

Lignes directrices sur la déclaration et l'exclusion à l'intention des écoles

Les cas de maladies transmissibles particulières doivent être déclarés au Bureau de santé conformément à la *Loi sur la protection et la promotion de la santé*, 1983, partie IV, chap. H.7, article 28, modifiée le 24 juillet 1998 comme suit : « **Le directeur d'une école, qui est d'avis qu'un élève est ou peut être atteint d'une maladie transmissible le signale le plus tôt possible au médecin-hygiéniste de la circonscription sanitaire où se trouve l'école** ».

Le présent guide vise à :

1. Vous fournir des renseignements sur les maladies transmissibles.
2. Vous aider à déterminer pendant combien de temps les enfants infectés/sujets-contacts doivent être exclus de l'école.
3. Vous aider à déterminer quand et comment déclarer les cas d'infection au Bureau de santé.

Afin que le Bureau de santé puisse effectuer un suivi approprié auprès des sujets-contacts d'une personne infectée par une maladie transmissible, on pourrait vous demander de fournir la plus récente liste des élèves de la classe de l'enfant ou des enfants infectés. Cette liste doit comprendre le nom, la date de naissance et l'adresse de l'enfant ainsi que le nom du parent ou du tuteur et un numéro de téléphone où le parent ou le tuteur peut être joint en cas d'urgence. Cette liste ne sert qu'à effectuer un suivi auprès des sujets-contacts.

N'hésitez pas à communiquer avec le Programme de contrôle des maladies transmissibles du Bureau de santé du district de North Bay-Parry Sound au (705) 474-1400 ou au 1 800 563-2808, poste 2233 pour obtenir de plus amples renseignements.

Déclaration au Bureau de Santé – Résumé QUOI, QUAND et COMMENT

Ne pas déclarer	Déclarer sur le formulaire de rapport mensuel	Déclarer avant le prochain jour ouvrable	Déclarer <u>immédiatement</u> par téléphone	Déclarer quotidiennement
Rhume Infection de l'oreille Poux de la tête (pédiculose) Herpès (boutons de fièvre) Teigne Roséole (Sixième maladie) Gale	Syndrome pieds-mains-bouche (coxsackie A) Cinquième maladie Impétigo Conjonctivite aiguë contagieuse Virus respiratoire syncytial Angine streptococcique/Scarlatine	Campylobacter Varicelle Hépatite B Grippe Oreillons Rubéole Salmonelle Coqueluche (bactérie pertussis) Yersinia	Diarrhée (chez au moins 2 enfants) Intoxication alimentaire, toutes causes Giardia Hépatite A Rougeole Méningite Shigella	Varicelle Déclarer sur le formulaire de déclaration quotidienne des cas de varicelle et envoyer par télécopieur au 474-2809

