

UNHCR SENS-Version 2

Exemple: Le design de l'enquête est de 32 × 15 (32 grappes de 15 MN, donnant un total de 480 MN à enquêter); le *scénario 1* pour l'anémie est suivi pour les enfants (cf. **Taille d'échantillon et exemple d'échantillonnage en annexe 3** et l'étape 8 du pré-module SENS pour plus d'informations).

UTILISER 1 FEUILLE PAR JOUR PAR ÉQUIPE / PAR GRAPPE. **Les cellules grises signifient que les prises de mesures pour les paramètres concernés doivent être sautées pour le ménage en question; cela permet d'aider les membres de l'équipe et le coordinateur de l'enquête à gérer la collecte des données de façon quotidienne pour chaque module.**

Date d'échantillonnage: jj / mm / aaaa			Section n°:			Bloc n°:			Grappe n°. (si applicable):			Équipe n°:		
MN n°	Anthropométrie et santé Enfants 6-59 mois			Anémie Enfants 6-59 mois			Anémie Femmes 15-49 ans			ANJE Enfants 0-23 mois		EAH 1=complété 2=absent 3=refusé	Sécurité alimentaire 1=complété 2=absent 3=refusé	Moustiquaire 1=complété 2=absent 3=refusé
	N° dans le MN	N° enquêté	N° référé	N° dans le MN	N° enquêté	N° référé	N° dans le MN	N° enquêté	N° référé	N° dans le MN	N° enquêté			
01														
02														
03														
04														
05														
06														
07														
08														
09														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
	Ajouter critères de référence pour la MAM et la MAS			Ajouter critères de référence pour l'anémie sévère			Ajouter critères de référence pour l'anémie sévère							
Commentaires (ex: nom du chef de ménage et numéro du MN quand une nouvelle visite est nécessaire):														

NB: (1) Si l'enfant ou la femme éligibles, ou le ménage entier sont absents, l'équipe doit revisiter le ménage au moins deux fois avant de quitter le site de la grappe pour mener l'interview et / ou mesurer l'enfant / la femme; (2) S'il y a au moins une femme enceinte dans le MN, le nombre de femmes dans le MN doit être plus grand que le nombre de femmes enquêtées pour l'anémie.

UNHCR SENS-Version 2

Exemple: Le design de l'enquête est de 32 × 15 (32 grappes de 15 MN, donnant un total de 480 MN à enquêter); le scénario 2 pour l'anémie est suivi pour les enfants (cf. Taille d'échantillon et exemple d'échantillonnage en annexe 3 et l'étape 8 du pré-module SENS pour plus d'informations).

UTILISER 1 FEUILLE PAR JOUR PAR ÉQUIPE / PAR GRAPPE. Les cellules grises signifient que les prises de mesures pour les paramètres concernés doivent être sautées pour le ménage en question; cela permet d'aider les membres de l'équipe et le coordinateur de l'enquête à gérer la collecte des données de façon quotidienne pour chaque module.

Date d'échantillonnage: jj / mm / aaaa			Section n°:			Bloc n°:			Grappe n°. (si applicable):			Équipe n°:		
MN N°	Anthropométrie et santé Enfants 6-59 mois			Anémie Enfants 6-59 mois			Anémie Femmes 15-49 ans			ANJE Enfants 0-23 mois		EAH	Sécurité alimentaire	Moustiquaire
	N° dans le MN	N° enquêté	N° référé	N° dans le MN	N° enquêté	N° référé	N° dans le MN	N° enquêté	N° référé	N° dans le MN	N° enquêté	1=complété 2=absent 3=refusé	1=complété 2=absent 3=refusé	1=complété 2=absent 3=refusé
01														
02														
03														
04														
05														
06														
07														
08														
09														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
	Ajouter critères de référence pour la MAM et la MAS			Ajouter critères de référence pour l'anémie sévère			Ajouter critères de référence pour l'anémie sévère							
Commentaires (ex: nom du chef de ménage et numéro du MN quand une nouvelle visite est nécessaire):														

NB: (1) Si l'enfant ou la femme éligibles, ou le ménage entier sont absents, l'équipe doit revisiter le ménage au moins deux fois avant de quitter le site de la grappe pour mener l'interview et/ou mesurer l'enfant/la femme; (2) S'il y a au moins une femme enceinte dans le MN, le nombre de femmes dans le MN doit être plus grand que le nombre de femmes enquêtées pour l'anémie.