



AU COURANT



Portes ouvertes - 16 novembre, 2021

Nous avons bien hâte de vous accueillir à l'ouverture de notre nouvelle bâtisse municipale net-zéro!

Nous offriront des visites pour le public, mardi 16 novembre de 9 am-12 pm & 5:30 pm-7:30 pm. Vous devez vous inscrire en téléphonant à Kim Rowley au 902-648-2905 ou par courriel: krowley@munargyle.com.



Êtes-vous déjà inscrits pour En Alerte?

Depuis le 7 septembre 2021, REMO du comté de Yarmouth a mis en place un nouveau système d'avis En Alerte (Alertable) pour diffuser les avis d'alertes pour les urgences dans la région de la Ville de Yarmouth et des municipalités d'Argyle et de Yarmouth

En Alerte est gratuit pour le public et offre plusieurs options pour les avis d'alerte que ce soit par le téléphone, applications mobiles, courriel, site internet, médias sociaux, appareils intelligents et autres. Choisissez ce qui vous convient.

Les avis sont rapides, fiables, faciles à voir et à entendre et peuvent être personnalisés par catégorie et sévérité.

Vous pouvez aussi choisir plus d'un endroit pour recevoir les avis, que ce soit à la maison, au bureau, au chalet, chez votre famille ou vos amis, et autres.



Il y a plusieurs façons différentes pour recevoir les avis !

- Téléchargez l'application GRATUITE En Alerte pour vos téléphones intelligents IOS & Android
- Inscrivez-vous pour avoir GRATUITEMENT les avis par courriel et SMS ou par le téléphone
- Suivez En Alerte sur Facebook & Twitter ou connectez-vous directement avec En Alerte sur Facebook Messenger.

Pour plus d'informations et pour vous inscrire aujourd'hui, visitez s.v.p. le site internet de REMO au:

www.remoyarmouthcounty.com

Défibrillateur Externe Automatisé (AED) situé à notre nouvelle bâtisse municipale

Notre nouvelle bâtisse municipale possède un Défibrillateur Externe Automatisé (AED, en anglais) situé à l'entrée principale de la bâtisse.

Un système DEA est un appareil portable qui sauve des vies en traitant immédiatement les personnes atteintes d'un arrêt cardiaque soudain, une condition médicale où le cœur arrête de battre, soudainement et de façon inattendue. Visitez le lien suivant pour trouver les emplacements des DEA, partout en Nouvelle-Écosse.

<https://nsgi.novascotia.ca/EHS-NS-Volunteer-AED-Map/>





Dial-A-Ride

En 1980 un groupe de citoyens, dont certains vivaient avec ce qui était considéré à l'époque un handicap, se sont mis ensemble pour représenter et assister les résidents dans les mêmes circonstances. Un centre d'accueil a été créé, le Handicapped Organization Promoting Equality (HOPE), afin d'équiper les personnes vivant avec ces défis, des outils pour gérer les problèmes quotidiens. Au cours des années, HOPE a offert un centre d'accueil, un service de préparation pour les impôts, des conseils pour trouver un emploi, et des événements sociaux.

Avec le temps c'est devenu évident qu'un des problèmes majeurs était le manque de moyens de transport, spécialement pour les personnes confinées à leur chaise roulante. À la fin des années 90, pour répondre au besoin, HOPE a mis sur pied Dial-A-Ride, un service de transport qui consistait en un seul véhicule pour passagers. À ce jour, HOPE continue de répondre à cette nécessité.

gohope.ruralrides.ca

HOPE a maintenant un ensemble de 8 camionnettes modernes pour passagers dont quatre d'entre elles sont accessibles aux chaises roulantes. Au mois d'octobre 2020, HOPE a ajouté un autre véhicule à sa collection. Un SUV de taille moyenne a été acheté afin de mieux accommoder les demandes faites à la dernière minute, pour un transport localement ou sur distance, permettant à l'organisation de transporter les clients de façon plus efficace aux endroits en dehors des limites de notre comté.



