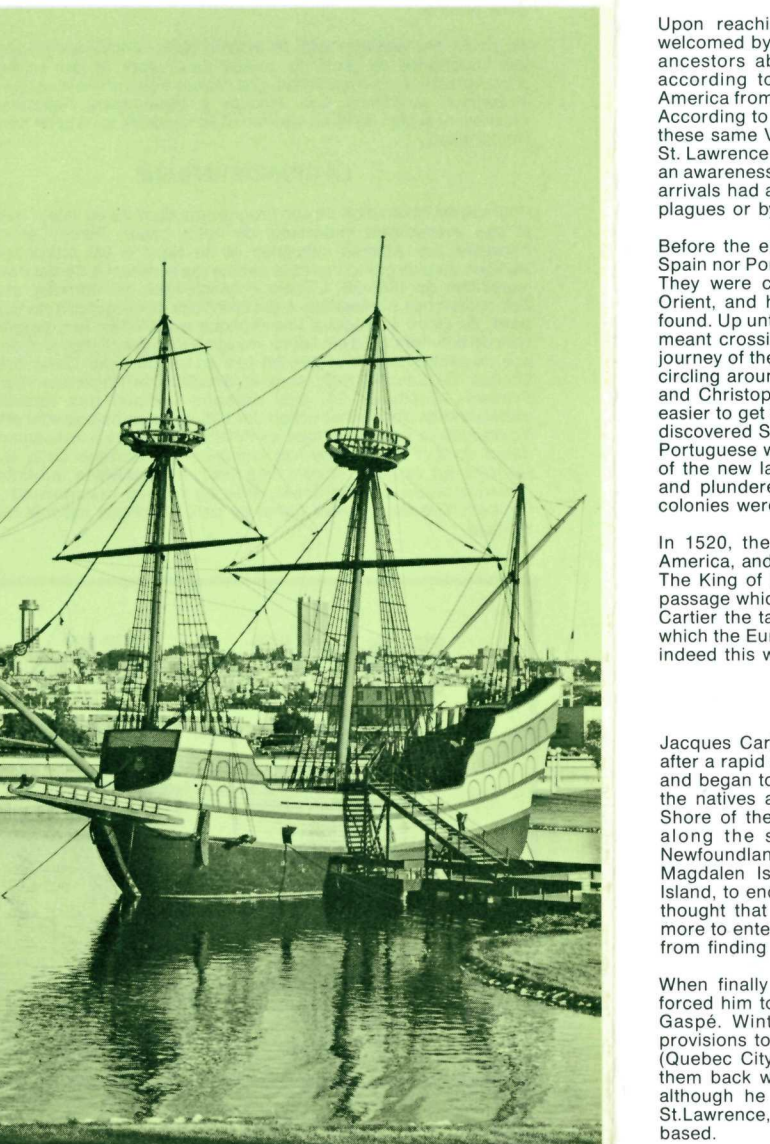


Cartier-Brébeuf National Historic Park

Québec



THE EARLY EXPLORERS

Upon reaching Quebec in 1535, Jacques Cartier was warmly welcomed by the Indians, who had already heard stories from their ancestors about the white man. Some 500 years beforehand, according to legend, men from Ireland had sought refuge in America from the pillage and plunder of the Vikings on their shores. According to discoveries made in Newfoundland, it is possible that these same Vikings may have visited our coasts and sailed up the St. Lawrence River. However, by the time other countries developed an awareness and interest in America, the settlements of these early arrivals had already disappeared. This may be explained either by plagues or by wars with the Indians which wiped them out.

Before the end of the fifteenth century, neither France, England, Spain nor Portugal knew of the existence of the American continent. They were concerned with finding a shorter trade route to the Orient, and had no idea that instead, a new continent was to be found. Up until this time, two routes to the Orient were used. Either it meant crossing the Mediterranean by boat, and then an overland journey of the Middle Eastern countries; or else it was a question of circling around Africa by sea. Both routes were long and arduous, and Christopher Columbus was convinced that it would be much easier to get to the Orient by going west. In attempting to do so, he discovered South America - thinking it was India. The Spanish and Portuguese were soon to follow, fascinated by the potential wealth of the new land. Inca, Aztec and Maya civilizations were ravaged and plundered; entire populations were reduced to slavery, and colonies were founded.

