hlgt_comp | 352 |
| intl_ord.asc | 1_soc_intl_order | 26 |
| smq_list.asc | 1_smq_list | 214 |
| smq_content.asc | 1_smq_content | 69,839 |

Tableau 2-1. Fichiers MedDRA

Les champs de données dans les fichiers apparaissent dans l'ordre du système MedDRA (voir la section 3) sur chaque tableau. Les données sont délimitées par le symbole \$. Le début du premier champ ne comporte pas de \$, mais le dernier champ en comporte un.

* Les fichiers meddra_history_french.asc et meddra_release.asc sont des fichiers facultatifs à utiliser avec le logiciel MedDRA Desktop Browser (MDB) release 3.0.2 Beta et ultérieures. Ces fichiers ne font pas partie du système MedDRA.

Le fichier meddra_history_french.asc contient les informations permettant au programme d'afficher l'historique des ajouts, suppressions, changements de niveau, changements de nom et changements d'état des termes LLT dans MedDRA. Lorsque les nouvelles versions de MedDRA sont mises en production, les données d'historique peuvent être mises à jour dans le programme pour tenir compte des nouveaux changements. La fonction d'historique est disponible dans MDB 3.0.2 pour la version en langue anglaise seulement. Les versions plus récentes du MDB supportent toutes les langues disponibles. Le fichier d'historique contient un champ pour le code MedDRA, le nom du terme, la version (par ex., 10.1) à laquelle le terme a été ajouté, le type de terme (par ex., PT, HLG), son état si c'est un LLT et un code d'intervention. Le

code d'intervention peut être « A » (ajouté), « D » (supprimé) ou « M » (modifié). Voir le tableau ci-dessous.

| Nom du champ | Attributs du champ |
|-----------------------|----------------------|
| term_code | entier long, non nul |
| term_name | car (100), non nul |
| term_addition_version | car (5), non nul |
| term_type | car (4), non nul |
| lft_currency | car (1) |
| intervention | car (1), non nul |

Tableau 2-2. Fichier d'historique MedDRA : meddra_history.asc

Le fichier meddra_release.asc contient des informations de version et de langue pour la série de fichiers joints, permettant au programme MDB3.0.2 et ultérieures d'identifier une version et une langue particulières lors du chargement des fichiers. Plus particulièrement, il existe un champ pour la version MedDRA (par ex., 13.1), un pour la langue (par ex., anglais, allemand, etc.) et trois champs nuls réservés pour un usage ultérieur. Voir le tableau ci-dessous.

| Nom du champ | Attributs du champ |
|--------------|--------------------|
| version | car (100), non nul |
| langue | car (100), non nul |
| null_field | car (100) |
| null_field | car (100) |
| null_field | car (100) |

Tableau 2-3. Fichier de production MedDRA : meddra_release.asc

3. SYSTÈME MedDRA

Cette section présente des informations sur les tableaux et les champs utilisés pour importer les données MedDRA dans une base de données relationnelle. Le nom du tableau, les noms de fichier, les attributs de champ et les index des tableaux sont fournis pour chaque tableau MedDRA. Pour importer les données MedDRA dans une base de données relationnelle, créez chaque tableau présenté ci-dessous et attribuez tous les noms de fichier et les attributs indiqués. Les noms de champ doivent être appliqués dans l'ordre de leur apparition dans le fichier. Les index sont également fournis mais peuvent ne pas être nécessaires en fonction du progiciel utilisé.

| Nom du champ | | Attributs du champ | |
|------------------|------------------|----------------------|--|
| llt_code | | entier long, non nul | |
| llt_name | | car (100), non nul | |
| pt_code | | entier long | |
| llt_whoart_code+ | | car (7) | |
| llt_harts_code+ | | entier long | |
| llt_costart_sym+ | | car (21) | |
| llt_icd9_code+ | | car (8) | |
| llt_icd9cm_code+ | | car (8) | |
| llt_icd10_code+ | | car (8) | |
| llt_currency | | car (1) | |
| llt_jart_code+ | | car (6) | |
| Nom de l'index | Nom du tableau | Champ(s) à indexer | |
| ix1_pt_llt01 | 1_low_level_term | llt_code | |
| ix1_pt_llt02 | 1_low_level_term | llt_name | |
| ix1_pt_llt03 | 1_low_level_term | pt_code | |

Tableau 3-1. 1_low_level_term Dérivé du fichier MedDRA : llt.asc

†Remarque : À partir de MedDRA v15.0 ces champs ne contiennent aucune donnée. Consultez la section 4 pour des détails.

| Nom du champ | | Attributs du champ | |
|-----------------|----------------|----------------------|--|
| pt_code | | entier long, non nul | |
| pt_name | | car (100), non nul | |
| null_field | | car (1) | |
| pt_soc_code | | entier long | |
| pt_whoart_code+ | | car (7) | |
| pt_harts_code+ | | entier long | |
| pt_costart_sym+ | | car (21) | |
| pt_icd9_code+ | | car (8) | |
| pt_icd9cm_code+ | | car (8) | |
| pt_icd10_code+ | | car (8) | |
| pt_jart_code+ | | car (6) | |
| Nom de l'index | Nom du tableau | Champ(s) à indexer | |
| ix1_pt01 | 1_pref_term | pt_code | |
| ix1_pt02 | 1_pref_term | pt_name | |
| ix1_pt03 | 1_pref_term | pt_soc_code | |

Tableau 3-2. 1_pref_term Dérivé du fichier MedDRA : pt.asc

Système MedDRA

†Remarque : À partir de MedDRA v15.0 ces champs ne contiennent aucune donnée. Consultez la section 4 pour des détails.