INFECTIONS DES VOIES RESPIRATOIRES

Maladie	Comment la maladie se propage	Symptômes et signes	Période pendant laquelle la maladie est contagieuse	Quand exclure	Quand déclarer la maladie au Bureau de santé
Rhume	Se transmet d'une personne à une autre par l'intermédiaire de gouttelettes; la propagation indirecte est causée par des mains, des objets ou des surfaces contaminés. La période d'incubation varie entre 12 heures et 5 jours (habituellement 48 heures) selon le type de virus. Maladie presque toujours d'origine virale.	Écoulement nasal, éternuements, mal de gorge, toux, diminution de l'appétit. Certains rhumes s'accompagnent de fièvre.	1 jour avant et jusqu'à 5 jours après le début des symptômes.	Ne pas exclure la personne à moins qu'elle soit trop malade pour prendre part aux activités.	Ne pas déclarer au Bureau de santé.
Infections de l'oreille (Otite moyenne)	Complication du rhume. Peuvent également être causées par d'autres bactéries ou virus.	Mal d'oreille ou irritabilité, fièvre et symptômes du rhume.	Maladie non contagieuse.	Ne pas exclure la personne à moins qu'elle soit trop malade pour prendre part aux activités ou qu'elle ait de la fièvre.	Ne pas déclarer au Bureau de santé.
Grippe	Le virus se propage dans l'air ou indirectement lors d'un contact avec des mains, des objets ou des surfaces contaminés. La période d'incubation est de 1 à 3 jours.	Apparition subite de fièvre, de frissons, d'un mal de tête, de maux et de douleurs généralisés, perte d'appétit, toux. La faiblesse et la toux peuvent durer de plusieurs jours à plusieurs semaines.	Peut être transmissible 24 heures avant que les symptômes se soient manifestés et jusqu'à 5 à 7 jours après le début des symptômes. Chez les enfants, cette période peut être plus longue.	Encourager les personnes ayant des symptômes s'apparentant à la grippe à rester à la maison. En général, exclure les personnes jusqu'à ce qu'elles soient assez bien pour prendre part aux activités et que la fièvre ait disparu. Habituellement de 5 à 7 jours	Signaler par téléphone au Bureau de santé lorsque 10 % de la population sont absents en raison de symptômes semblables à la grippe (y compris le personnel).
Virus respiratoire syncytial (RS)	Se propage d'une personne à une autre par contact oral ou par des gouttelettes. Est transmis par les mains, les papiers mouchoirs, les ustensiles de table qui viennent d'être souillés.	Fièvre, frissons, mal de tête, douleurs générales, diminution de l'appétit et de l'énergie.	Juste avant la phase active de la maladie et pour la durée de celle-ci. Éviter d'être en présence de personnes âgées ou d'autres personnes qui souffrent d'une maladie chronique.	Ne pas exclure la personne à moins qu'elle soit trop malade pour prendre part aux activités ou qu'elle ait de la fièvre.	Déclarer au Bureau de santé sur le formulaire de rapport mensuel.

INFECTIONS DES VOIES RESPIRATOIRES (suite)

Maladie	Comment la maladie se propage	Symptômes et signes	Période pendant laquelle la maladie est contagieuse	Quand exclure	Quand déclarer la maladie au Bureau de santé
Angine streptococcique Scarlatine	Se transmet d'une personne à une autre au moyen de l'air ou par contact direct avec les sécrétions de la gorge et de la bouche d'une personne infectée. La période d'incubation est de 1 à 3 jours.	Fièvre, mal de gorge, visage rouge, inconfort général et glandes sensibles dans le cou. Éruption cutanée surtout sur le cou, la poitrine, les aisselles, les coudes, l'aîne ainsi que l'intérieur des cuisses - l'éruption cutanée ressemble à du papier abrasif fin; la peau pèle pendant la convalescence.	Jusqu'à 24 heures après le début du traitement. Sans traitement, de 10 à 21 jours.	Exclure la personne jusqu'à 24 heures après le début du traitement.	Déclarer au Bureau de santé sur le formulaire de rapport mensuel.
Coqueluche (bactérie pertussis)	Bactérie dans les sécrétions des voies respiratoires. Se transmet d'une personne à une autre au moyen de l'air ou par contact direct avec les sécrétions des voies respiratoires d'une personne infectée. Maladie très contagieuse. La période d'incubation est de 5 à 21 jours et habituellement de 7 à 10 jours.	Commence comme un rhume avec un écoulement nasal abondant et une toux. La toux empire graduellement et se manifeste par des spasmes. Le visage est rouge ou mauve pendant les quintes de toux et l'enfant peut vomir. La personne a rarement de la fièvre.	Du début de l'écoulement nasal jusqu'à 3 semaines après le début de la toux spasmodique et quinteuse, si la personne n'est pas traitée avec des antibiotiques. Jusqu'à 5 jours après le début du traitement.	Exclure la personne jusqu'à 5 jours après le début des antibiotiques ou 3 semaines si elle ne reçoit aucun traitement. Les sujets-contacts doivent prendre des antibiotiques ou recevoir un vaccin.	Signaler au Bureau de santé par téléphone au plus tard le prochain jour ouvrable.

