

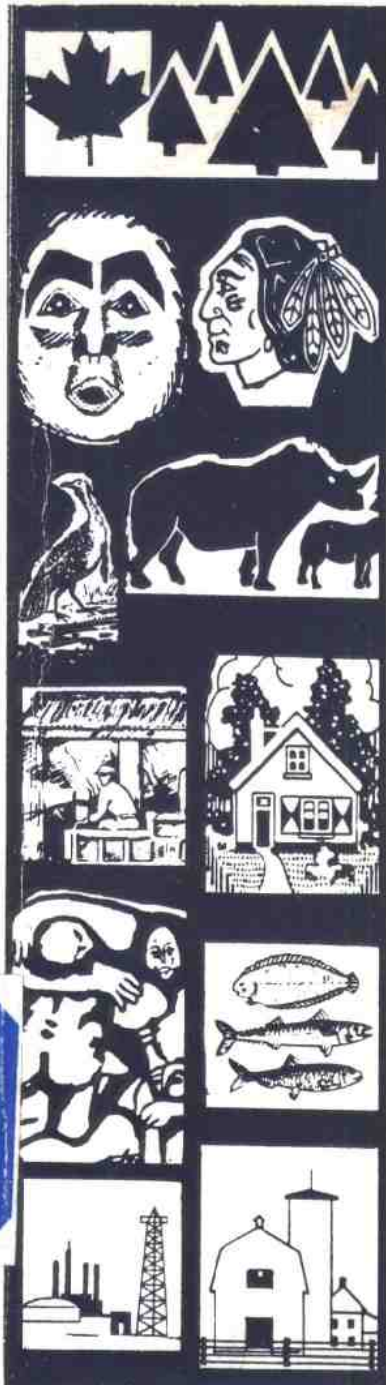
★移民必讀・旅遊必攜★

# 加拿大文物誌

盧中度著述



光華立體地圖服務社出版



# 加拿大文物誌

著述者：盧中度 Chung-To LO

1238 Sheppard St., Toronto,  
Ontario, M8G 3P1 Canada.

出版者：光華立體地圖服務社出版  
RELIEF MAP SERVICE

印刷者：加華印刷公司

經銷處：各大書店均有代售

每本售價：五元正（郵費另加）

版權所有 請勿翻印

# 加拿大文物誌

盧中度著述



# 目 錄

導言 .....	4
加拿大地圖 .....	5
加拿大自然區域地理	
落磯山山脈地區 .....	6
內陸草原區小麥種植地帶 .....	8
寒帶針葉林地區 .....	9
北極苔原地區 .....	9
加拿大盾形地區 .....	10
五湖水系地區 .....	11
東部海岸地區 .....	12
加拿大自然區域地理與礦產分佈圖	14
加拿大人文概況	
土著民族簡介 .....	15
加拿大早期移民探索 .....	16
建國初期情況 .....	18
晚近移民潮所給與的影響 .....	19
加拿大人文概況一覽表 .....	21
加拿大自然富源探討與研究	
加拿大自然富源分佈圖 .....	22
地下資源 —— 紳產 .....	23
野生動物 —— 魚類 .....	26
野生動物 —— 鳥類 .....	34
野生動物 —— 獸類 .....	45
林業 —— 木本植物簡介 .....	55
附錄	
加拿大木本植物分類表 .....	73
加拿大各區主要城市分佈圖 .....	74
安大略省主要市鎮分佈圖 .....	75
美加自由貿易聯盟之展望 .....	76
加拿大國立植物園簡介 .....	77
加拿大歷史故事示意圖 .....	78
坤妹篇書介 —— 加拿大地方誌 .....	79
讀者備忘錄 .....	80



## 導 言

本書命名爲「加拿大文物誌」，乃是本着人地學派立論，對加拿大作更深徹的研究。文所指乃人文地文之意；物所指則非僅限於歷史文物，而是「格物致知」之物也，屬於科學研究的範圍。

余之母校——之江文理學院，素來秉着「科學與實踐」爲教育主旨，每一門科學的研究，隨着就需要踐實爲之。余移民加國多年，除於去年撰寫「加拿大地方誌」，以供新來移民，對地方情況有所認識之後，今特以「加拿大文物誌」一書面世，目的乃在使我們能更進一步，從實質方面，對認識加拿大多些了解，藉着本書之簡介，能夠獲得明確的概念，並祈引起一般有識之士，利用自然物質之探索，發現更多技術應用的事物，藉以促進民生享用，以爲志也。