POUR PLUS D'INFORMATIONS:

Téléphone
902-742-6579

Courriel
hopecentre@eastlink.ca

Adresse
18 Bond Street
Yarmouth, NS B5A 1P5

Heures de bureau
Monday – Friday, 8:30am to 4:30pm

HOPE Dial-A-Ride offre un service de transport accessible et de porte à porte pour les résidents de la ville de Yarmouth, de la Municipalité du District de Yarmouth et la Municipalité d'Argyle. Que ce soit pour des rendez-vous médicaux, des choses personnelles à faire, des réunions d'affaires, des événements sociaux/ loisirs, ou pour des opportunités d'éducation. Les heures de bureau sont du lundi au vendredi, 8.30 am à 4.30 pm. Des arrangements pour le transport peuvent être faits, avec 24 heures d'avis au moins, par téléphone, courriel ou par une visite à nos bureaux .

UN CUBE DE SUCRE SAUVE DES VIES (AVEC UN PEU D'AIDE DE WEDGEPORT)

By Phil Cassidy - Municipal Research Assistant



En Nouvelle-Écosse, douze des quinze enfants de la famille attendent d'être vaccinés. Cette famille fait partie des 20 familles à l'index qui ont accepté de faire des tests plus extensifs. L'infirmière de la Santé publique Cécile Amirault parle aux enfants pendant que Dr Rideout mesure le dosage. Bob Brooks. Courtoisie des archives du Yarmouth County Museum.

Merci à COVID... quelques mots rarement mis ensemble, mais malheureusement à cause du COVID-19, nous avons maintenant une bien meilleure compréhension des nombreux aspects d'une pandémie; des choses comme la propagation dans les communautés, l'immunité collective, la vaccination et la science de la création de vaccins.

Nous comprenons aussi la nécessité du confinement et de "Stay the blazes home !" (restez donc chez vous). À la limite des derniers baby boomers, mes pairs et moi-même avons reçu les vaccins pour la rougeole, les oreillons, la polio, le tétanos et la variole. Le jour de " la piqûre ", la peur nous faisant suer, tous les élèves souffraient ensemble en attendant chacun son tour dans une file atrocement lente. Avançant à petit pas nous savions bien tristement que l'un des rites de passage en 4ème, 6ème et/ou en 9ème années, était de recevoir l'injection de rappel inévitable. Après l'avoir reçue, le seul plaisir était de décrire à nos amis, qui souffraient en attente de leur purgatoire, la grosseur incroyable de la syringe.

La recherche et le développement des vaccins sont une science vieille de plusieurs siècles, remontant à la fin des années 1500 en Chine et à l'ouest, en 1794, Edward Jenner a produit le premier vaccin contre la variole.

Typiquement, le développement d'un vaccin peut prendre jusqu'à dix ans ou plus avant d'être approuvé pour un usage public et jusqu'à date, avant la pandémie du COVID-19, le développement de vaccin le plus rapide a été de quatre ans pour les oreillons. À cause de l'amélioration constante de la technologie et la science, en plus d'un effort mondial pour lutter contre et vaincre la pandémie actuelle, les premiers vaccins pour le COVID-19 ont été développés et approuvés pour distribution en moins d'un an. (Ball, 2020)

Inconnus de beaucoup dans le monde si avancé médicalement d'aujourd'hui, la génération de ma mère connaissait bien les quarantaines et le confinement. Elle parle d'avoir attrapé la rougeole, d'avoir manqué une année entière d'école à cause du rhumatisme articulaire aigu, et aussi des personnes souffrant pendant des semaines pour pouvoir respirer avec

l'aide d'un poumon d'acier ou devenant handicapées pour toujours par la polio. La Poliomyélite (polio) amène la paralysie et c'est une tueuse. La bataille contre elle a été menée de façon urgente juste comme notre lutte maintenant avec le COVID-19. Par contre, l'approbation d'un vaccin contre la polio prendra 68 ans, à partir de la première épidémie de polio aux États-Unis en 1894 jusqu'au premier vaccin oral approuvé, en 1962.