In 1520, the Portuguese, Magellan, rounded the tip of South America, and at last the western route to the East was discovered. The King of France decided that he would like to find a northern passage which would link the Atlantic and Pacific Oceans. He gave Cartier the task of exploring the large bay north of Newfoundland which the European fishermen had claimed was endless, to verify if indeed this was a strait which led to Asia.

CARTIER'S VOYAGES

Jacques Cartier was to make three voyages to Canada. In 1535, after a rapid crossing of 20 days, he came to the strait of Belle Isle, and began to take copious notes on all that he saw and learned of the natives and of the flora and fauna. After following the North Shore of the Gulf for some time, he turned back and navigated along the south side, following the western coastline of Newfoundland. Then, passing near the Cabot Strait, he circled the Magdalen Islands, rounded the northern tip of Prince Edward Island, to end up at the mouth of the Bay of Chaleurs. Perhaps he thought that he had discovered the route to Asia; he tried once more to enter the St. Lawrence, but fog and weather prevented him from finding the entrance.

When finally he found his way, high winds and strong currents forced him to turn around and he was blown back into the Bay of Gaspé. Winter was approaching and Cartier lacked sufficient provisions to last it out. He captured two Indians from Stadacona (Quebec City) who had come to fish in Gaspé Bay, and brought them back with him to France. A second voyage was a must, for although he had skirted the Gulf he had still not gone up the St. Lawrence, on which so many hopes and expectations were based.

The following year, loaded with provisions for an expedition of 18 months, and guided by the two Indians captured the previous year, he explored the two shores of the river beyond Anticosti Island. On September 7, 1535, he dropped anchor north of the Island of Orleans.

The two Indians presented Cartier, the Breton sailor, to their chief, Donacona, and to the people of Stadacona. Cartier offered them many presents, and this scene was one of great rejoicing.

Cartier tied up his two largest vessels (the Grande Hermine and Petite Hermine) for the winter at the site which is now Cartier-Brébeuf Park, and began to make plans for a trip farther up the river to Hochelaga (Montréal). His two guides tried in vain to dissuade him, and finally refused to accompany him. The Indians of Stadacona wanted to keep for themselves the luxuries and the power that the white man could bring them. However, in spite of this, Cartier set out board the Emerillon on September 19, 1535. He was enthusiastically received by the natives of Hochelaga, and although he was deprived of his interpreters, he was led to understand that there was gold beyond the Lachine Rapids. He promised himself that he would come back.

In the spring of 1536, after a winter of cruel hardship in Quebec, Cartier decided to return to France, but not before he had kidnapped Donacona and four of his warriors. These natives would serve to bear witness of the riches of Canada to the King. This was a manoeuvre of such impact, that François I authorized a vast colonising expedition to the New World under the command of the Sieur François de Roberval.

Arriving one year before his superior, Cartier prudently installed himself at the foot of the cliffs of Cap Rouge and built fortifications, a move which was answered by several attacks by hostile "savages". Undaunted, Cartier decided to attempt that long-awaited visit to the region of the Lachine Rapids to look for the promised gold. Upon returning to Hochelaga, he learned that the detour around the rapids was long and hazardous. Cartier returned, discouraged, to Cap Rouge, only to later surprise himself by discovering, there at Cap Rouge, what he believed to be gold and diamonds. He loaded up his ships with as many barrels of ore as they could carry, and set off for France. On his way back, he met Roberval just off the shores of Newfoundland, who of course ordered Cartier to about-face. However, Cartier, too eager to cash in on his findings, disobeyed and continued confidently on his way.

Roberval, deprived of the help and experience of the Breton sailor, passed an atrocious winter at Cap Rouge. Come springtime, he was forced to send every surviving member of the little colony back to the homeland.

This attempt at colonization was a total failure, and Cartier's "diamonds" merely proved that "all that glitters is not gold". The King was disgusted. After such effort and expenditure, it seemed that all this country had to offer was iron pyrites and worthless quartz, in place of the much coveted and promised precious gems.

THE FIRST WINTER

Winters were a cruel and bitter hardship for the first white inhabitants. The winter of 1535-36 which Cartier passed at Stadacona is the earliest record of any European wintering in Canada that historians have found. Cartier had no choice but to try to adapt himself to the stress which physical conditions imposed on him.

