
**Sol et déchets — Recommandations
relatives à la sélection et à
l'application des méthodes de
diagnostic rapide**

*Soil and waste — Guidance on the selection and application of
screening methods*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 12404:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0729fa2e-6c94-49ec-8f7e-2acee5f03029/iso-12404-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0729fa2e-6c94-49ec-8f7e-2acee5f03029/iso-12404-2021>



iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 12404:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0729fa2e-6c94-49ec-8f7e-2acee5f03029/iso-12404-2021>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2021

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office

Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8

CH-1214 Vernier, Genève

Tél.: +41 22 749 01 11

E-mail: copyright@iso.org

Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos.....	v
Introduction.....	vi
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Principes	2
5 Domaines les plus fréquents d'application des méthodes de diagnostic rapide	2
5.1 Généralités.....	2
5.2 Appui des processus d'échantillonnage/de préparation des échantillons.....	2
5.3 Vérification sur site.....	2
5.4 Surveillance des processus.....	2
5.5 Identification de l'homogénéité/hétérogénéité du matériau en vrac.....	3
5.6 Suivi des sites contaminés (identification des points de concentration élevée).....	3
5.7 Identification des sources de contamination.....	3
5.8 Surveillance de zones de grande superficie.....	3
5.9 Sécurité.....	3
6 Sélection d'une méthode de diagnostic rapide	3
6.1 Objectifs généraux.....	3
6.2 Objectifs de qualité des données (DQO).....	4
6.3 Critères de sélection.....	5
6.3.1 Généralités.....	5
6.3.2 Échantillonnage/prétraitement/préparation des échantillons.....	5
6.4 Vérifications en vue de la sélection de méthodes candidates.....	6
6.4.1 Généralités.....	6
6.4.2 Définition des paramètres.....	6
6.4.3 Champ d'application.....	6
6.4.4 Caractéristiques de la méthode.....	6
6.4.5 Conditions limites.....	6
6.5 Essai d'aptitude à l'emploi.....	7
6.6 Objectifs de qualité.....	7
7 Conditions d'applicabilité des méthodes de diagnostic rapide	7
7.1 Généralités.....	7
7.2 Exigences de performance.....	8
7.3 Applicabilité de la méthode de diagnostic rapide.....	9
7.3.1 Généralités.....	9
7.3.2 Conditions de mesurage.....	9
7.3.3 Principe de mesure.....	9
7.3.4 Instructions pour la mise au point de la méthode.....	9
7.3.5 Échantillonnage et échantillons.....	10
7.3.6 Étapes de mesurage.....	10
7.3.7 Communication des résultats.....	10
7.3.8 Instructions concernant l'élimination des échantillons et des réactifs.....	10
7.3.9 Données caractéristiques de la méthode.....	10
8 Évaluation d'aptitude à l'emploi	11
8.1 Généralités.....	11
8.2 Essais d'exactitude.....	11
8.3 Exclusion des faux négatifs.....	11
8.4 Essais de comparabilité individuelle.....	12
9 Critères d'acceptation analytique	12
9.1 Généralités.....	12
9.2 Critères de départ.....	12

9.3	Critères à surveiller en continu	12
10	Assurance de la qualité	12
11	Documentation	13
Annexe A (informative)	Exemple de processus de sélection et d'application de méthodes de diagnostic rapide à la contamination des sols	15
Annexe B (informative)	Résultats types illustrant la mise en évidence de points de concentration élevée grâce aux méthodes de diagnostic rapide	17
Annexe C (informative)	Processus de prise de décision	19
Annexe D (informative)	Exemple de formulaire d'enregistrement des données/liste de vérification	20
Annexe E (informative)	Outil statistique de comparabilité individuelle — Équivalence des résultats obtenus par la méthode de référence et par la méthode de diagnostic rapide: Test <i>t</i> des moyennes pour échantillons réels	23
Bibliographie		25

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 12404:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0729fa2e-6c94-49ec-8f7e-2acee5f03029/iso-12404-2021>

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: www.iso.org/iso/fr/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 190, *Qualité du sol*, SC 3, *Méthodes chimiques et caractéristiques physiques*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 12404:2011), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications par rapport à l'édition précédente sont les suivantes:

- fusion des contenus de l'ISO 12404:2011 et de l'EN 16123:2013;
- extension du domaine d'application aux déchets;
- élaboration du présent document en collaboration avec le CEN conformément à l'Accord de Vienne;
- révision d'ordre rédactionnel du texte.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/members.html.