INFECTIONS GASTRO-INTESTINALES

Maladie	Comment la maladie se propage	Symptômes et signes	Période pendant laquelle la maladie est contagieuse	Quand exclure	Quand déclarer la maladie au Bureau de santé
Campylobacter	Bactérie. La source d'infection peut être de la volaille, du bœuf, du lait non pasteurisé ou un autre aliment, ou de l'eau contaminée. La maladie peut aussi être transmise par des animaux domestiques infectés.	Fièvre, vomissements, nausée, diarrhée, sang dans les selles, crampes abdominales.	Pendant la durée de la diarrhée. Si la personne n'est pas traitée, de 2 à 7 semaines.	Exclure jusqu'à ce que la diarrhée soit finie et qu'il n'y ait plus de symptômes pendant 48 heures.	Signaler au Bureau de santé par téléphone au plus tard le prochain jour ouvrable.

	La période d'incubation est de 1 à 10 jours, habituellement de 2 à 5 jours.				
Diarrhée	Se propage par les germes comme les virus, les bactéries et les parasites excrétés dans les selles des personnes infectées. Se transmet directement d'une personne à une autre; indirectement par les mains du personnel et des enfants, les objets, les surfaces, la nourriture ou l'eau contaminés par les germes. (Les jeunes enfants mettent fréquemment leurs doigts et des objets dans leur bouche.)	Ils augmentent selon la fréquence des selles et/ou lorsque celles-ci deviennent informes, liquides ou aqueuses. La personne peut aussi avoir de la fièvre, une perte d'appétit, des nausées, des vomissements, une douleur abdominale, du mucus ou du sang dans les selles. La diarrhée peut être dangereuse chez les bébés et les jeunes enfants parce que la perte de liquide peut causer une déshydratation.	Pendant la durée de la diarrhée.	Exclure l'enfant jusqu'à ce que la diarrhée cesse ou que le médecin ait déterminé qu'elle n'est plus contagieuse. Aviser les parents immédiatement si l'une ou l'autre des situations suivantes se produit : 2 épisodes ou plus de diarrhée ou diarrhée avec fièvre (39°C ou 102°F); vomissements répétés; déshydratation; sang ou mucus dans les selles.	Signaler par téléphone au Bureau de santé. Note : Il n'est pas nécessaire d'appeler s'il y a un seul cas, cependant il faut le signaler au Bureau de santé <u>dès qu'une éclosion est soupçonnée</u> (2 enfants ou plus dans la même classe dans une période de 24 heures).
Escherichia coli E.coli 0157:H7)	Se propage par l'intermédiaire de la nourriture ou de l'eau contaminée par des fèces humaines ou animales. Une transmission d'une personne à une autre est également possible. Période d'incubation de 2 à 8 jours, habituellement 3 ou 4 jours.	Les symptômes varient d'une diarrhée légère à du sang dans les selles, des crampes abdominales, de la fièvre à l'occasion.	Pendant la durée de la diarrhée. Peut durer de 1 à 3 semaines.	Exclure la personne jusqu'à ce que la diarrhée cesse et que 2 cultures de selle négatives soient obtenues successivement d'échantillons recueillis à des intervalles de 24 à 48 heures et au moins 48 heures après la fin du traitement antibiotique.	Signaler immédiatement par téléphone au Bureau de santé.
INFECTIONS GASTRO-INTESTINALES (suite)					
Maladie	Comment la maladie se propage	Symptômes et signes	Période pendant laquelle la maladie est contagieuse	Quand exclure	Quand déclarer la maladie au Bureau de santé
Giardia	Parasite dans les selles des personnes infectées. La propagation peut survenir d'une personne à une autre ou en buvant de l'eau non filtrée, en consommant de la nourriture contaminée,	La plupart des enfants n'ont pas de symptômes. La personne peut avoir une perte d'appétit, des vomissements, des crampes abdominales, de la diarrhée, des	Pendant la durée de la diarrhée, souvent pendant des mois.	Exclure la personne jusqu'à ce qu'elle soit traitée et qu'elle n'ait pas de diarrhée pendant 24 heures. Éviter les sources d'eau pour les loisirs, telles que les piscines, jusqu'à ce que les symptômes aient	Signaler immédiatement par téléphone au Bureau de santé.