Les essais et les recherches pour combattre la polio vont s'étendre loin assez pour finalement inclure une petite communauté de pêcheurs acadiens. L'édition du 23 février 1961 du journal The Yarmouth Light annonce en première page que " la population entière de Wedgeport se porte bénévole pour tester le premier vaccin oral contre la polio sur une base communautaire."

Dans l'édition de 19 avril 2011 du Canadian Medical Association Journal, Susan Young, PhD, une historienne locale et sa fille Rosalind Ashton, MD, ont publié ensemble l'article Immunization from a Photographic Perspective: the 1961 Polio Trial in Nova Scotia" où elles dévoilent que

En 1934, près de la moitié de la population handicapée du Canada pouvait être liée à la polio et en 1953, l'année de la pire épidémie de l'histoire du Canada, près de 9,000 cas ont été rapportés."

Les essais pour le vaccin ont été menés dans des communautés au Manitoba et en Saskatchewan ainsi qu'à Wedgeport, pour déterminer l'efficacité d'un nouveau trivalent, le vaccin Sabin. Jonas Salk, le premier à créer un vaccin viable contre la polio, a injecté le virus inactivé de la polio dans les sujets afin que ceux-ci développent des anticorps au virus. Le virus inactivé ou mort de la polio entraînerait le système immunitaire à reconnaître et tuer le virus actif de la polio.



Revenant de leur pêche aux homards, les pêcheurs trouvent Dr. Rideout et l'infirmière de la Santé publique Cécile Amirault qui les attendaient au quai Tuna Wharf.

Bob Brooks. Courtoisie des archives du Yarmouth County Museum.

"Les essais et les recherches pour combattre la polio vont s'étendre loin assez pour finalement inclure une petite communauté de pêcheurs acadiens"

Juste comme le vaccin d'aujourd'hui pour le COVID 19, AstraZeneca, le vaccin Sabin's utilisait une version atténuée ou affaiblie du virus dans le but de préparer "... un vaccin qui créerait l'immunité dans le système digestif, là où le virus de la polio se multiplie naturellement." (Rutty, From Stark to Sabin) Sabin avait déterminé que le virus de la polio se multipliait dans le tube digestif avant d'attaquer le système nerveux, donc en entraînant notre système immunitaire pour l'attaquer en cet endroit empêchait le virus de se rendre au système nerveux de la victime.

Le vaccin oral de Sabin représentait une amélioration importante au vaccin Salk pour plusieurs raisons incluant: "...la facilité pour l'administrer (un cube de sucre), des coûts moindres, une immunité plus durable et, remarquablement, l'habileté des souches du vaccin de se propager dans la communauté et immuniser plus de personnes que celles ayant reçu le vaccin, donc pouvant potentiellement arrêter l'épidémie."

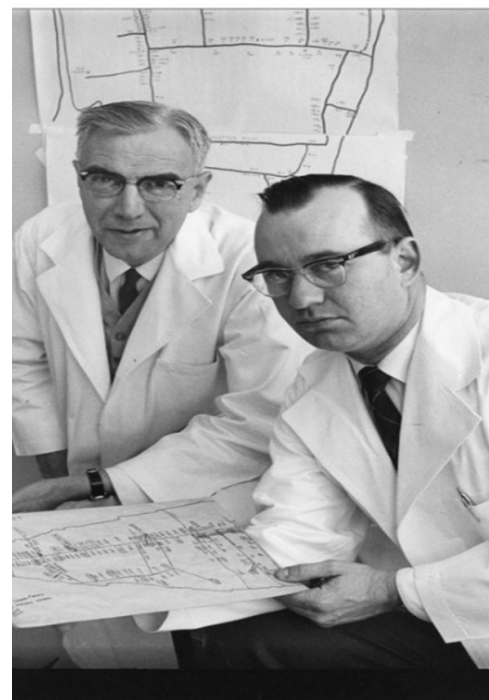
Selon les recherches d'Ashton et de Young's, "Wedgeport (avec la communauté voisine de Buttes-à-Comeau)

a été choisi pour plusieurs raisons: c'est une communauté statique et relativement isolée, idéale pour une étude épidémiologique, et jusqu'à date la région était en bonne santé et libre de polio depuis 20 ans et les registres de santé publique étaient facilement disponibles."