In February, Donacona and his warriers left to go hunting - supposedly for only about three weeks. Instead they were

gone for two months and they returned accompanied by strangers. The tension mounted, and the French sailors feared an attack. At the beginning of May, Cartier made his move - he kidnapped Donacona and four of his men. The Indians insured his own security and would bear witness of Canada's riches to François I. Cartier and his crew weighed anchor on May 5, 1536.

On their return from Hochelaga, winter had already begun to set in. In some notes written by Cartier at this time, he says, "From the middle of November until the 15th day of April, we have been continually closed in by ice, which is of a thickness of more than ten feet; on the ground the snow has piled up more than four feet high - it is in fact higher than the sides of our ships. And on the inside walls, there is a layer of ice which is four fingers thick".

These ships were their only shelter during the long and ruthless winter, and it was so cold that their food and drink was constantly frozen.

This endless winter gave Cartier ample opportunity to observe with fascination every detail of his environment. He had already noted the fertility of the soil and was astonished by the beauty of the trees, and by the abundance of game and fish. On the other side of the St. Charles River the Iroquois of Stadacona lived in semi-cylindrical huts. They did not seem to suffer unduly from the cold temperatures. Shod with mocassins, and clothed in animal skins, they hunted bear and deer with little hindrance. They had adapted to a lifestyle which fitted the climate. They also made use of a plant unknown to the French which crumbled into a powder and smoked during the winter to keep them warm - it was tobacco.

The Jesuits had been given these objectives upon their arrival in New France: to found a college for the children of the colonists, to establish a seminary for Indian children, and to direct an apostolate mission for the natives of the outlying regions of Quebec.

By 1635 one of their goals was realized. A seminary for the Indians had been set up at the Mission of Notre Dame des Anges. Several candidates among the natives were chosen to learn the evangelical message and who would then be able to return to their brothers and preach the Word of God. In this year, Père le Jeune gave classes to two Montagnais Indians and three Hurons. He also made sure that they were fed and clothed in the French fashion. The program was fairly simple, comprising long periods of recreation and short periods of classes. The Fathers also tried to initiate the natives to the mass. It was rather a hopeless endeavor. Five years later, the seminary closed its doors. The children couldn't accept the European concept of discipline, and much preferred to go on long hunting trips with their parents than to go to classes.

Although the seminary was a failure, the Jesuits were successful in fulfilling their other two objectives. The College of Quebec was gaining in importance, and successful evangelical missions were going forth into Huron country. The Mission of Notre-Dame des Anges became the center of a seigneurie, and here the Jesuits began to raise their own crops - and were so successful that within a few years they were able to be self-sufficient in food.

THE GRANDE HERMINE

As part of its programme of commemorating historic places and events, Parks Canada, of the Department of Indian and Northern Affairs, had a replica built of the Grande Hermine, Cartier's flagship during his expedition of 1535-36. The Ecole Polytechnique de Montréal undertook the required research, visiting many countries to produce plans for a ship that would duplicate as closely as possible the one which made the historic voyage. After more than two years of research, construction began at Davie Brothers Ltd., of Lauzon, Québec, under the direction of naval architect François Cordeau. Craftsmen used traditional techniques of wooden ship building to reproduce down to the finest detail a sailing vessel

typical of the early 16th century. The finished replica of the Grande Hermine was displayed at Expo 67 in Montréal. The ship is now at

anchor at the mouth of the Laiet River in Cartier-Brébeuf National Historic Park.

En doublant l'île d'Anticosti le 13 août 1535, Jacques Cartier fait une découverte capitale: il entre dans le fleuve Saint-Laurent.

Alors appelé « chemin de Canada », ce fleuve s'avance 2400 milles à l'intérieur du continent nord-américain. Avec ses affluents, cette immense voie de pénétration a joué un rôle déterminant dans l'exploitation, le peuplement et le développement du Canada.

À juste titre, les Amérindiens nommaient « chemins qui marchent » ces voies de communication naturelles.

Saint · Lawrence
River

Rivière
Saguenay
River

Fleuve
Saint · Laurent



Rivière
Laiet
River

Rivière
Saint · Charles
River

Rivière
Chaudière
River

Rivière
Saint · François
River

Rivière
Richelieu
River

On passing Anticosti Island on August 13, 1535, Jacques Cartier made an important discovery: the mouth of the St. Lawrence River.

Then called the "road to Canada", this river and its tributaries penetrate 2,400 miles into the interior of the North American continent. This broad waterway has played a commanding role in the settlement and economic development of Canada.