	en nageant dans des corps contaminés dans l'eau. La transmission d'une personne à l'autre est courante dans les établissements de garde d'enfants. La période d'incubation est de 3 à 25 jours ou plus.	selles très molles, des flatulences excessives, de la fatigue, une perte de poids. Elle peut aussi être infectée sans avoir de symptômes.		disparu pendant 2 semaines.	
Hépatite A	Virus excrété dans les selles des personnes infectées. Se transmet d'une personne à une autre; peut aussi se propager par l'intermédiaire de nourriture ou d'eau contaminée. La période d'incubation est de 15 à 50 jours, la moyenne étant de 28 à 30 jours.	La plupart des enfants n'ont pas de symptômes. La personne peut avoir de la fièvre, une perte d'appétit, des nausées, des vomissements, des douleurs abdominales, une jaunisse (la peau et les yeux deviennent jaunes).	2 semaines avant jusqu'à 1 semaine après le début de la jaunisse. Chez les enfants, des excréments viraux peuvent se produire pendant un maximum de 6 mois.	Exclure la personne pendant les deux premières semaines de la maladie ou pendant une semaine après le début de la jaunisse.	Signaler immédiatement par téléphone au Bureau de santé.
Virus Norwalk Virus semblable à Norwalk	Virus excrété dans les selles des personnes infectées. Se propage d'une personne à une autre ou par les voies respiratoires. La période d'incubation est de 24 à 48 heures.	Nausée, vomissements, diarrhée aqueuse, crampes abdominales, mal de tête, température subfébrile.	Pendant la durée de la maladie (habituellement de 24 à 48 heures) et jusqu'à 48 heures après l'arrêt de la diarrhée.	Exclure la personne jusqu'à 48 heures après l'arrêt de la diarrhée et des vomissements.	Signaler immédiatement par téléphone au Bureau de santé.
Rotavirus	Virus excrété dans les selles des personnes infectées et par l'intermédiaire de l'air. Se propage d'une personne à l'autre. La période d'incubation est de 24 à 72 heures.	Une fièvre et des vomissements précèdent la diarrhée aqueuse. Une déshydratation peut survenir rapidement.	Pendant la durée de la diarrhée, habituellement de 4 à 6 jours.	Exclure la personne jusqu'à 48 heures après l'arrêt de la diarrhée et des vomissements.	Signaler les écloisions immédiatement par téléphone au Bureau de santé. Insister sur le lavage adéquat des mains.

INFECTIONS GASTRO-INTESTINALES (suite)

Maladie	Comment la maladie se propage	Symptômes et signes	Période pendant laquelle la maladie est contagieuse	Quand exclure	Quand déclarer la maladie au Bureau de santé
Salmonelle	Bactérie excrétée dans les selles des personnes ou des animaux infectés. Essentiellement transmise par la nourriture, surtout les œufs et les produits à base d'œufs, le bœuf, la volaille, le lait non	Apparition subite d'un mal de tête, de vomissements, de fièvre suivie de diarrhée, de douleurs abdominales et de mucus dans les selles.	Pendant la durée de l'infection. Peut durer de plusieurs jours à plusieurs semaines.		Signaler au Bureau de santé par téléphone au plus tard le prochain jour ouvrable . Un traitement n'est habituellement pas nécessaire.