Introduction

Le présent document fournit des recommandations relatives à l'utilisation de méthodes de diagnostic rapide pour la caractérisation des sols, des solides assimilables aux sols et des déchets. La plupart des articles qui suivent sont applicables à toutes les matrices mentionnées. Toutefois, quelques paragraphes ne sont spécifiques qu'aux déchets ou aux sols, y compris les solides assimilables aux sols.

L'un des champs d'application des méthodes de diagnostic rapide est la «vérification in situ» telle que recommandée dans la Directive concernant la mise en décharge des déchets (1999/31/CE) et dans la Décision établissant des critères et des procédures d'admission des déchets dans les décharges (2003/33/CE).

Les méthodes de diagnostic rapide, qui peuvent être de nature chimique, physique ou biochimique, peuvent souvent être appliquées d'une manière rapide et simple. Des essais rapides et simples peuvent être réalisés sur le terrain (c'est-à-dire sur site) et peuvent, dans certains cas, être également utilisés en laboratoire. Ils peuvent indiquer la présence ou l'absence d'un analyte, ou fournir une estimation qualitative d'un paramètre tel qu'une concentration ou une valeur, ou encore produire un résultat semi-quantitatif.

Les méthodes de diagnostic rapide sont applicables à des processus tels que le contrôle à la réception sur les sites des décharges, parallèlement aux méthodes normalisées, car elles permettent d'effectuer une vérification rapide des caractéristiques des déchets documentés. Elles peuvent également être utilisées de manière similaire lorsque des sols ou des solides assimilables aux sols doivent être réutilisés conformément aux recommandations de l'ISO 15176.

Concernant les sols, ces méthodes peuvent être également utilisées pour produire une répartition spatiale de concentrations ou de valeurs dans un site laquelle peut être par la suite étayée par une analyse de référence (réalisée en laboratoire). Lorsque les essais sont utilisés de la sorte, leur but est généralement d'obtenir des informations sur des paramètres ou des groupes de paramètres cibles et sur l'emplacement de concentrations inhabituelles, éventuellement avant d'entreprendre une étude ou une recherche plus détaillée. Pour ce qui est de l'étude des déchets, l'emplacement des échantillons est limité à une zone où les déchets sont déchargés; néanmoins, la confirmation de la répartition spatiale demeure un des motifs de l'étude, notamment pour les solides assimilables aux sols.

L'utilisation de méthodes de diagnostic rapide augmente habituellement l'efficacité d'une étude de site. En général, ces méthodes permettent d'analyser ou de vérifier les paramètres cibles d'un nombre beaucoup plus important d'échantillons et d'obtenir des résultats plus rapidement qu'avec les méthodes de référence de laboratoire classiques. De plus, la mise en œuvre de méthodes de diagnostic rapide, notamment sur site, donne au personnel la possibilité de prendre des décisions immédiates qui lui permettent d'orienter plus efficacement ses efforts vers des zones pouvant nécessiter une étude plus approfondie. Tout critère de performance prescrit pour un paramètre ou un groupe de paramètres doit être connu; il convient de réaliser également une estimation de l'incertitude associée au résultat.

NOTE Bien que les méthodes de diagnostic rapide des sols soient le plus souvent utilisées pour déterminer les contaminants (polluants) présents dans le sol, par exemple dans l'étude de sites potentiellement contaminés, elles peuvent également être utilisées pour déterminer les paramètres de sols non contaminés (par exemple, des sols agricoles). Ainsi, le terme «contaminant» utilisé dans le présent document peut être considéré comme s'appliquant à tout paramètre pertinent d'un sol (par exemple, chimique, physique, biologique) dans n'importe quel contexte donné.

Sol et déchets — Recommandations relatives à la sélection et à l'application des méthodes de diagnostic rapide

1 Domaine d'application

Le présent document fournit des recommandations relatives à la sélection et à l'application de méthodes de diagnostic rapide pour l'évaluation de la qualité des sols et la caractérisation des déchets, y compris la répartition des paramètres cibles des sols et des solides assimilables aux sols. Le présent document a pour objet de fixer des critères permettant de décider dans quels cas les différents types de méthodes de diagnostic rapide peuvent être appliqués pour l'analyse d'un paramètre donné relatif à un sol, y compris un solide assimilable au sol, et à un déchet; il s'agit également de préciser quelles étapes sont nécessaires pour en démontrer l'adéquation.

Le présent document ne recommande aucune méthode de diagnostic rapide en particulier mais il confirme les principes de sélection et d'application de ces méthodes.