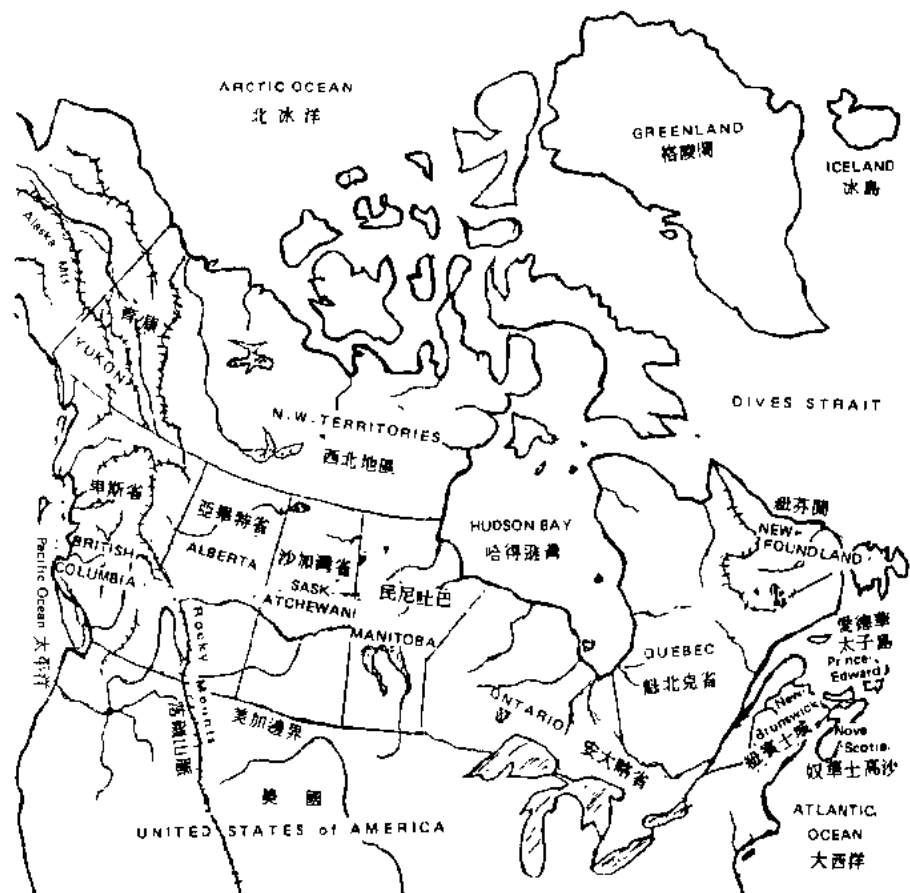
本書取材與立論，純以恬然貫通易於理解爲原則，決非是高深奧秘的巨著。書中如遇有遺誤之處，敬希賜予指示，俾便再版時，得以更正，則厚望矣。

著述者：盧中度謹識



# 加拿大地圖 CANADA

SCALE 1: 25,000,000.



太平洋



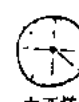
落基山



中部地區



北部地域



大西洋



## 加拿大自然區域地理

關於地球的起源，曾經有很多說法，有進化論、有自然發生論，有無神論等等各有各的揣測和說法，但根據聖經記載，地是上帝創造的，太初上帝創造天地，地是空虛混沌，淵面黑暗的，上帝所創的天地萬物，都是各從其類，條理分明的。根據史實昭示，初時的陸地，並不如今日那麼複雜有高山深谷，或沙漠不毛之地，而且並不如今日那樣有許多灣角與險峻的地形突岀；地面的情況，恰如太古時代，到處有冰河掩沒，大地一片迷茫。其後來到中生代時期，地球發生極大震動，有火山爆發現象，地壳變動激烈，陸和海都發生極大的顫動，洪水泛濫淹沒了大地。及至來到新生代時期（約距今一百萬年之前）洪水漸漸退却，大地露出水面，但遍地都是泥沼，陰暗虛空，到處仍被冰封掩蓋，這種現象，正如加拿大的史前時代一樣。