	pasteurisé. Elle se propage d'une personne à une autre lorsque la personne a une diarrhée. Peut aussi être transmise par les animaux domestiques (p. ex. tortues, iguanes). La période d'incubation est de 6 à 72 heures.				Insister sur le lavage adéquat des mains.
Shigella	Bactérie excrétée dans les selles des personnes infectées. Se propage d'une personne à une autre. Se propage dans la nourriture, l'eau ou du lait contaminé, et peut être transmise par un insecte. La période d'incubation est habituellement de 1 à 3 jours, mais peut être de 12 heures à une semaine.	Diarrhée, vomissements, fièvre, sang et/ou mucus dans les selles, crampes abdominales.	Pendant la durée de l'infection et jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de bactéries dans les selles. Très contagieuse. Si la maladie n'est pas traitée, elle peut être contagieuse pendant un maximum de 4 semaines.	Exclure la personne jusqu'à l'obtention de 2 échantillons successifs de cultures de selles négatives recueillis à des intervalles d'au moins 24 heures et au moins 24 heures après l'arrêt des symptômes ou 48 heures après la fin du traitement antibiotique.	Signaler immédiatement par téléphone au Bureau de santé. Insister sur le lavage adéquat des mains.
Yersinia	Germe (bactérie) excrété dans les selles des personnes infectées. Se propage d'une personne à une autre. La transmission fécale-orale se produit par la consommation de nourriture et d'eau contaminées. Les animaux infectés, surtout les porcs, peuvent être une source de propagation. La période d'incubation est de 3 à 10 jours.	Diarrhée contenant souvent du mucus et du sang, crampes, fièvre, nausées, douleurs abdominales et vomissements. Chez les enfants plus âgés, les symptômes peuvent souvent ressembler à ceux d'une appendicite.	Pendant la durée de la diarrhée ou des autres symptômes – habituellement de 2 à 3 semaines. Sans traitement, de 2 à 3 mois.	Exclure la personne jusqu'à l'arrêt de la diarrhée ou des autres symptômes depuis 24 heures ou jusqu'à 48 heures après la fin du traitement antibiotique.	Signaler au Bureau de santé par téléphone au plus tard le prochain jour ouvrable .

INFECTIONS DE LA PEAU ET DU CUIR CHEVELU

Maladie	Comment la maladie se propage	Symptômes et signes	Période pendant laquelle la maladie est contagieuse	Quand exclure	Quand déclarer la maladie au Bureau de santé
Varicelle	Le virus se propage d'une personne à une autre et par l'intermédiaire de l'air. Maladie très contagieuse . Elle peut se développer par suite d'un contact	Apparition subite d'une légère fièvre. Petits boutons rouges qui se transforment en cloques puis se couvrent de croûtes. Touche	Jusqu'à 5 jours mais habituellement 1 ou 2 jours avant le début de l'éruption cutanée et dure jusqu'à ce que l'éruption cutanée	Exclure l'enfant jusqu'à ce que les vésicules s'assèchent (en formant des croûtes) – habituellement 5 jours chez les enfants non immunisés et 1 à	Déclarer au Bureau de santé tous les jours sur le formulaire de déclaration quotidienne des cas de varicelle.

	avec une personne ayant du zona. La période d'incubation est de 14 à 16 jours, mais peut durer de 2 à 3 semaines.	habituellement le visage, les mains, le cou et les extrémités. A tendance à se manifester sur les parties recouvertes du corps.	se couvre de croûtes. La vaccination peut être efficace si elle est administrée dans les 3 à 5 jours suivant l'exposition.	4 jours chez les enfants immunisés.	
Herpès (Boutons de fièvre)	Se propage d'une personne à une autre par la salive et les plaies infectées. La période d'incubation est de 2 à 12 jours.	De nombreuses infections surviennent sans aucun symptôme. Peut causer une fièvre élevée, ainsi que de nombreux ulcères douloureux dans la bouche. Peut réapparaître sous forme de boutons de chaleur.	Pendant de 2 à 7 semaines lors de l'infection initiale et de façon intermittente par la suite. Pour les lésions à répétition, cette période est plus courte que pour l'infection initiale.	Exclure la personne si elle est trop malade pour participer à des activités. Éviter d'avoir un contact direct avec les lésions ou les boutons de fièvre.	Ne pas déclarer au Bureau de santé.
Impétigo	Bactérie qui se propage d'une personne à une autre par contact direct avec les lésions ou les porteurs asymptomatiques. La période d'incubation est variable et indéfinie; habituellement de 4 à 10 jours.	Pustules ou éruptions croûtées sur la face ou les parties exposées du corps (bras et/ou jambes).	Du début de l'éruption cutanée jusqu'à 1 jour après le début du traitement à l'aide d'antibiotiques. Sans traitement, aussi longtemps que l'écoulement des lésions persiste.	Exclure la personne jusqu'à ce que le traitement par antibiotiques soit commencé depuis 24 heures.	Déclarer au Bureau de santé sur le formulaire de rapport mensuel.
Pédiculose (Poux de la tête)	Par contact direct avec une personne infestée ou avec des objets utilisés par celle-ci. Les poux de tête et du corps peuvent survivre pendant une semaine sans source de nourriture.	Les infestations entraînent habituellement un prurit sévère et une écorchure de la peau du cuir chevelu ou du corps.	Tant que les poux ou leurs œufs restent vivants sur la personne infestée ou sur les objets utilisés par celle-ci. Il faut un traitement pour détruire les poux vivants et leurs œufs non éclos.	Consulter la politique du conseil scolaire.	Ne pas déclarer au Bureau de santé.