The Indians rightfully called these natural communication routes "moving roads".



Parks Canada Parcs Canada

Le parc historique national Cartier-Brébeuf

Québec



Parcs Canada Parks Canada

LES GRANDES EXPLORATIONS

Lorsqu'il arrive à Québec en 1535, Jacques Cartier est accueilli avec chaleur par les Indiens qui ont déjà entendu parler de l'homme blanc. Quelques 500 ans auparavant des Irlandais seraient venus chercher refuge en Amérique afin d'échapper aux pillards Vikings. Depuis les découvertes faites à Terre-Neuve, on se demande si ces mêmes Vikings n'auraient aussi pas remonté le fleuve.

Cependant au début du XV^e siècle, la France, l'Angleterre, l'Espagne et le Portugal ne connaissent pas encore l'existence du continent américain. Par contre, ils commercent depuis longtemps avec l'Asie en passant par la Méditerranée et le Moyen-Orient par voie de terre. Les Portugais, depuis peu, connaissent la route maritime qui contourne l'Afrique. Mais tous désirent trouver une route plus courte. Persuadé qu'il est plus facile d'atteindre l'Asie par l'ouest, Christophe Colomb part dans cette direction et découvre l'Amérique du Sud; il a la certitude de se trouver en Inde. Puis d'autres Espagnols et des Portugais débarquent en Amérique; c'est la ruée vers l'or. Les civilisations incas, aztèques et mayas sont pillées, des populations entières réduites à l'esclavage et des colonies fondées.

En 1520, le Portugais, Ferdinand de Magellan, contourne l'Amérique par le sud et réussit enfin à rejoindre l'Asie par la route de l'ouest. Le roi de France décide alors de chercher plus au nord. Il charge Jacques Cartier d'aller explorer, près de Terre-Neuve, cette grande baie (le détroit de Belle-Isle) dont les pêcheurs européens n'ont jamais vu le fond et de vérifier si ce ne serait pas là un endroit conduisant en Asie ou à quelque royaume rempli d'or.



Visite guidée
Guided tours

LES VOYAGES DE CARTIER

Jacques Cartier fera trois voyages au Canada. En 1534, après une traversée rapide qui dure 20 jours, il parvient au détroit de Belle-Isle et commence à prendre des notes sur tout ce qu'il aperçoit du relief, des indigènes, de la flore et de la faune. Après avoir longé quelque temps la côte nord du golfe, il revient et navigue vers le sud en suivant la côte ouest de Terre-Neuve. Puis, se dirigeant vers les terres, il devine au passage l'existence du détroit de Cabot, côte à la îles-de-la-Madeleine, contourne la pointe nord de l'île du Prince-Édouard pour aboutir devant la baie des Chaleurs. Croyant avoir trouvé le chemin de l'Asie, il y pénètre mais doit bientôt rebrousser chemin. Une tempête le pousse dans la baie de Gaspé où il capture deux Indiens de Stadaconé (Québec) venus là pour faire la pêche. Le brouillard ou le mauvais temps l'empêche de voir l'entrée du fleuve entre la Gaspésie et l'île d'Anticosti. Cartier cherchera plutôt du côté nord de cette île. Il trouve enfin la voie mais de forts vents et les courants contraires empêchent la flottille de remonter. L'hiver approche et il n'y a pas suffisamment de vivres pour continuer. Cartier et ses hommes décident de retourner en France. Un deuxième voyage s'impose: le fleuve Saint-Laurent pourrait être le passage tant cherché.

L'année suivante, muni de provisions pour une expédition de dix-huit mois et guidé par les deux Indiens capturés lors du précédent voyage, Jacques Cartier explore les deux rives du Saint-Laurent à partir de l'île d'Anticosti. Le 7 septembre 1535, il jette l'ancre au nord de l'île d'Orléans. Les deux interprètes sont arrivés dans leur pays et ils présentent Cartier à leur chef, Donacona, et au peuple de Stadaconé. L'explorateur leur offre des présents et cette rencontre donne lieu à de nombreuses réjouissances.