2 Références normatives

Le présent document ne contient aucune référence normative.

iTeh STANDARD PREVIEW

3 Termes et définitions (standards.iteh.ai)

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <https://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>

3.1

diagnostic rapide

application d'une méthode d'analyse semi-quantitative à des fins exploratoires

3.2

méthode de diagnostic rapide

méthode utilisée (souvent sur site) pour explorer rapidement une zone donnée, y compris la répartition de paramètres cibles, ou pour soumettre à essai un ensemble d'échantillons et obtenir des données sur les caractéristiques des échantillons

Note 1 à l'article: Une méthode de diagnostic rapide n'est pas toujours directement comparable à des méthodes de référence.

3.3

méthode de référence

méthode mise en œuvre conformément à des normes nationales ou internationales

3.4 vérification sur site

inspection visant à garantir que les déchets acceptés en décharge sont les mêmes que ceux décrits dans les documents d'accompagnement et qu'ils sont conformes à la caractérisation de base et/ou aux essais de conformité

Note 1 à l'article: Des procédures figurent dans la Directive européenne concernant la mise en décharge des déchets (1999/31/CE) et dans la Décision établissant des critères et des procédures d'admission des déchets dans les décharges (2003/33/CE).

4 Principes

Le présent document spécifie un cadre pour la sélection et l'application de méthodes de diagnostic rapide.

Il définit l'ensemble du processus, de la sélection de la méthode de diagnostic rapide jusqu'à la documentation des résultats de mesurage, en passant par l'applicabilité de la méthode et les essais d'aptitude à l'emploi, le respect des critères d'acceptation et le contrôle de la qualité de la méthode appliquée.

L'adéquation d'une méthode particulière de diagnostic rapide dépend du paramètre ou du groupe de paramètres devant être déterminé et du caractère technique de la méthode.

5 Domaines les plus fréquents d'application des méthodes de diagnostic rapide

5.1 Généralités

Les méthodes de diagnostic rapide constituent un complément utile aux modes opératoires courants dans les domaines suivants.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0729fa2e-6c94-49ec-8f7e-2acee5f03029/iso-12404-2021>

5.2 Appui des processus d'échantillonnage/de préparation des échantillons

Les méthodes de diagnostic rapide peuvent être utilisées pour:

- sélectionner la méthode d'analyse la plus appropriée (gamme de concentration, interférences, spécificité, robustesse);
- présélectionner les échantillons destinés à être analysés en laboratoire;
- fournir des informations sur les composés annexes importants pour la préparation des échantillons.

5.3 Vérification sur site

Les caractéristiques du déchet prélevé sont vérifiées, par exemple, pendant le transport ou à l'entrée des décharges et des usines de traitement des déchets.

5.4 Surveillance des processus

Les méthodes de diagnostic rapide peuvent être utilisées pour:

- surveiller et contrôler les processus (par exemple, efficacité d'un traitement ou d'une remédiation);
- réaliser un contrôle qualité dans une usine de traitement.

5.5 Identification de l'homogénéité/hétérogénéité du matériau en vrac

Les méthodes de diagnostic rapide peuvent être appliquées pour mesurer des «composés cibles» dans de grandes quantités de déchets ou bien de sols et de solides assimilables aux sols pour vérifier le degré d'homogénéité.

5.6 Suivi des sites contaminés (identification des points de concentration élevée)

Les méthodes de diagnostic rapide sont utiles pour identifier les zones de contamination sur des sites susceptibles d'être contaminés. Des exemples d'application de ces méthodes à des sites contaminés figurent à l'[Annexe A](#) (diagramme) et à l'[Annexe B](#) (détection des points de concentration élevée).

5.7 Identification des sources de contamination

Les méthodes de diagnostic rapide peuvent être utiles pour identifier la source d'un contaminant (détection des points de concentration élevée), ainsi que la variabilité de sa répartition ou de la contamination dans un flux de matériaux déversés ou un dépôt de matériaux.

5.8 Surveillance de zones de grande superficie

Les méthodes de diagnostic rapide peuvent être utilisées pour déterminer la répartition de paramètres clés, par exemple les nutriments dans une terre agricole.

5.9 Sécurité

Les méthodes de diagnostic rapide peuvent être utilisées pour détecter des composés potentiellement toxiques (par exemple, gaz, radioactivité, explosifs) qui peuvent s'avérer dangereux pour le personnel chargé de prélever et de traiter les échantillons.