INFECTIONS DE LA PEAU ET DU CUIR CHEVELU (suite)

Maladie	Comment la maladie se propage	Symptômes et signes	Période pendant laquelle la maladie est contagieuse	Quand exclure	Quand déclarer la maladie au Bureau de santé
Teigne	Le champignon se transmet par contact direct ou indirect avec les lésions des personnes ou animaux infectés. La période d'incubation est de 4 à 14 jours selon le type de	Selon le type de teigne, cette maladie peut causer des lésions circulaires et plates qui se répandent sur la peau ou le cuir chevelu. Les lésions peuvent	Tant que les lésions sont visibles et qu'un champignon viable est présent sur le matériel contaminé.	Exclure la personne jusqu'à ce qu'elle soit vue par un médecin et qu'un traitement soit entrepris. Éviter les sports de contact jusqu'à ce que le médecin approuve la reprise d'activités	Ne pas déclarer au Bureau de santé.

	teigne.	être rouges et légèrement soulevées sur les bords, et peuvent être écailleuses et prurigineuses. D'autres types de teigne peuvent toucher la peau entre les orteils (pied d'athlète) ou les ongles.		sportives. Dans le cas d'une teigne sur le corps, exclure la personne jusqu'à 24 heures après le début du traitement; exclure la personne de toute activité dans une piscine jusqu'à la fin du traitement. Dans le cas d'une teigne sur le cuir chevelu, aucune exclusion – aucun partage de casque protecteur.	
Gale	Les parasites se transmettent d'une personne à une autre. Exige un contact direct étroit. La période d'incubation est de 2 à 6 semaines chez les personnes qui ont déjà été exposées à la maladie.	Éruption cutanée très prurigineuse. Apparaît habituellement entre les doigts, sur les coudes, les aisselles, les cuisses et l'abdomen.	Jusqu'à ce que les acariens et les œufs soient détruits par un traitement. Habituellement après 1 série ou occasionnellement 2 séries de traitement à une semaine d'intervalle.	Exclure la personne jusqu'à 24 heures après le début du traitement.	Ne pas déclarer au Bureau de santé.

AUTRES INFECTIONS

Maladie	Comment la maladie se propage	Symptômes et signes	Période pendant laquelle la maladie est contagieuse	Quand exclure	Quand déclarer la maladie au Bureau de santé
Coxsackie A (Syndrome pieds-mains-bouche)	Le virus se propage d'une personne à une autre par contact direct avec les sécrétions et les gouttelettes de la gorge ou du nez produites lorsqu'une personne tousse ou éternue ainsi que les selles des personnes infectées ou indirectement à cause de mains, d'objets et de surfaces contaminés. La période d'incubation est de 3 à 6 jours.	Fièvre, mal de tête, mal de gorge, manque d'énergie. Petits ulcères douloureux dans la bouche. L'éruption cutanée consiste en taches rouges souvent recouvertes de petites cloques sur les mains et les pieds	Cette maladie survient le plus souvent en été et en automne. Le virus peut rester présent dans les selles pendant des semaines. Les mains devraient être lavées avec soin.	Ne pas exclure la personne à moins qu'elle soit trop malade pour participer.	Déclarer au Bureau de santé sur le formulaire de rapport mensuel.
Conjonctivite (Conjonctivite aiguë contagieuse)	Se propage d'une personne à une autre par un contact avec les sécrétions de l'œil ou des voies respiratoires	Rougeur, enflure, prurit, douleur, écoulement oculaire. Après le sommeil, l'écoulement forme	Pendant la durée de l'infection ou jusqu'à 24 heures après le début du traitement.	Exclure la personne jusqu'à ce qu'elle ait consulté un médecin et entrepris un traitement depuis 24 heures.	Déclarer au Bureau de santé sur le formulaire de rapport mensuel.