Quelques jours plus tard Cartier immobilise pour l'hiver ses deux plus gros vaisseaux à l'emplacement actuel du parc historique national Cartier-Brébeuf, la Grande Hermine et la Petite Hermine, puis fait le projet d'un voyage vers Hochelaga (Montréal). Ses deux guides tentent de l'en dissuader pour ensuite carrément refuser de l'accompagner, ils veulent réservé aux habitants de Stadaconé exclusivement, les richesses et la puissance apportées par les Européens. Malgré les ruses et les menaces des Indiens, Cartier entreprend son expédition à bord de « l'Émérillon » le 19 septembre. Les habitants d'Hochelaga lui font bon accueil. Privé d'interprète, on doit s'exprimer par signes et le marin breton croit comprendre qu'il a de l'or par delà les rapides de Lachine; il se promet donc d'y revenir. Au printemps 1536, après un pénible hiver à Québec, il décide de retourner en France. Avant de lever l'ancre, il profite de la célébration de la Sainte-Croix pour enlever Donacona et quatre autres Indiens. Devant le roi, ceux-ci pourront témoigner des richesses du Canada.

Les Indiens se font si convaincants que François 1^{er} patronne en 1541 une vaste expédition de colonisation dont il confie le commandement au sieur François de Roberval. Arrivé un an avant son supérieur, Cartier s'installe prudemment aux pieds des falaises de Cap-Rouge et y construit des fortifications; il y essuie plusieurs attaques des « sauvages ». Un second voyage à Hochelaga lui apprend que la voie au-delà des rapides de Lachine est longue et difficile. Cette mauvaise nouvelle explique son départ précipité lorsqu'il croit avoir trouvé de l'or et des diamants dans les roches de Cap-Rouge. Après en avoir rempli quelques tonneaux, il ordonne le retour en France. Lorsqu'il rencontre Roberval à Terre-Neuve, celui-ci lui demande de rebrousser chemin. Pressé par le désir de monnayer sa cargaison au plus tôt, Cartier désobéit. Privé de l'aide du marin breton, Roberval passe un hiver atroce et doit rapatrier sa petite colonie au printemps. Cette tentative s'avère un échec total. Des diamants de Cartier ne restera qu'un proverbe: « faux comme diamant du Canada ».

Le roi ne voudra plus désormais entendre parler du Canada. Après tant

de dépenses, ce pays ne rapporte que de la pyrite de fer et du quartz sans valeur à la place de l'or et des pierres précieuses tant convoitées.

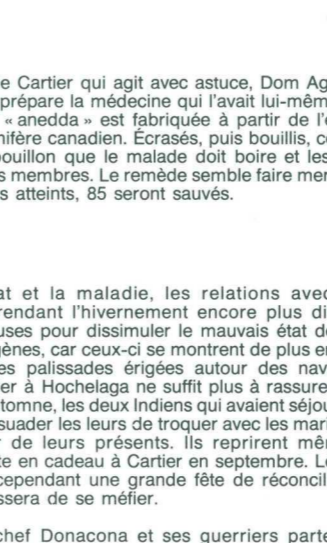
L'HIVERNEMENT

Grâce au confort moderne par l'électricité, au chauffage et à une saine alimentation, les froids rigoureux de nos hivers sont aujourd'hui faciles à supporter. Mais la situation était bien différente pour nos ancêtres.

Selon les documents historiques, le brevet Jacques Cartier aurait été le premier Européen à hiverner en Amérique du Nord, en 1535-36 et à en laisser la relation. Il se trouva plongé dans un milieu physique nouveau, auquel il a dû s'adapter.

Peu

après son arrivée à l'île d'Orléans, le 7 septembre 1535, le capitaine Jacques Cartier décide d'aller explorer les alentours dans le but de trouver un lieu propre à abriter ses vaisseaux. Il découvre un havre naturel au confluent des rivières Saint-Charles et Laiet. Ce site s'avère particulièrement favorable puisqu'il empêche la marée d'emporter les navires et que le relief environnant les protège du vent.



Dom Agaya prépare l'aneda qui guérira le scorbut des marins de Cartier.
Cartier's men line up to take the "aneda" that Dom Agaya made to cure scurvy.