ISO 12404:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0729fa2e-6c94-49ec-8f7e->

6 Sélection d'une méthode de diagnostic rapide

6.1 Objectifs généraux

Avant de pouvoir réaliser un diagnostic rapide sur un site, une phase de planification approfondie est nécessaire.

Pour commencer, il convient d'évaluer toutes les informations disponibles concernant le site; l'évaluation consiste souvent en une investigation préliminaire, telle qu'une étude sur documents et une reconnaissance du site, conformément à l'ISO 18400-202. Ces informations peuvent être des enregistrements ou des données historiques provenant d'études antérieures. Les éléments préalables indispensables à la préparation correcte d'une étude par diagnostic rapide sont les informations concernant la situation hydrogéologique, le type de contaminants et/ou de paramètres recherchés, les concentrations ou les valeurs susceptibles d'être attendues, ainsi que toute information relative à la localisation géographique, y compris l'utilisation antérieure du site. De plus, il peut s'avérer nécessaire de prendre en compte l'infrastructure du site et son accessibilité.

NOTE 1 Des étapes supplémentaires peuvent en outre être considérées:

- élaboration d'un schéma conceptuel de site (voir, par exemple, l'ISO 21365);
- élaboration d'une stratégie d'échantillonnage appropriée (voir, par exemple, l'ISO 18400-104 et l'ISO 18400-203 ou l'ISO 18400-205, selon le cas);
- préparation d'un plan d'échantillonnage (voir, par exemple, l'ISO 18400-101).

NOTE 2 D'autres informations relatives à l'élaboration de stratégies d'échantillonnage figurent, par exemple, dans les normes ISO 11504, ISO 15175, ISO 15176, ISO 15799, ISO 15800 et ISO 19258.

Lorsque le diagnostic vise des déchets, il est conseillé de suivre une approche similaire. Des informations relatives aux stratégies d'échantillonnage et à leur planification figurent, par exemple, dans le CEN/TR 15310, Parties 1 à 5.

NOTE 3 Les titres complets des documents susmentionnés figurent dans la Bibliographie.

Il convient que ces informations contextuelles contribuent à définir des objectifs de qualité des données, lesquels déterminent l'applicabilité de la méthode de diagnostic rapide. Ces étapes préliminaires sont indispensables à la sélection des méthodes de diagnostic rapide.

Quelques exemples d'informations détaillées sont énumérés ci-dessous. Cette liste n'est pas exhaustive et les informations ne sont pas forcément toutes applicables à un site spécifique:

- paramètres et analytes étudiés;
- matrices étudiées, état et variabilité de la matrice;
- objectifs de qualité des données (voir informations détaillées en 6.2);
- valeurs de paramètres connues, attendues ou déjà trouvées sur site;
- probabilité statistique;
- facilité d'échantillonnage;
- installations sur le site;
- superficie du site;
- nombre de résultats par unité de temps;
- considérations relatives à la santé et la sécurité.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

L'Annexe A, informative, fournit un exemple de processus de sélection et d'application de méthodes de diagnostic rapide à la contamination des sols.

L'Annexe B, informative, fournit un exemple de résultats types illustrant la mise en évidence de points de concentration élevée grâce à des méthodes de diagnostic rapide.

6.2 Objectifs de qualité des données (DQO)

NOTE Le processus d'objectifs de qualité des données se réfère à une procédure de planification systématique pour la collecte de données environnementales, de sorte que ces données puissent faire l'objet d'une interprétation défendable et être soumises à une analyse statistique, le cas échéant, en vue de répondre à des objectifs spécifiés. Ce processus inclut une conception de l'échantillonnage et des plans d'échantillonnage appropriés, ainsi que la stratégie d'analyse et l'établissement d'objectifs concernant les données d'analyse^[21]. Le processus ne s'applique pas uniquement aux données numériques; il concerne également l'adéquation de la quantité, de la qualité et de la nature de toutes les informations pertinentes.

Dans une étude de contamination des terres, il n'est pas rare que les objectifs de qualité des données imposent que les données analytiques de laboratoire soient significativement comparables à des critères fondés sur les risques ou à d'autres critères de qualité.

Il convient d'établir des objectifs de qualité des données pour toutes les études et de les définir en lien avec l'objectif spécifique de la phase ou de l'activité de l'étude du site, par exemple, appréciation basée sur les risques (santé humaine et contrôle des eaux), remédiation, validation ou classification des déchets.

Lors de l'établissement d'objectifs de qualité des données, il convient de prendre en compte la nature, la quantité et la qualité des données nécessaires à la prise éclairée de décisions ultérieures, fondée sur les données et d'autres informations disponibles.