	supérieures d'une personne infectée. Se propage indirectement par les doigts contaminés ou d'autres objets. La période d'incubation est habituellement de 24 à 72 heures.	des croûtes sèches et jaunâtres sur les cils.			
Mégalérythème épidémique (Cinquième maladie)	Le virus se propage d'une personne à une autre par l'intermédiaire d'un contact avec les sécrétions des voies respiratoires. L'exposition à cette maladie comporte un risque pour les femmes enceintes pendant la première moitié de la grossesse. La période d'incubation est de 4 à 20 jours.	Légère fièvre et une éruption cutanée très rouge apparaît sur les joues (le visage semble avoir reçu une gifle), suivies d'une éruption qui ressemble à de la dentelle sur le tronc et les extrémités, qui s'estompe mais peut disparaître et réapparaître pendant de 1 à 3 semaines.	La maladie est très contagieuse avant le début de l'éruption cutanée. Probablement non transmissible après le début de l'éruption.	Ne pas exclure la personne si elle se porte suffisamment bien pour participer aux activités. Possibilité d'exclusion si la personne a une fièvre.	Déclarer au Bureau de santé sur le formulaire de rapport mensuel. En consultation avec le Bureau de santé, informer les professeurs/mères enceintes qui ont pu être exposées.

AUTRES INFECTIONS (suite)

Maladie	Comment la maladie se propage	Symptômes et signes	Période pendant laquelle la maladie est contagieuse	Quand exclure	Quand déclarer la maladie au Bureau de santé
Hépatite B	Le virus se trouve dans le sang et le liquide organique, y compris la salive, le sperme et les sécrétions vaginales. La maladie peut se transmettre par des relations sexuelles non protégées, un contact sanguin, des morsures qui percent la peau, et de la mère à l'enfant au moment de l'accouchement.	Les symptômes peuvent être inexistants ou consister en un manque d'appétit, des nausées, des vomissements, de la fatigue, des douleurs abdominales et /ou un jaunissement de la peau.	De plusieurs semaines avant le début de la maladie jusqu'à des mois ou des années après s'être rétabli de la maladie. Peut être transmissible pendant toute la vie de la personne.	Aucune exclusion requise.	Déclarer au Bureau de santé sur le formulaire de rapport mensuel. Signaler immédiatement toute morsure humaine qui provoque un saignement.
Rougeole	Virus dans les sécrétions des voies respiratoires. Se transmet d'une personne à une autre au moyen de l'air ou par contact direct avec les sécrétions des voies respiratoires. Maladie très contagieuse. La période d'incubation est de 7 à 18 jours et peut durer jusqu'à 21 jours.	Au début, fièvre, toux, écoulement nasal, inflammation des yeux; de 3 à 7 jours plus tard, une éruption cutanée apparaît - grosses taches rouges qui se rejoignent souvent; elles apparaissent d'abord sur le visage et se répandent rapidement à tout le corps. La maladie dure de 5 à 10 jours.	3 à 5 jours avant le début de l'éruption jusqu'à 4 jours après le début de l'éruption.	Exclure la personne jusqu'à au moins 4 jours après le début de l'éruption.	Signaler immédiatement par téléphone au Bureau de santé. La rapidité est essentielle afin de limiter l'éclosion de la rougeole.
Méningite	La transmission d'une personne à une autre exige un contact direct étroit. La méthode de transmission dépend aussi de l'agent pathogène. La méningite peut être d'origine virale ou bactérienne. La période d'incubation dépend du germe causal (bactérie/virus) et peut être de 2 à 10 jours.	Mal de tête sévère, augmentation soudaine de la température, vomissements, torticolis, somnolence, confusion, coma. La personne peut avoir une éruption cutanée caractérisée par des petites taches rouges ou un autre type d'éruption cutanée, selon le virus ou la bactérie qui cause la	S'il s'agit d'une bactérie, habituellement jusqu'à la disparition de l'agent pathogène; peut être transmise avant l'apparition des symptômes – transmission réduite au bout de 24 à 48 heures suivant un traitement antibiotique. S'il s'agit d'un virus, la période peut varier selon l'agent	La personne doit rester à la maison jusqu'à ce que son retour soit autorisé par un médecin.	Signaler immédiatement par téléphone au Bureau de santé. Trouver immédiatement des soins d'urgence. Dans certains cas, il faut administrer des antibiotiques aux personnes ayant eu des contacts directs. Moins fréquemment, il est possible qu'une vaccination soit nécessaire à l'école.