Le long hivernement donne à Cartier l'occasion d'observer plus en détail son environnement. Il avait déjà noté la fertilité du sol. Il s'étonne de la beauté des arbres, de l'abondance du gibier et plus particulièrement du poisson. Sur l'autre rive de la rivière Saint-Charles, les Indiens de Stadaconé vivent dans des huttes ayant la forme de demi-cylindres. Chaussés de mocassins, vêtus de quelques peaux de bêtes, ils chassent l'ours, le cerf et le daim sans trop se soucier du froid. Ils font usage d'une plante inconnue des Français, sorte de poudre qui les tient au chaud pendant l'hiver: le tabac. Cudouagny, leur dieu, régit tous les actes et « leur dit le temps qu'il doit faire ». Affaiblis par le froid et une mauvaise alimentation, les Français résistent mal à la maladie. Les 110 marins qui composent l'équipage consomment surtout des viandes séchées ou salées. Il n'y a aucun fruit ou légume dans leur régime. À cause du manque de vitamine C, le scorbut, un mal peu connu en Europe, fait des ravages. Vers la mi-février, au moins 100 hommes souffrent de cette maladie: les jambes et les bras enflent, les gencives sont rongées par la pourriture et les dents tombent. Cartier prie la Vierge de Rocamadour de guérir ces hommes. Mais ce sont les indigènes qui lui fourniront finalement le remède.

À la demande de Cartier qui agit avec astuce, Dom Agaya, le fils du chef Donacona, prépare la médecine qui l'avait lui-même guéri. Cette potion nommée « aneda » est fabriquée à partir de l'écorce et des aiguilles d'un conifère canadien. Écrasées, puis bouillies, ces ingrédients fournissent un bouillon que le malade doit boire et les résidus sont appliqués sur ses membres. Le remède semble faire merveille puisque des 110 hommes atteints, 85 seront sauvés.

JACQUES CARTIER

LA PREMIÈRE MISSION JÉSUITE EN NOUVELLE-FRANCE

Au mois de juin 1625, trois Jésuites dont Jean de Brébeuf, débarquent en Nouvelle-France. Accueillis par les Récollets qui ont réclamé leur venue, les pères installent leur résidence non loin du site d'hivernement de Cartier en 1535-36, soit l'emplacement actuel du parc historique national Cartier-Brébeuf.

Leurs deux cabanes, une chapelle et l'habitation, devront être abandonnées en 1629, lors de la prise de Québec par la troupe anglaise dirigée par les frères Kirke. La tension monte. Les Français craignent une attaque. Au début de mai, le capitaine passe à l'action: il fait enlever Donacona et quatre de ses gens, puis les persuade de venir en France.

Ces Indiens assurent ainsi sa sécurité et pourront décrire à François 1^{er} les grandes merveilles du Canada. Cartier lève l'ancre le 5 mai 1536.

À leur retour d'Hochelaga, à la mi-octobre, Cartier et ses hommes commencent à subir les rigueurs du climat canadien. Dans ses notes prises au cours de son deuxième voyage, le capitaine écrit: « Depuis la mi-novembre jusqu'au 15^e jour d'avril, avons été continuellement enfermés dedans les glaces, lesquelles avaient plus de deux brasses (10 pieds) d'épaisseur, et dessus la terre, y avait la hauteur de quatre pieds de neige et plus, tellement qu'elle était plus haute que les bords de nos navires... Et par dedans nos dits-navires, tant de bas que de haut, était la glace contre les bords, à quatre doigts d'épaisseur ». Le froid intense gèle les aliments et les breuvages à l'intérieur des navires qui leur servent d'abri pour toute la saison d'hiver.

française. Le programme est très simple et comprend de longues périodes de récréation entrecoupées de brefs moments d'enseignement. Il essaie également de les initier à la messe. Moins de 5 ans après sa fondation, le séminaire ferme ses portes: ces enfants indisciplinés préfèrent trop souvent à l'école les longs voyages avec leurs parents.

Au cours des années 1640, la mission Notre-Dame-des-Anges perd son importance au profit du collège de Québec et des expéditions d'évangélisation en pays huron. Elle restera néanmoins le centre d'une importante seigneurie. Les Jésuites y développent l'agriculture et réussissent si bien qu'ils en viennent à se ravitailler sans avoir recours à l'importation.

LA GRANDE HERMINE

Poursuivant l'exécution de son programme de mise en valeur des lieux et des événements importants de notre passé, Parcs Canada du ministère des Affaires indiennes et du Nord a fait construire une réplique du plus grand des trois navires qui servirent à Cartier dans son expédition de 1535-36. L'École Polytechnique de Montréal, chargée des recherches pertinentes, a poursuivi ses investigations dans divers pays, de façon à produire une réplique aussi fidèle que possible du type de bâtiment qui avait fait ce voyage historique. Après plus de deux ans de recherches, le navire fut mis en chantier par Davie Brothers Limited, de Lauzon, P.Q., sous la direction de l'ingénieur maritime, François Cordeau. Là, des artisans rompus aux techniques traditionnelles de la construction des bâtiments en bois se sont efforcés de reproduire fidèlement tous les détails d'un navire à voile typique du début du XVI^e siècle. Une fois complétée, la réplique de la Grande Hermine fut exposée, durant l'été 1967, à l'Exposition universelle et internationale de Montréal. Elle se trouve maintenant dans l'embouchure de la rivière Laiet au parc historique national Cartier-Brébeuf.