| Nom du champ | | Attributs du champ | |
|------------------|-----------------|----------------------|--|
| hlt_code | | entier long, non nul | |
| hlt_name | | car (100), non nul | |
| hlt_whoart_code+ | | car (7) | |
| hlt_harts_code+ | | entier long | |
| hlt_costart_sym+ | | car (21) | |
| hlt_icd9_code+ | | car (8) | |
| hlt_icd9cm_code+ | | car (8) | |
| hlt_icd10_code+ | | car (8) | |
| hlt_jart_code+ | | car (6) | |
| Nom de l'index | Nom du tableau | Champ(s) à indexer | |
| ix1_hlt01 | 1_hlt_pref_term | Hlt_code | |
| ix1_hlt02 | 1_hlt_pref_term | Hlt_name | |

Tableau 3-3. 1_hlt_pref_term Dérivé du fichier MedDRA : hlt.asc

†Remarque : À partir de MedDRA v15.0 ces champs ne contiennent aucune donnée. Consultez la section 4 pour des détails.

| Nom du champ | | Attributs du champ | |
|----------------|-----------------|----------------------|--|
| hlt_code | | entier long, non nul | |
| pt_code | | entier long, non nul | |
| Nom de l'index | Nom du tableau | Champ(s) à indexer | |
| ix1_hlt_pt01 | 1_hlt_pref_comp | Hlt_code,pt_code | |
| ix1_hlt_pt02 | 1_hlt_pref_comp | Pt_code, hlt_code | |

Tableau 3-4. 1_hlt_pref_comp Dérivé du fichier MedDRA : hlt_pt.asc

| Nom du champ | | Attributs du champ | |
|-------------------|------------------|----------------------|--|
| hlgt_code | | entier long, non nul | |
| hlgt_name | | car (100), non nul | |
| hlgt_whoart_code+ | | car (7) | |
| hlgt_harts_code+ | | entier long | |
| hlgt_costart_sym+ | | car (21) | |
| hlgt_icd9_code+ | | car (8) | |
| hlgt_icd9cm_code+ | | car (8) | |
| hlgt_icd10_code+ | | car (8) | |
| hlgt_jart_code+ | | car (6) | |
| Nom de l'index | Nom du tableau | Champ(s) à indexer | |
| ix1_hlgt01 | 1_hlgt_pref_term | Hlgt_code | |
| ix1_hlgt02 | 1_hlgt_pref_term | Hlgt_name | |

Tableau 3-5. 1_hlgt_pref_term Dérivé du fichier MedDRA : hlgt.asc

†Remarque : À partir de MedDRA v15.0 ces champs ne contiennent aucune donnée. Consultez la section 4 pour des détails.

| Nom du champ | | Attributs du champ |
|----------------|-----------------|----------------------|
| hlgt_code | | entier long, non nul |
| hlt_code | | entier long, non nul |
| Nom de l'index | Nom du tableau | Champ(s) à indexer |
| ix1_hlgt_hlt01 | 1_hlgt_hlt_comp | Hlgt_code, hlt_code |
| ix1_hlgt_hlt02 | 1_hlgt_hlt_comp | Hlt_code, hlgt_code |

Tableau 3-6. 1_hlgt_hlt_comp Dérivé du fichier MedDRA : hlgt_hlt.asc

| Nom du champ | | Attributs du champ |
|------------------|----------------|----------------------|
| soc_code | | entier long, non nul |
| soc_name | | car (100), non nul |
| soc_abbrev | | car (5), non nul |
| soc_whoart_code+ | | car (7) |
| soc_harts_code+ | | entier long |
| soc_costart_sym+ | | car (21) |
| soc_icd9_code+ | | car (8) |
| soc_icd9cm_code+ | | car (8) |
| soc_icd10_code+ | | car (8) |
| soc_jart_code+ | | car (6) |
| Nom de l'index | Nom du tableau | Champ(s) à indexer |
| ix1_soc01 | 1_soc_term | Soc_code |
| ix1_soc02 | 1_soc_term | Soc_name |

Tableau 3-7. 1_soc_term Dérivé du fichier MedDRA : soc.asc

+Remarque : À partir de MedDRA v15.0 ces champs ne contiennent aucune donnée. Consultez la section 4 pour des détails.

| Nom du champ | | Attributs du champ |
|----------------|-----------------|----------------------|
| soc_code | | entier long, non nul |
| hlgt_code | | entier long, non nul |
| Nom de l'index | Nom du tableau | Champ(s) à indexer |
| ix1_soc_hlgt01 | 1_soc_hlgt_comp | Soc code, hlgt_code |
| ix1_soc_hlgt02 | 1_soc_hlgt_comp | Soc_code |
| ix1_soc_hlgt03 | 1_soc_hlgt_comp | Hlgt_code, soc_code |

Tableau 3-8. 1_soc_hlgt_comp Dérivé du fichier MedDRA : soc_hlgt.asc

Système MedDRA

| Nom du champ | | Attributs du champ |
|----------------|----------------|----------------------|
| pt_code | | entier long, non nul |
| hlt_code | | entier long, non nul |
| hlgt_code | | entier long, non nul |
| soc_code | | entier long, non nul |
| pt_name | | car (100), non nul |
| hlt_name | | car (100), non nul |
| hlgt_name | | car (100), non nul |
| soc_name | | car (100), non nul |
| soc_abbrev | | car (5), non nul |
| null_field | | car (1) |
| pt_soc_code | | entier long |
| primary_soc_fg | | car (1) |
| Nom de l'index | Nom du tableau | Champ(s) à indexer |
| ix1_md_hier01 | 1_md_hierarchy | Pt_code |
| ix1_md_hier02 | 1_md_hierarchy | Hlt_code |
| ix1_md_hier03 | 1_md_hierarchy | Hlgt_code |
| ix1_md_hier04 | 1_md_hierarchy | Soc_code |
| ix1_md_hier05 | 1_md_hierarchy | Pt_soc_code |