		maladie. Cette infection peut être très grave.	pathogène.		
--	--	--	------------	--	--

AUTRES INFECTIONS (suite)

Maladie	Comment la maladie se propage	Symptômes et signes	Période pendant laquelle la maladie est contagieuse	Quand exclure	Quand déclarer la maladie au Bureau de santé
Oreillons	Le virus se propage d'une personne à une autre lorsque les sécrétions du nez et de la bouche de la personne malade pénètrent dans le nez ou la bouche d'une personne infectée. Il peut être transmis par contact direct ou par des gouttelettes des voies respiratoires, et indirectement par contact avec des objets/surfaces contaminés. La période d'incubation est habituellement de 16 à 18 jours, mais peut durer de 14 à 25 jours.	Fièvre, hypertrophie des glandes salivaires causant un œdème des joues et du visage. La personne peut avoir mal à la tête ou des douleurs abdominales. La plupart des enfants n'ont pas de symptômes. Les symptômes peuvent comprendre surtout une infection des voies respiratoires.	De 6 à 7 jours avant et jusqu'à 9 jours après le début des symptômes. La maladie est très contagieuse 2 jours avant le début de la maladie jusqu'à 4 jours après le début de la maladie.	Exclure la personne pendant 9 jours ou jusqu'à ce que l'œdème ait disparu.	Signaler au Bureau de santé par téléphone au plus tard le prochain jour ouvrable.
Roséole (Sixième maladie)	La transmission du virus de l'herpès humain 6 n'est pas bien comprise. Cette maladie est courante chez les enfants âgés de 6 à 24 mois. La période d'incubation est d'environ 10 jours.	La maladie débute par une fièvre, habituellement une forte fièvre pouvant durer de 3 à 7 jours, suivie de petites taches rouges apparaissant d'abord sur le tronc, puis sur le reste du corps. L'éruption dure de 1 à 2 jours.	Maladie peu contagieuse. Difficile à diagnostiquer jusqu'à l'apparition de l'éruption cutanée.	Ne pas exclure la personne à moins qu'elle soit trop malade pour participer.	Ne pas déclarer au Bureau de santé.
Rubéole	Le virus se propage d'une personne à une autre par contact direct avec les sécrétions du nez et de la bouche de la personne malade ou par les gouttelettes du nez ou de la bouche de la personne infectée. Les conséquences pour le fœtus peuvent être graves si une femme enceinte contracte la rubéole pendant la première moitié de sa	De nombreux enfants infectés n'ont aucune manifestation de la maladie ni aucune éruption cutanée. La personne peut avoir une légère fièvre, un mal de gorge, une conjonctivite, une enflure des glandes du cou et derrière les oreilles. L'éruption consiste en de petites taches rouges qui	7 jours avant jusqu'à au moins 4 jours, et parfois même de 5 à 7 jours, après le début de l'éruption. Maladie très contagieuse.	Exclure la personne pendant 7 jours après le début de l'éruption.	Signaler au Bureau de santé par téléphone au plus tard le prochain jour ouvrable.

	grossesse. La période d'incubation est de 14 à 21 jours.	commencent sur le cuir chevelu et le visage et s'étendent rapidement à tout le corps. L'éruption dure en moyenne 3 jours.			
--	--	---	--	--	--