À la demande de Cartier qui agit avec astuce, Dom Agaya, le fils du chef Donacona, prépare la médecine qui l'avait lui-même guéri. Cette potion nommée « aneda » est fabriquée à partir de l'écorce et des aiguilles d'un conifère canadien. Écrasées, puis bouillies, ces ingrédients fournissent un bouillon que le malade doit boire et les résidus sont appliqués sur ses membres. Le remède semble faire merveille puisque des 110 hommes atteints, 85 seront sauvés.

À la demande de Cartier qui agit avec astuce, Dom Agaya, le fils du chef Donacona, prépare la médecine qui l'avait lui-même guéri. Cette potion nommée « aneda » est fabriquée à partir de l'écorce et des aiguilles d'un conifère canadien. Écrasées, puis bouillies, ces ingrédients fournissent un bouillon que le malade doit boire et les résidus sont appliqués sur ses membres. Le remède semble faire merveille puisque des 110 hommes atteints, 85 seront sauvés.

À la demande de Cartier qui agit avec astuce, Dom Agaya, le fils du chef Donacona, prépare la médecine qui l'avait lui-même guéri. Cette potion nommée « aneda » est fabriquée à partir de l'écorce et des aiguilles d'un conifère canadien. Écrasées, puis bouillies, ces ingrédients fournissent un bouillon que le malade doit boire et les résidus sont appliqués sur ses membres. Le remède semble faire merveille puisque des 110 hommes atteints, 85 seront sauvés.

À la demande de Cartier qui agit avec astuce, Dom Agaya, le fils du chef Donacona, prépare la médecine qui l'avait lui-même guéri. Cette potion nommée « aneda » est fabriquée à partir de l'écorce et des aiguilles d'un conifère canadien. Écrasées, puis bouillies, ces ingrédients fournissent un bouillon que le malade doit boire et les résidus sont appliqués sur ses membres. Le remède semble faire merveille puisque des 110 hommes atteints, 85 seront sauvés.

À la demande de Cartier qui agit avec astuce, Dom Agaya, le fils du chef Donacona, prépare la médecine qui l'avait lui-même guéri. Cette potion nommée « aneda » est fabriquée à partir de l'écorce et des aiguilles d'un conifère canadien. Écrasées, puis bouillies, ces ingrédients fournissent un bouillon que le malade doit boire et les résidus sont appliqués sur ses membres. Le remède semble faire merveille puisque des 110 hommes atteints, 85 seront sauvés.

À la demande de Cartier qui agit avec astuce, Dom Agaya, le fils du chef Donacona, prépare la médecine qui l'avait lui-même guéri. Cette potion nommée « aneda » est fabriquée à partir de l'écorce et des aiguilles d'un conifère canadien. Écrasées, puis bouillies, ces ingrédients fournissent un bouillon que le malade doit boire et les résidus sont appliqués sur ses membres. Le remède semble faire merveille puisque des 110 hommes atteints, 85 seront sauvés.

À la demande de Cartier qui agit avec astuce, Dom Agaya, le fils du chef Donacona, prépare la médecine qui l'avait lui-même guéri. Cette potion nommée « aneda » est fabriquée à partir de l'écorce et des aiguilles d'un conifère canadien. Écrasées, puis bouillies, ces ingrédients fournissent un bouillon que le malade doit boire et les résidus sont appliqués sur ses membres. Le remède semble faire merveille puisque des 110 hommes atteints, 85 seront sauvés.

À la demande de Cartier qui agit avec astuce, Dom Agaya, le fils du chef Donacona, prépare la médecine qui l'avait lui-même guéri. Cette potion nommée « aneda » est fabriquée à partir de l'écorce et des aiguilles d'un conifère canadien. Écrasées, puis bouillies, ces ingrédients fournissent un bouillon que le malade doit boire et les résidus sont appliqués sur ses membres. Le remède semble faire merveille puisque des 110 hommes atteints, 85 seront sauvés.