Tableau 3-9. 1_md_hierarchy Dérivé du fichier MedDRA : mdhier.asc

| Nom du champ | | Attributs du champ |
|----------------|------------------|-------------------------|
| intl_ord_code | | entier long, non nul |
| soc_code | | entier long, non nul |
| Nom de l'index | Nom du tableau | Champ(s) à indexer |
| ix1_intl_ord01 | 1_soc_intl_order | intl_ord_code, soc_code |

Tableau 3-10. 1_soc_intl_order Dérivé du fichier MedDRA : intl_ord.asc

| Nom du champ | | Attributs du champ |
|-----------------|----------------|----------------------|
| smq_code | | entier long, non nul |
| smq_name | | Car (100), non nul |
| smq_level | | entier, non nul |
| smq_description | | CarVar*, non nul |
| smq_source | | CarVar* |
| smq_note | | CarVar* |
| MedDRA_version | | Car (5), non nul |
| status | | Car (1), non nul |
| smq_algorithm | | CarVar, non nul |
| Nom de l'index | Nom du tableau | Champ(s) à indexer |
| ix1_smq_list01 | 1_smq_list | smq_code |

Tableau 3-11. 1_smq_list Dérivé du fichier MedDRA : smq_list.asc

*Remarque : La longueur de champ maximum du champ de caractère variable (CarVar) est 2 000 caractères.

Système MedDRA

| Nom du champ | | Attributs du champ |
|----------------------------|----------------|----------------------|
| smq_code | | entier long, non nul |
| term_code | | entier long, non nul |
| term_level | | entier, non nul |
| term_scope | | entier, non nul |
| term_category | | Car (1), non nul |
| term_weight | | entier, non nul |
| term_status | | Car (1), non nul |
| term_addition_version | | Car (5), non nul |
| term_last_modified_version | | Car (5), non nul |
| Nom de l'index | Nom du tableau | Champ(s) à indexer |
| ix1_smq_content01 | 1_smq_content | smq_code |
| ix1_smq_content02 | 1_smq_content | term_code |

Tableau 3-12. 1_smq_Content Dérivé du fichier MedDRA : smq_content.asc

4. DÉFINITION DES TABLEAUX

Cette section définit les champs dans chaque tableau MedDRA.

| Nom du tableau | Nom du champ | Description |
|------------------|------------------|--|
| 1_low_level_term | llt_code | Code à 8 chiffres identifiant le terme de plus bas niveau |
| | llt_name | Nom entier du terme de plus bas niveau |
| | pt_code | Code à 8 chiffres identifiant le terme préférentiel |
| | llt_whoart_code+ | Code attribué par la terminologie WHO-ART© |
| | llt_harts_code+ | Code attribué par la terminologie HARTS© |
| | llt_costart_sym+ | Symbole attribué par la terminologie COSTART© |
| | llt_icd9_code+ | Code attribué par la 9e révision de la classification internationale des maladies, ICD-9 |
| | llt_icd9cm_code+ | Code attribué par la 9e révision de la classification internationale des maladies, modification clinique, ICD-9-CM© |
| | llt_icd10_code+ | Code attribué par la 10e révision de la classification internationale des maladies, ICD-10© |
| | llt_currency | Indique si le terme de plus bas niveau est en usage ou périmé |
| 1_pref_term | llt_jart_code+ | Code attribué par la terminologie J-ART |
| | pt_code | Code à 8 chiffres identifiant le terme préférentiel |
| | pt_name | Nom entier du terme préférentiel |
| | null_field | Ce champ est nul |
| | pt_soc_code | La classification par discipline médicale primaire à laquelle le terme préférentiel est lié |
| | pt_whoart_code+ | Code attribué par la terminologie WHO-ART |
| | pt_harts_code+ | Code attribué par la terminologie HARTS |
| | pt_costart_sym+ | Symbole attribué par la terminologie COSTART |
| | pt_icd9_code+ | Code attribué par la 9 ^e révision de la classification internationale des maladies |
| | pt_icd9cm_code+ | Code attribué par la 9 ^e révision de la classification internationale des maladies, modification clinique |
| 1_hlt_pref_term | pt_icd10_code+ | Code attribué par la 10 ^e révision de la classification internationale des maladies |
| | pt_jart_code+ | Code attribué par la terminologie J-ART |
| | hlt_code | Code à 8 chiffres identifiant le terme de haut niveau |
| | hlt_name | Nom entier du terme de haut niveau |
| | hlt_whoart_code+ | Code attribué par la terminologie WHO-ART |
| | hlt_harts_code+ | Code attribué par la terminologie HARTS |
| | hlt_costart_sym+ | Symbole attribué par la terminologie COSTART |
| | hlt_icd9_code+ | Code attribué par la terminologie de la 9 ^e révision de la classification internationale des maladies |
| | hlt_icd9cm_code+ | Code attribué par la 9 ^e révision de la classification internationale des maladies, modification clinique |
| | hlt_icd10_code+ | Code attribué par la 10 ^e révision de la classification internationale des maladies |
| 1_hlt_pref_comp | hlt_jart_code+ | Code attribué par la terminologie J-ART |
| | hlt_code | Code à 8 chiffres identifiant le terme de haut niveau |
| 1_hlgt_pref_term | pt_code | Code à 8 chiffres identifiant le terme préférentiel |
| | hlgt_code | Code à 8 chiffres identifiant le groupe de termes de |