Il convient que les objectifs de qualité des données soient établis en tenant compte des exigences relatives à l'assurance et au contrôle de la qualité (AQ/CQ) et de manière que les données et informations du site ainsi que les données analytiques de laboratoire collectées contribuent efficacement à la comparaison avec des critères basés sur les risques ou d'autres critères.

Il convient d'identifier des points de contrôle à des étapes clés tout au long des phases de conception de l'étude, de l'évaluation et de la remédiation, afin de s'assurer que les objectifs de qualité des données demeurent cohérents avec les exigences du projet. Il convient que le contrôle porte, entre autres, sur l'évaluation de la validité continue du schéma conceptuel de site, la cohérence des données, l'émergence de lacunes en matière de données et les niveaux d'incertitude. Il convient de tenir à jour un document écrit relatif au contrôle et de l'intégrer au processus d'évaluation et de conception; il convient que ce document mentionne si les objectifs de qualité des données ont été atteints et signale toute insuffisance de l'évaluation.

6.3 Critères de sélection

6.3.1 Généralités

Il convient que les critères suivants soient pris en compte lors de la sélection de la méthode de diagnostic rapide appropriée. Il convient que les différents critères soient pondérés en fonction de l'application prévue. Il convient que le processus de prise de décision et les résultats soient documentés par l'utilisateur (voir le diagramme de l'[Annexe C](#) et le formulaire d'enregistrement des données de l'[Annexe D](#)).

Les préalables sont les suivants:

- un paramètre connu ou un ensemble de paramètres connus;
- le but de la détermination;
- la matrice (sols, solides assimilables aux sols, déchets solides ou liquides).

Lorsqu'un échantillon est prélevé dans des déchets, la source du prélèvement est évidente. Dans le cas d'un échantillon prélevé dans le sol, l'application d'un diagnostic rapide est dénuée de sens si aucune information relative au lieu d'échantillonnage n'est associée à l'échantillon. De même, dans le cas de solides assimilables au sol, les échantillons doivent être associés à un lieu d'échantillonnage.

6.3.2 Échantillonnage/prétraitement/préparation des échantillons

L'échantillonnage, le prétraitement et la préparation des échantillons peuvent comprendre:

- le mesurage direct [par exemple, des systèmes (portatifs) à fluorescence de rayons X (XRF) permettent un mesurage direct avec échantillonnage/prétraitement/préparation limités des échantillons];
- le prétraitement/la préparation (par exemple, extraction, séparation);
- la granulométrie et l'homogénéité.

La plupart des méthodes de diagnostic rapide nécessitent d'isoler l'analyte dans un extrait/éluat, d'où la nécessité de prétraiter l'échantillon. Le prétraitement doit être réalisé conformément aux normes applicables.

6.4 Vérifications en vue de la sélection de méthodes candidates

6.4.1 Généralités

Il convient qu'une méthode de diagnostic rapide candidate satisfasse à des exigences prédéfinies en matière de:

- définition des paramètres;
- champ d'application;
- caractéristiques de la méthode;
- conditions limites.

6.4.2 Définition des paramètres

Les paramètres pouvant être définis comprennent:

- la teneur totale (par exemple, chrome, benzène);
- les espèces individuelles (par exemple, Cr^{3+} , Cr^{6+} , Fe^{2+} , Fe^{3+} , composés organiques volatils);
- les paramètres cumulatifs [par exemple, carbone organique total (COT), composés organohalogénés adsorbables (AOX)];

En cas de vérification sur site, les paramètres sont généralement définis par la déclaration ou basés sur l'expérience du personnel.

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

6.4.3 Champ d'application

Les champs d'application sont les suivants:

- la valeur décisionnelle spécifiée (par exemple, valeur limite, valeur cible);
- la gamme de concentration;
- la matrice;
- les limites/interférences de la méthode.

ISO 12404:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0729fa2e-6c94-49ec-8f7e-2acee5f03029/iso-12404-2021>

6.4.4 Caractéristiques de la méthode

Les caractéristiques de la méthode sont les suivantes:

- la sensibilité, la sélectivité, la valeur d'exactitude (par exemple, valeur limite, valeur cible);
- la gamme de concentration;
- la limite de détection;
- les interférences de la matrice;
- les limites/interférences de la méthode.

6.4.5 Conditions limites

Les conditions limites sont les suivantes:

- la rapidité (par rapport à l'objectif de la détermination);
- la mobilité;