Pendant les essais à Wedgeport, les médecins locaux Milton O'Brien et W.C. O'Brien ainsi que l'infirmière pour la Santé publique, Cécile Amirault, ont prêté assistance au Dr C.E. van Rooyen, professeur de bactériologie et assistant bactériologiste provincial à l'université Dalhousie et au Dr Vernon Rideout, directeur du Western Nova Scotia Health Unit. L'équipe de Wedgeport était dirigée par Rideout et van Rooyen.

L'expérience à Wedgeport a été un succès total. Aucun cas de polio n'a été rapporté pendant les mois d'été qui ont suivi et au mois de mars 1962, le vaccin Sabin a eu le brevet pour son utilisation au Canada. Même si mes amis ou moi-même n'avons pas souffert de la polio étant enfants,

le meilleur aspect du vaccin Sabin était qu'il était administré dans un cube de sucre au lieu d'une seringue. Pour ça, on était bien contents de se mettre en ligne !



Dr. C.E. van Rooyen, professeur de bactériologie à l'université Dalhousie [à gauche] et Dr. Vernon Rideout, directeur de la Santé publique pour l'ouest de la Nouvelle-Écosse, avec une carte de Wedgeport au début du procès.

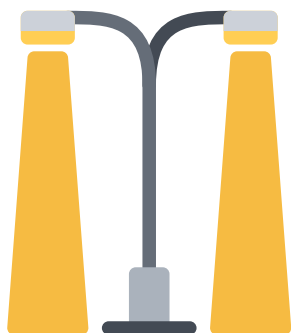
Bob Brooks. Courtoisie des archives du musée du comté de Yarmouth.

CAMPAGNE ALLUMEZ BIEN ! - SAVIEZ-VOUS?

La protection des nuits noires commence avec vous !

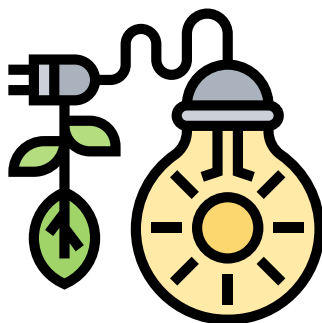
1

Allumez seulement ce dont vous avez besoin



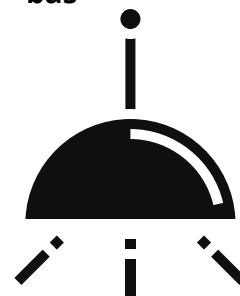
2

Utilisez des ampoules d'énergie efficace seulement d'une force suffisante à vos besoins



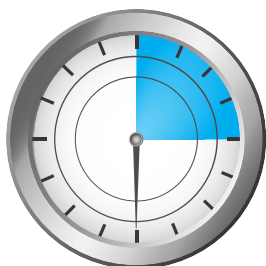
3

Couvrez les lumières et dirigez-les vers le bas



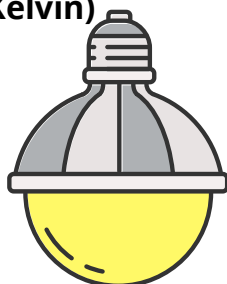
4

Utilisez l'éclairage au besoin seulement



5

Choisissez des ampoules blanches de lumière douce (Max 2700 Kelvin)



6

Pour vous assurer de la conformité, consultez notre Arrêté pour utilisation des propriétés



Que dit notre Arrêté sur les propriétés?