Définition des tableaux

| Nom du tableau | Nom du champ | Description |
|-----------------|-------------------|--|
| | | haut niveau |
| | hlgt_name | Nom entier du groupe de termes de haut niveau |
| | hlgt_whoart_code+ | Code attribué par la terminologie WHO-ART |
| | hlgt_harts_code+ | Code attribué par la terminologie HARTS |
| | hlgt_costart_sym+ | Symbole attribué par la terminologie COSTART |
| | hlgt_icd9_code+ | Code attribué par la 9 ^e révision de la classification internationale des maladies |
| | hlgt_icd9cm_code+ | Code attribué par la 9 ^e révision de la classification internationale des maladies, modification clinique |
| | hlgt_icd10_code+ | Code attribué par la 10 ^e révision de la classification internationale des maladies |
| | hlgt_jart_code+ | Code attribué par la terminologie J-ART |
| 1_hlgt_hlt_comp | hlgt_code | Code à 8 chiffres identifiant le groupe de termes de haut niveau |
| | hlt_code | Code à 8 chiffres identifiant le terme de haut niveau |
| 1_soc_term | soc_code | Code à 8 chiffres identifiant la classification par discipline médicale |
| | soc_name | Nom entier de la classification par discipline médicale |
| | soc_abbrev | Abréviation de la classification par discipline médicale |
| | soc_whoart_code+ | Code attribué par la terminologie WHO-ART |
| | soc_harts_code+ | Code attribué par la terminologie HARTS |
| | soc_costart_sym+ | Symbole attribué par la terminologie COSTART |
| | soc_icd9_code+ | Code attribué par la 9 ^e révision de la classification internationale des maladies |
| | soc_icd9cm_code+ | Code attribué par la 9 ^e révision de la classification internationale des maladies, modification clinique |
| | soc_icd10_code+ | Code attribué par la 10 ^e révision de la classification internationale des maladies |
| | soc_jart_code+ | Code attribué par la terminologie J-ART |
| 1_soc_hlgt_comp | soc_code | Code à 8 chiffres identifiant la classification par discipline médicale |
| | hlgt_code | Code à 8 chiffres identifiant le groupe de termes de haut niveau |
| 1_md_hierarchy | pt_code | Code à 8 chiffres identifiant le terme préférentiel |
| | hlt_code | Code à 8 chiffres identifiant le terme de haut niveau |
| | hlgt_code | Code à 8 chiffres identifiant le groupe de termes de haut niveau |
| | soc_code | Code à 8 chiffres identifiant la classification par discipline médicale |
| | pt_name | Nom entier du terme préférentiel |
| | hlt_name | Nom entier du terme de haut niveau |
| | hlgt_name | Nom entier du groupe de termes de haut niveau |
| | soc_name | Nom entier de la classification par discipline médicale |
| | soc_abbrev | Abréviation de la classification par discipline médicale |
| | null_field | Ce champ est nul |
| | pt_soc_code | La classification par discipline médicale primaire à laquelle le terme préférentiel est lié |
| | primary_soc_fg | Marque réglée sur Oui/Non indiquant une SOC |

Définition des tableaux

| Nom du tableau | Nom du champ | Description |
|------------------|-----------------------|---|
| | | primaire |
| 1_soc_intl_order | intl_ord_code | Code série de l'ordre de tri de la classification internationale par discipline médicale |
| | soc_code | Code à 8 chiffres identifiant la classification par discipline médicale |
| 1_smq_list | smq_code | Code numérique à huit chiffres assigné à la SMQ commençant par un 2 |
| | smq_name | Nom de la SMQ, chaque SMQ est suivie de (SMQ) après son nom |
| | smq_level | Valeur entre 1 et 5 identifiant le niveau de la SMQ dans la hiérarchie des SMQ : 1 représente le niveau le plus général, 5 représente le plus étroit |
| | smq_description | Description de la SMQ |
| | smq_source | Source du développement de la SMQ (par exemple, références médicales) |
| | smq_note | Remarque aux utilisateurs afin de mieux comprendre le domaine et le processus de développement de la SMQ. La description de l'algorithme utilisé est incluse (s'il y a lieu), ainsi que la définition des catégories |
| | MedDRA_version | La version MedDRA à utiliser en conjonction avec cette SMQ |
| | status | Le statut de la SMQ. « A » = une SMQ active, « I » = une SMQ inactive |
| | smq_algorithm | Si la SMQ a été développée pour être utilisée avec un algorithme, l'expression booléenne de l'algorithme est incluse. « N » si la SMQ n'utilise pas d'algorithme |
| 1_smq_content | smq_code | Code numérique à huit chiffres assigné à la SMQ |
| | term_code | Code de terme subordonné ; il peut s'agir d'un code de PT, de LLT ou de SMQ dépendante MedDRA |
| | term_level | Niveau du terme dans la hiérarchie MedDRA (4 = PT, 5 = LLT) ou 0 (zéro) pour une SMQ dépendante |
| | term_scope | Définit un terme MedDRA comme un membre du domaine large (1), du domaine étroit (2) de la recherche SMQ ou d'une SMQ dépendante (0) (zéro) |
| | term_category | Une lettre de l'alphabet est assignée à la catégorie en fonction de l'algorithme utilisé. Si la SMQ n'utilise pas d'algorithme, un A est assigné à toutes les valeurs de term_category. Dans le cas d'une SMQ dépendante, un S est assigné à ce champ |
| | term_weight | Le facteur de pondération d'un terme est utilisé pour certains algorithmes SMQ. 0 est utilisé par défaut |
| | term_status | Identifie un terme comme étant actif ou inactif dans cette SMQ. Lorsqu'un terme est ajouté à une SMQ, la valeur est définie comme A pour actif. Le terme est marqué comme I pour inactif si le terme n'est plus utilisé dans la SMQ |
| | term_addition_version | Identifie la version de MedDRA dans laquelle ce terme a été ajouté à la SMQ |
| | term_last_ | Identifie la version de MedDRA dans laquelle ce |

