vaisselle, de lessive, etc., dans le jardin à l'aide d'un tuyan bien étanche. dont l'ouverture est en dehors de la maison et recouverte d'un grillage de fer ou d'autre métal. Cette eau se répand dans le jardin par des drains peu serrés de tuiles ou de pierres placés à 20 pouces au-dessous de la surface du sol. En hiver, on recouvre le conduit principal de fumier, pour l'empêcher de geler.

Il faut que les hangards, les étables à vaches et les autres endroits où l'on garde des animaux scient tenus propres. La terre de jard n sêche employée libéralement sur le plancher des entre-deux, non sculement détruit les mauvaises odeurs, mais encore recueille l'ammoniaque et fait pour les jardins le plus riche

et le meilleur des fumiers.

Gardez toujours prêt à être employé un grand seau de blanc de chaux, et faites en un usage constant sur les murs de la cave, les plafonds, et partout ans les granges et les petites maisons. Le blanc de chaux dont on se sert pour le blanchissage n'est utile que lorsqu'il est trais; une couche de kérosine, en le metant à l'abri de l'air, le conserve très longtemps frais et caustique. L'eau de chaux est une solution claire de chaux vive. Voici une formule: Prenez de la meilleure chaux vive en morceaux, mettez-la dans un seau, jetez dessus un tiers d'ean, couvrez bien et éteignez la chaux jusqu'à ce qu'elle soit devenue une poudre fine ou un liquide crémeux. Une partie de ceci et trois parties d'eau feront une solution saturée. Ajoutez donc trois parties d'eau à votre mélange, brassez bien, et versez alors dessus la moitié d'une tasse de kérosine (huile de charbon), ce qui la protégera contre l'air et lui conservera sa force. On emploie le liquide clair suivant le besoin, et le résidu solide peut servir à faire du blanc de chaux, ou bien on le jette dans les canaux et les cabine;s

Les rues doivent être propres. N'y déposez pas, et ne laissez pas vos voisins

v déposer toutes sortes de saleté.

Il est très avantageux d'avoir des arbres et des arbrisseaux pourvu qu'ils ne soient pas trop rapprochés ou trop fournis, ce qui donne un ombrage humide. Il faut les tailler à une hauteur suffisante pour que l'air circule librement sur le

sol qu'ils aident à drainer et à aérer.

Les fleurs et les arbrisseaux. Ayez-en autant que possible dans votre jardin, de même que des légumes. Encouragez les enfants à vous aider à en avoir soin. Plus d'une mère ou d'une fille ont trouvé dans ce travail agréable la santé et le bon teint, et beaucoup d'autres ont besoin de cette distraction pour varier la monotonie des soins du ménage et rompre un peu la réclusion à laquelle elles sont astreintes.

Pour nous résumer en peu de mots, l'air pur et abondant, l'eau fraîche et le soleil clair, dans la maison aussi bien qu'au dehors, sont les bases essentielles

d'une bonne santé pour l'individu et pour la famille.

Public Health in Minnesota.

LE DIAGNOSTIC BACTÉRIOLOGIQUE DE LA DIPHTÉRIE.—Les études récentes sur la diphtérie ont prouvé que l'intensité des symptômes n'est aucunement en rapport avec l'étendue des menbranes, que les caractères de l'angine diphtérique peuvent varier beaucoup au point de vue clinique, que ni l'angine ni les symptômes ne peuvent aider le médecin à poser un pronostic. vu des enfants qui n'avaient pas la diphtérie, être envoyés dans les hôpitaux de On a vu aussi des petits maladies contagieuses par des médecins compétents. malades, que le médecin soignait légèrement pour une angine simple, développer tout à coup les symptômes diphtéritiques les plus graves. Dans le premier cas l'enfant était exposé à contracter une maladie dangereuse qu'il n'avait pas, et on le séparait inutilement de sa famille, on imposait à celle-ci des frais et des ennuis qui n'avaient pas leur raison d'être. Dans le second cas, le médecin, pour avoir négligé le diagnostic bactériologique, se mettait dans une position désavantageuse vis-à-vis de son malade, et s'enlevait d'avance la plupart de ses chances de succès.