🏠 Résidentiel

- Les éclairages ne doivent pas se refléter sur les routes ou sur les propriétés adjacentes.
- Les éclairages doivent être à coupure, éclairant vers le bas et doivent être de température de couleur maximale de 2700 Kelvin

🏢 Commercial

- Même réglementation que les résidences (voir plus haut).
- Les éclairages doivent utiliser une minuterie automatisée et/ou un détecteur de mouvement
- Le total de toutes les installations d'éclairage à l'extérieur ne doit pas excéder



LA MUNICIPALITÉ D'ARGYLE ÉTÉ
DÉSIGNÉE
RÉSERVE DE CIELS ÉTOILÉS





Améliorations au Parc des des Jeunes de Wedgeport

En 2017, la Nouvelle-Écosse a passé une loi pour l'accessibilité, s'engageant à devenir une province plus équitable et accessible, avec le but de faire de la Nouvelle-Écosse une province avec accessibilité d'ici 2030. La municipalité fait une évaluation de tous ses sites de loisirs afin d'assurer qu'ils sont plus faciles d'accès.

Le "Parc des Jeunes" à Wedgeport a été le premier récipient d'une subvention pour faire des améliorations afin d'en faciliter l'accès. Les travaux sont commencés! Nous avons enlevé le gravier pour le remplacer avec des copeaux de bois spécialement conçus afin que les chaises roulantes puissent accéder aux lieux.

Deux nouvelles balançoires accessibles ont été ajoutées pour accommoder les enfants de 2-5 ans et de 5-12 ans. Au cours des prochains mois nous allons aussi installer des rampes, un banc facile d'accès et une table de pique-nique accessible.

Tous ces changements ont été recommandés par un consultant spécialisé dans la conception de terrains de jeux avec des équipements accessibles. Nous espérons que la communauté de Wedgeport se plaira au Parc avec ces changements positifs et la possibilité de s'amuser sans obstacles.



Le Congrès mondial acadien 2024 est une célébration internationale de la culture Acadienne et Française qui aura lieu au Sud-ouest de la Nouvelle-Écosse du 10 au 18 août 2024.

Le CMA n'est pas seulement un événement attirant des visiteurs à l'échelle internationale mais il fait aussi la promotion d'un développement durable dans la région hôte. Les municipalités d'Argyle et Clare, en étant des partenaires-clés dans le CMA, participent au processus de planification et accueilleront plusieurs expériences uniques et dynamiques.

Prenez note dans votre calendrier des dates et suivez l'évolution du CMA au www.cma2024 ou sur Facebook à CMA2024.

Avez-vous rencontré Bob?

Depuis le mois de juin 2020 Bob se promène dans les eaux de la baie Lobster Bay.

Il recueille les températures de l'air et de l'eau ainsi que le data des vagues (hauteur, période et direction) et du vent (vitesse et direction).



Vous souvenez-vous de l'ouragan Ida? Bob nous a dit que la hauteur maximale des vagues le 2 septembre était de 2.26!!

Pourquoi Bob est-il important pour nous ?

Il est important pour tous ceux et celles qui sont sur l'eau, en nous donnant le data nécessaire pour décerner le modèle des vagues et aussi des températures. Ce data pourrait servir pour prédire la direction d'une décharge d'huile, ou démontrer les effets de la température sur l'industrie de la pêche au homard.

Certains crustacés comme les crabes verts et les huîtres aiment les températures chaudes mais pas les homards.

Aimez Aquaculture in Argyle sur Facebook et vous serez au courant de nos développements dans cette industrie en croissance!



SUIVEZ - VOUS SUR



Travaux publics	902-648-2623
Taxes	902-648-2311
Loisirs	902-648-3379
Inspection des bâtiments	902-648-2623
Archives de Tuskent	902-648-2493
Coordination Sécurité des aînés	902-881-4099

INSCRIVEZ-VOUS À NOTRE BULLETIN ÉLECTRONIQUE



www.munargyle.com/connect