Définition des tableaux

| Nom du tableau | Nom du champ | Description |
|----------------|------------------|--|
| | modified_version | terme a été modifié le plus récemment dans cette SMQ-{}- |

Tableau 4-1. Définitions des champs dans les fichiers MedDRA

⁺Remarque : À partir de MedDRA v15.0, les données dans les champs des codes antérieurs (à savoir : COSTART, WHO-ART, ICD-9, ICD-9-CM, ICD-10, HARTS et J-ART) ont été supprimées des fichiers MedDRA . Aucun nom de terme ou code MedDRA n'a été modifié ou supprimé, et la structure des fichiers MedDRA n'a pas changé. La suppression des codes est reflétée dans les fichiers consécutifs pour MedDRA v15.0. Une liste des termes de MedDRA comprenant les codes désormais retirés est disponible aux fins de référence sur le [site Web de MedDRA](#) (connexion requise) pour les utilisateurs de MedDRA.

5. JOINTURES DES TABLEAUX

Cette section décrit les jointures des tableaux qui relient les tableaux MedDRA mis au point au moyen du système MedDRA. Dans cette base de données, joignez le champ indiqué pour le Tableau 1 au champ indiqué pour le Tableau 2.

| Jointure du Tableau 1 | Jointure du Tableau 2 | Nom du champ du Tableau 1 | Nom du champ du Tableau 2 |
|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1_hlt_pref_comp | 1_pref_term | pt_code | pt_code |
| 1_md_hierarchy | 1_low_level_term | pt_code | pt_code |
| 1_pref_term | 1_low_level_term | pt_code | pt_code |
| 1_hlgt_hlt_comp | 1_hlt_pref_term | hlt_code | hlt_code |
| 1_hlgt_hlt_comp | 1_hlgt_pref_term | hlgt_code | hlgt_code |
| 1_soc_hlgt_comp | 1_hlgt_pref_term | hlgt_code | hlgt_code |
| 1_soc_term | 1_soc_hlgt_comp | soc_code | soc_code |
| 1_md_hierarchy | 1_pref_term | pt_code | pt_code |
| 1_hlt_pref_comp | 1_hlt_pref_term | hlt_code | hlt_code |
| 1_soc_term | 1_pref_term | soc_code | pt_soc_code |
| 1_soc_intl_order | 1_soc_term | soc_code | soc_code |
| 1_smq_list | 1_smq_content | smq_code | smq_code |
| 1_smq_list | 1_smq_content | smq_code | term_code |
| 1_pref_term | 1_smq_content | pt_code | term_code |

Tableau 5-1. Jointures entre chacun des fichiers

7. INFORMATIONS SUR LES FICHIERS CONSÉCUTIFS

Cette section fait état des fichiers consécutifs MedDRA. Chaque fichier consécutif se présente en format ASCII étendu pour la version anglaise et les traductions en langues de l'Europe de l'Ouest. Les autres langues traduites incluant le Tchèque, le Hongrois et le Chinois utilisent le format de fichier UTF-8. Le Tableau 7-1 fait état des fichiers consécutifs, des tableaux MedDRA qui y sont associés et du nombre d'entrées contenues dans chaque fichier consécutif. Un zéro indique que le fichier n'a pas changé depuis la version MedDRA intégrée précédente.

| Nom du fichier | Tableau MedDRA | Nombre d'entrées dans le tableau |
|-----------------------|-----------------------|---|
| hlgt.seq | 1_hlgt_pref_term | 1 |
| hlgt_hlt.seq | 1_hlgt_hlt_comp | 0 |
| hlt.seq | 1_hlt_pref_term | 10 |
| hlt_pt.seq | 1_hlt_pref_comp | 649 |
| llt.seq | 1_low_level_term | 2,852 |
| mdhier.seq | 1_md_heirarchy | 3,797 |
| pt.seq | 1_pref_term | 1,348 |
| soc.seq | 1_soc_term | 0 |
| soc_hlgt.seq | 1_soc_hlgt_comp | 0 |
| intl_ord.seq | 1_soc_intl_order | 0 |

Tableau 7-1. Fichiers consécutifs MedDRA

8. DESCRIPTION DES FICHIERS CONSÉCUTIFS MedDRA

Cette section décrit les fichiers consécutifs MedDRA. Les fichiers consécutifs de cette version MedDRA ne contiennent que les entrées qui ont été modifiées depuis la version MedDRA précédente. Chaque fichier comprend des entrées indiquant la date de la nouvelle version et un code d'intervention indiquant si l'entrée a été « A » ajoutée, « D » supprimée ou « M » modifiée. Les fichiers consécutifs se reconnaissent par le suffixe - .seq ajouté au nom du fichier. Les noms de fichier correspondent aux fichiers de données MedDRA ordinaires intégrés qui sont également distribués avec le suffixe *.asc.

Le champ « mod_fld_num », en troisième position pour chaque entrée, indique le ou les champs modifiés. Seules les entrées avec un code d'intervention « M » ont quelque chose dans ce champ. Pour les entrées qui ne contiennent pas de « M » dans le champ d'intervention, le champ « mod_fld_num » reste vide (\$\$). Les entrées dont plusieurs champs ont été modifiés sont accompagnées de plusieurs numéros dans ce nouveau champ, séparés par un espace tel que (\$5 7\$).