À la demande de Cartier qui agit avec astuce, Dom Agaya, le fils du chef Donacona, prépare la médecine qui l'avait lui-même guéri. Cette potion nommée « aneda » est fabriquée à partir de l'écorce et des aiguilles d'un conifère canadien. Écrasées, puis bouillies, ces ingrédients fournissent un bouillon que le malade doit boire et les résidus sont appliqués sur ses membres. Le remède semble faire merveille puisque des 110 hommes atteints, 85 seront sauvés.

À la demande de Cartier qui agit avec astuce, Dom Agaya, le fils du chef Donacona, prépare la médecine qui l'avait lui-même guéri. Cette potion nommée « aneda » est fabriquée à partir de l'écorce et des aiguilles d'un conifère canadien. Écrasées, puis bouillies, ces ingrédients fournissent un bouillon que le malade doit boire et les résidus sont appliqués sur ses membres. Le remède semble faire merveille puisque des 110 hommes atteints, 85 seront sauvés.

À la demande de Cartier qui agit avec astuce, Dom Agaya, le fils du chef Donacona, prépare la médecine qui l'avait lui-même guéri. Cette potion nommée « aneda » est fabriquée à partir de l'écorce et des aiguilles d'un conifère canadien. Écrasées, puis bouillies, ces ingrédients fournissent un bouillon que le malade doit boire et les résidus sont appliqués sur ses membres. Le remède semble faire merveille puisque des 110 hommes atteints, 85 seront sauvés.

À la demande de Cartier qui agit avec astuce, Dom Agaya, le fils du chef Donacona, prépare la médecine qui l'avait lui-même guéri. Cette potion nommée « aneda » est fabriquée à partir de l'écorce et des aiguilles d'un conifère canadien. Écrasées, puis bouillies, ces ingrédients fournissent un bouillon que le malade doit boire et les résidus sont appliqués sur ses membres. Le remède semble faire merveille puisque des 110 hommes atteints, 85 seront sauvés.

À la demande de Cartier qui agit avec astuce, Dom Agaya, le fils du chef Donacona, prépare la médecine qui l'avait lui-même guéri. Cette potion nommée « aneda » est fabriquée à partir de l'écorce et des aiguilles d'un conifère canadien. Écrasées, puis bouillies, ces ingrédients fournissent un bouillon que le malade doit boire et les résidus sont appliqués sur ses membres. Le remède semble faire merveille puisque des 110 hommes atteints, 85 seront sauvés.

À la demande de Cartier qui agit avec astuce, Dom Agaya, le fils du chef Donacona, prépare la médecine qui l'avait lui-même guéri. Cette potion nommée « aneda » est fabriquée à partir de l'écorce et des aiguilles d'un conifère canadien. Écrasées, puis bouillies, ces ingrédients fournissent un bouillon que le malade doit boire et les résidus sont appliqués sur ses membres. Le remède semble faire merveille puisque des 110 hommes atteints, 85 seront sauvés.

À la demande de Cartier qui agit avec astuce, Dom Agaya, le fils du chef Donacona, prépare la médecine qui l'avait lui-même guéri. Cette potion nommée « aneda » est fabriquée à partir de l'écorce et des aiguilles d'un conifère canadien. Écrasées, puis bouillies, ces ingrédients fournissent un bouillon que le malade doit boire et les résidus sont appliqués sur ses membres. Le remède semble faire merveille puisque des 110 hommes atteints, 85 seront sauvés.

À la demande de Cartier qui agit avec astuce, Dom Agaya, le fils du chef Donacona, prépare la médecine qui l'avait lui-même guéri. Cette potion nommée « aneda » est fabriquée à partir de l'écorce et des aiguilles d'un conifère canadien. Écrasées, puis bouillies, ces ingrédients fournissent un bouillon que le malade doit boire et les résidus sont appliqués sur ses membres. Le remède semble faire merveille puisque des 110 hommes atteints, 85 seront sauvés.

À la demande de Cartier qui agit avec astuce, Dom Agaya, le fils du chef Donacona, prépare la médecine qui l'avait lui-même guéri. Cette potion nommée « aneda » est fabriquée à partir de l'écorce et des aiguilles d'un conifère canadien. Écrasées, puis bouillies, ces ingrédients fournissent un bou