Le nom du fichier, les noms de champ et les attributs de champ sont fournis ci-dessous. La définition des champs est fournie dans la section suivante de ce document. Les champs de données sont délimités par le symbole \$. Le début du premier champ ne comporte pas de \$, mais le dernier champ en comporte un. Les noms de champ sont indiqués dans l'ordre d'apparition des données dans le fichier. À l'exception des trois premiers champs par fichier, ces fichiers ont la même structure que les fichiers de données MedDRA (voir la section 3 Systeme MedDRA).

| Nom du champ | Attributs du champ |
|---------------------|---------------------------|
| l1t_version_date | date, non nul, jj/mm/aaaa |
| l1t_action_code | car (1), non nul |
| l1t_mod_fld_num | car (20) |
| l1t_code | entier long, non nul |
| l1t_name | car (100), non nul |
| pt_code | entier long |
| l1t_whoart_code | car (7) |
| l1t_harts_code | entier long |
| l1t_costart_sym | car (21) |
| l1t_icd9_code | car (8) |
| l1t_icd9cm_code | car (8) |
| l1t_icd10_code | car (8) |
| l1t_currency | car (1) |
| l1t_jart_code | car (6) |

Tableau 8-1. Fichier consécutif MedDRA : l1t.seq

Description des fichiers consécutifs MedDRA

| Nom du champ | Attributs du champ |
|-----------------|---------------------------|
| pt_version_date | date, non nul, jj/mm/aaaa |
| pt_action_code | car (1), non nul |
| pt_mod_fld_num | car (20) |
| pt_code | entier long, non nul |
| pt_name | car (100), non nul |
| null_field | car (1) |
| pt_soc_code | entier long |
| pt_whoart_code | car (7) |
| pt_harts_code | entier long |
| pt_costart_sym | car (21) |
| pt_icd9_code | car (8) |
| pt_icd9cm_code | car (8) |
| pt_icd10_code | car (8) |
| pt_jart_code | car (6) |

Tableau 8-2. Fichier consécutif MedDRA : pt.seq

| Nom du champ | Attributs du champ |
|------------------|---------------------------|
| hlt_version_date | date, non nul, jj/mm/aaaa |
| hlt_action_code | car (1), non nul |
| hlt_mod_fld_num | car (20) |
| hlt_code | entier long, non nul |
| hlt_name | car (100), non nul |
| hlt_whoart_code | car (7) |
| hlt_harts_code | entier long |
| hlt_costart_sym | car (21) |
| hlt_icd9_code | car (8) |
| hlt_icd9cm_code | car (8) |
| hlt_icd10_code | car (8) |
| hlt_jart_code | car (6) |

Tableau 8-3. Fichier consécutif MedDRA : hlt.seq

| Nom du champ | Attributs du champ |
|------------------|---------------------------|
| h_p_version_date | date, non nul, jj/mm/aaaa |
| h_p_action_code | car (1), non nul |
| h_p_mod_fld_num | car (20) |
| hlt_code | entier long, non nul |
| pt_code | entier long, non nul |

Tableau 8-4. Fichier consécutif MedDRA : hlt_pt.seq

Description des fichiers consécutifs MedDRA

| Nom du champ | Attributs du champ |
|-------------------|---------------------------|
| hlgt_version_date | date, non nul, jj/mm/aaaa |
| hlgt_action_code | car (1) |
| hlgt_mod_fld_num | car (20) |
| hlgt_code | entier long, non nul |
| hlgt_name | car (100), non nul |
| hlgt_whoart_code | car (7) |
| hlgt_harts_code | entier long |
| hlgt_costart_sym | car (21) |
| hlgt_icd9_code | car (8) |
| hlgt_icd9cm_code | car (8) |
| hlgt_icd10_code | car (8) |
| hlgt_jart_code | car (6) |

Tableau 8-5. Fichier consécutif MedDRA : hlgt.seq

| Nom du champ | Attributs du champ |
|------------------|---------------------------|
| h_h_version_date | date, non nul, jj/mm/aaaa |
| h_h_action_code | car (1), non nul |
| h_h_mod_fld_num | car (20) |
| Hlgt_code | entier long, non nul |
| hlt_code | entier long, non nul |

Tableau 8-6. Fichier consécutif MedDRA : hlgt_hlt.seq

| Nom du champ | Attributs du champ |
|------------------|---------------------------|
| soc_version_date | date, non nul, jj/mm/aaaa |
| soc_action_code | car (1), non nul |
| soc_mod_fld_num | car (20) |
| soc_code | entier long, non nul |
| soc_name | car (100), non nul |
| soc_abbrev | car (5), non nul |
| soc_whoart_code | car (7) |
| soc_harts_code | entier long |
| soc_costart_sym | car (21) |
| soc_icd9_code | car (8) |
| soc_icd9cm_code | car (8) |
| soc_icd10_code | car (8) |
| soc_jart_code | car (6) |

Tableau 8-7. Fichier consécutif MedDRA : soc.seq

Description des fichiers consécutifs MedDRA

| Nom du champ | Attributs du champ |
|------------------|---------------------------|
| s_h_version_date | date, non nul, jj/mm/aaaa |
| s_h_action_code | car (1), non nul |
| s_h_mod_fld_num | car (20) |
| soc_code | entier long, non nul |
| hlgt_code | entier long, non nul |

Tableau 8-8. Fichier consécutif MedDRA : soc_hlgt.seq

| Nom du champ | Attributs du champ |
|-----------------|---------------------------|
| md_version_date | date, non nul, jj/mm/aaaa |
| md_action_code | car (1), non nul |
| md_mod_fld_num | car (20) |
| pt_code | entier long, non nul |
| hlt_code | entier long, non nul |
| hlgt_code | entier long, non nul |
| soc_code | entier long, non nul |
| pt_name | car (100), non nul |
| hlt_name | car (100), non nul |
| hlgt_name | car (100), non nul |
| soc_name | car (100), non nul |
| soc_abbrev | car (5), non nul |
| null_field | car (1) |
| pt_soc_code | entier long |
| primary_soc_fg | car (1) |

Tableau 8-9. Fichier consécutif MedDRA : mdhier.seq

| Nom du champ | Attributs du champ |
|-----------------------|---------------------------|
| Intl_ord_version_date | date, non nul, jj/mm/aaaa |
| Intl_ord_action_code | car (1), non nul |
| Intl_ord_mod_fld_num | car (20) |
| Intl_ord_code | entier long, non nul |
| soc_code | entier long, non nul |

Tableau 8-10. Fichier consécutif MedDRA : intl_ord.seq

9. DÉFINITIONS DES CHAMPS CONSÉCUTIFS

Cette section définit les champs dans chaque fichier consécutif MedDRA.

| Nom du fichier | Nom du champ | Description |
|----------------|------------------|---|
| llt.seq | llt_version_date | Date de diffusion de la version MedDRA, jj/mm/aaaa |
| | llt_action_code | Indique si l'entrée a été ajoutée, supprimée ou modifiée |
| | llt_mod fld_num | Indique un numéro de champ pour chaque champ modifié lorsque l'entrée contient un « M » dans le champ d'intervention de l'entrée. Les entrées sans « M » dans le champ d'intervention restent vides. Voir Section 8 pour plus d'informations. |
| | llt_code | Code à 8 chiffres identifiant le terme de plus bas niveau |
| | llt_name | Nom entier du terme de plus bas niveau |
| | pt_code | Code à 8 chiffres identifiant le terme préférentiel |
| | llt_whoart_code | Code attribué par la terminologie WHO-ART© |
| | llt_harts_code | Code attribué par la terminologie HARTS© |
| | llt_costart_sym | Symbole attribué par la terminologie COSTART© |
| | llt_icd9_code | Code attribué par la 9 ^e révision de la classification internationale des maladies, ICD-9© |
| | llt_icd9cm_code | Code attribué par la 9 ^e révision de la classification internationale des maladies, modification clinique, ICD-9-CM© |
| | llt_icd10_code | Code attribué par la 10 ^e révision de la classification internationale des maladies, ICD-10© |
| | llt_currency | Indique si le terme de plus bas niveau est en usage ou périmé |
| | llt_jart_code | Code attribué par la terminologie J-ART |
| | pt.seq | pt_version_date |
| pt_action_code | | Indique si l'entrée a été ajoutée, supprimée ou modifiée |
| pt_mod fld_num | | Indique un numéro de champ pour chaque champ modifié lorsque l'entrée contient un « M » dans le champ d'intervention de l'entrée. Les entrées sans « M » dans le champ d'intervention restent vides. Voir Section 8 pour plus d'informations. |
| pt_code | | Code à 8 chiffres identifiant le terme préférentiel |
| pt_name | | Nom entier du terme préférentiel |
| Null_field | | Ce champ est nul |
| pt_soc_code | | La classification par discipline médicale primaire à laquelle le terme préférentiel est lié |
| pt_whoart_code | | Code attribué par la terminologie WHO-ART |
| pt_harts_code | | Code attribué par la terminologie HARTS |
| pt_costart_sym | | Symbole attribué par la terminologie COSTART |
| pt_icd9_code | | Code attribué par la 9 ^e révision de la classification internationale des maladies |
| pt_icd9cm_code | | Code attribué par la 9 ^e révision de la classification internationale des maladies, modification clinique |
| pt_icd10_code | | Code attribué par la 10 ^e révision de la classification internationale des maladies |

Définitions des champs consécutifs

| Nom du fichier | Nom du champ | Description |
|----------------|-------------------|---|
| | pt_jart_code | Code attribué par la terminologie J-ART |
| hlt.seq | hlt_version_date | Date de diffusion de la version MedDRA, jj/mm/aaaa |
| | hlt_action_code | Indique si l'entrée a été ajoutée, supprimée ou modifiée |
| | hlt_mod fld_num | Indique un numéro de champ pour chaque champ modifié lorsque l'entrée contient un « M » dans le champ d'intervention de l'entrée. Les entrées sans « M » dans le champ d'intervention restent vides. Voir Section 8 pour plus d'informations. |
| | hlt_code | Code à 8 chiffres identifiant le terme de haut niveau |
| | hlt_name | Nom entier du terme de haut niveau |
| | hlt_whoart_code | Code attribué par la terminologie WHO-ART |
| | hlt_harts_code | Code attribué par la terminologie HARTS |
| | hlt_costart_sym | Symbole attribué par la terminologie COSTART |
| | hlt_icd9_code | Code attribué par la 9 ^e révision de la classification internationale des maladies |
| | hlt_icd9cm_code | Code attribué par la 9 ^e révision de la classification internationale des maladies, modification clinique |
| | hlt_icd10_code | Code attribué par la 10 ^e révision de la classification internationale des maladies |
| | hlt_jart_code | Code attribué par la terminologie J-ART |
| hlt_pt.seq | h_p_version_date | Date de diffusion de la version MedDRA, jj/mm/aaaa |
| | h_p_action_code | Indique si l'entrée a été ajoutée, supprimée ou modifiée |
| | h_p_mod fld_num | Indique un numéro de champ pour chaque champ modifié lorsque l'entrée contient un « M » dans le champ d'intervention de l'entrée. Les entrées sans « M » dans le champ d'intervention restent vides. Voir Section 8 pour plus d'informations. |
| | hlt_code | Code à 8 chiffres identifiant le terme de haut niveau |
| | pt_code | Code à 8 chiffres identifiant le terme préférentiel |
| hlgt.seq | hlgt_version_date | Date de diffusion de la version MedDRA, jj/mm/aaaa |
| | hlgt_action_code | Indique si l'entrée a été ajoutée, supprimée ou modifiée |
| | hlgt_mod fld_num | Indique un numéro de champ pour chaque champ modifié lorsque l'entrée contient un « M » dans le champ d'intervention de l'entrée. Les entrées sans « M » dans le champ d'intervention restent vides. Voir Section 8 pour plus d'informations. |
| | hlgt_code | Code à 8 chiffres identifiant le groupe de termes de haut niveau |
| | hlgt_name | Nom entier du groupe de termes de haut niveau |
| | hlgt_whoart_code | Code attribué par la terminologie WHO-ART |
| | hlgt_harts_code | Code attribué par la terminologie HARTS |
| | hlgt_costart_sym | Symbole attribué par la terminologie COSTART |
| | hlgt_icd9_code | Code attribué par la 9 ^e révision de la classification internationale des maladies |
| | hlgt_icd9cm_code | Code attribué par la 9 ^e révision de la classification internationale des maladies, modification clinique |
| | hlgt_icd10_code | Code attribué par la 10 ^e révision de la classification internationale des maladies |
| | hlgt_jart_code | Code attribué par la terminologie J-ART |
| hlgt_hlt.seq | h_h_version_date | Date de diffusion de la version MedDRA, jj/mm/aaaa |

Définitions des champs consécutifs

| Nom du fichier | Nom du champ | Description |
|----------------|------------------|---|
| | h_h_action_code | Indique si l'entrée a été ajoutée, supprimée ou modifiée |
| | h_h_mod fld_num | Indique un numéro de champ pour chaque champ modifié lorsque l'entrée contient un « M » dans le champ d'intervention de l'entrée. Les entrées sans « M » dans le champ d'intervention restent vides. Voir Section 8 pour plus d'informations. |
| | hlgt_code | Code à 8 chiffres identifiant le groupe de termes de haut niveau |
| | hlt_code | Code à 8 chiffres identifiant le terme de haut niveau |
| soc.seq | soc_version_date | Date de diffusion de la version MedDRA, jj/mm/aaaa |
| | soc_action_code | Indique si l'entrée a été ajoutée, supprimée ou modifiée |
| | soc_mod fld_num | Indique un numéro de champ pour chaque champ modifié lorsque l'entrée contient un « M » dans le champ d'intervention de l'entrée. Les entrées sans « M » dans le champ d'intervention restent vides. Voir Section 8 pour plus d'informations. |
| | soc_code | Code à 8 chiffres identifiant la classification par discipline médicale |
| | soc_name | Nom entier de la classification par discipline médicale |
| | soc_abbrev | Abréviation de la classification par discipline médicale |
| | soc_whoart_code | Code attribué par la terminologie WHO-ART |
| | soc_harts_code | Code attribué par la terminologie HARTS |
| | soc_costart_sym | Symbole attribué par la terminologie COSTART |
| | soc_icd9_code | Code attribué par la 9 ^e révision de la classification internationale des maladies |
| | soc_icd9cm_code | Code attribué par la 9 ^e révision de la classification internationale des maladies, modification clinique |
| | soc_icd10_code | Code attribué par la 10 ^e révision de la classification internationale des maladies |
| | soc_jart_code | Code attribué par la terminologie J-ART |
| soc_hlgt.seq | s_h_version_date | Date de diffusion de la version MedDRA, jj/mm/aaaa |
| | s_h_action_code | Indique si l'entrée a été ajoutée, supprimée ou modifiée |
| | s_h_mod fld_num | Indique un numéro de champ pour chaque champ modifié lorsque l'entrée contient un « M » dans le champ d'intervention de l'entrée. Les entrées sans « M » dans le champ d'intervention restent vides. Voir Section 8 pour plus d'informations. |
| | soc_code | Code à 8 chiffres identifiant la classification par discipline médicale |
| | hlgt_code | Code à 8 chiffres identifiant le groupe de termes de haut niveau |
| md_hier.seq | md_version_date | Date de diffusion de la version MedDRA, jj/mm/aaaa |
| | md_action_code | Indique si l'entrée a été ajoutée, supprimée ou modifiée |
| | md_mod fld_num | Indique un numéro de champ pour chaque champ modifié lorsque l'entrée contient un « M » dans le champ d'intervention de l'entrée. Les entrées sans « M » dans le champ d'intervention restent vides. |

Définitions des champs consécutifs

| Nom du fichier | Nom du champ | Description |
|----------------|----------------------|---|
| | | Voir Section 8 pour plus d'informations. |
| | pt_code | Code à 8 chiffres identifiant le terme préférentiel |
| | hlt_code | Code à 8 chiffres identifiant le terme de haut niveau |
| | hlgt_code | Code à 8 chiffres identifiant le groupe de termes de haut niveau |
| | soc_code | Code à 8 chiffres identifiant la classification par discipline médicale |
| | pt_name | Nom entier du terme préférentiel |
| | hlt_name | Nom entier du terme de haut niveau |
| | hlgt_name | Nom entier du groupe de termes de haut niveau |
| | soc_name | Nom entier de la classification par discipline médicale |
| | soc_abbrev | Abréviation de la classification par discipline médicale |
| | null_field | Ce champ est nul |
| | pt_soc_code | La classification par discipline médicale primaire à laquelle le terme préférentiel est lié |
| | primary_soc_fg | Marque réglée sur Oui/Non indiquant une SOC primaire |
| Intl_ord.seq | intl_ord_verson_date | Date de diffusion de la version MedDRA, jj/mm/aaaa |
| | Intl_ord_action_code | Indique si l'entrée a été ajoutée, supprimée ou modifiée |
| | Intl_ord_mod fld_num | Indique un numéro de champ pour chaque champ modifié lorsque l'entrée contient un « M » dans le champ d'intervention de l'entrée. Les entrées sans « M » dans le champ d'intervention restent vides |
| | intl_ord_code | Code série de l'ordre de tri de la classification internationale par discipline médicale |
| | soc_code | Code à 8 chiffres identifiant la classification par discipline médicale |

Tableau 9-1. Définitions des champs dans les fichiers consécutifs