冰河時代過後，大地上的冰河溶消，地面露出，由於冰河逐年退却，地貌形相，留下許多有層有次的刻痕。那低窪地區的肥沃表土，都被冲刷帶走，以致形成今日在加拿大所見到的地文現象，有高山、有湖泊，有平原、有盾形地等等，今特依據自然環境不同因素，分為七個自然區域地理述之於下……。

### 1 落磯山山脈地區 ( ROCKY REGION CORDILLERA 綿延的山脈 )

落磯山山脈地區，從加拿大的育康 ( YUKON ) 到墨西哥境內為止，全長 3330 英里，在加拿大國境的地段，約佔全程的三分之一許。那些高大的山脈，常會顯示不少新生山脈的特徵，這與中國西部的希馬拉雅山脈，同是同一時期乃新生代最後一次造山運動所生成。看來有摺曲，有斷層，有高聳的山峰可見。那裏一連串的高峻冰峰，好似升起在它底層的深谷和峽谷之間，高越一萬至一萬四千餘尺。

排列在育康與哥倫比亞 ( B.C. ) 的加拿大山脈地帶，依據山脈走向，那裏的山群可以分為海岸山脈、哥倫比亞山脈，與落磯山山脈三系。除上落磯山 ( ROCKY MTS ) 主幹之外，靠近太平洋海岸那邊有海岸山脈 ( COAST MTS )，介於中間的叫哥倫比亞山脈 ( COLUMBIA MTS ) 上述三支山脈，都是屬於太平洋水系的山脈地區。

在落磯山的山區地帶，有些地方那裏的冰谷仍舊好似幾萬年前，

有的仍在演變中，有些山脈一邊斜滑下墜，令到一般樹木為之露出幹骨，整個山間景色，彷彿甚不規則，呈現懸崖峭壁，地面亦凹凸不平，那裏的山區公路，必須迂迴盤旋，通過缺口的山峽之處，在峰與峰進出好似旋風那樣掠過。即便是盛夏時節，也會深覺寒風吹來刺骨。一般山脈接近南部之後，便會獲得從海面吹來的暖流與氣溫，這就使到附近山谷中的農莊牧場與伐木工業，大蒙其利，整個落磯山西側斜坡地帶，乃水力發電廠最富盛大潛力的基地，只要築造一道壩壩（DAM）便能夠利用水力來發電。致於東側地區的山麓，則多作緩斜下徙成為加拿大中部大平原與西北地區各河流的發源之地。

落磯山西側，即為太平洋沿岸一列極不規則海岸山脈，那裏的地形，盡是被剝蝕到頂點的花崗岩海岸，岸邊散布着無數零星小島，沿岸則為飽經長年累月被海水和風雨刻蝕挖削而成的峭壁岩岸，到處是深谷灣角和支流。這些支流常深入切割伸達好幾公里。支流上段，深度很大疾流急速成為山區木材輸往海邊基地的惟一捷徑。這些支流河道下游地方，則形成好多安穩的灣角，成為船艦避風安全的地帶，最理想的天然漁業良港。在地理形相看來，所有海岸區域地理系統，盡是由許多灣角海道、島嶼與海峽所組成。當然這也是一段水光山色兼備美麗到無以復加的夏日旅遊勝地。凡此一帶的風光海岸地區，入夏之後，即會受到太平洋暖流吹入，氣溫上升，雨量大降（常年降雨量多達一千公寸以上），這就使到這一地帶的森林樹木欣欣向榮，帶給人類有好多恩惠，之外，更使到水域裏的魚類蝦、蟹水產等等，繁殖甚速，這又使到沿海一帶的捕魚作業，裨益甚大，致使此山水俱備的美麗地區，成為加拿大農林漁牧最豐盛最富裕的地區也。

至於所述的哥倫比亞山脈（COLUMBIA MTS.），那就是由PURCELL SELKIRK and MONASHEE 這三條山系所構成水源上頭的地帶，同是位處花西高原（FRASER）上面，山間溪澗的流水，則供作南部山谷農莊牧場與果園的灌溉之用。這一帶的經濟作物，就是加拿大最著名果樹園藝種植之地。這段山脈的隘口，往往就是加拿大太平洋橫貫鐵路（C.P.R.）與高速公路的出入孔道，一般從譚臣谷（THOMPSON）沿着FRASER RIVER 滾向下流的水系，都是流向太平洋出海的，舉世知名的落磯山國立公園的廣泛地區，當然亦有很多深山雪峰景緻非凡的場面，包括在這一帶的山區範圍之內，成為旅遊探勝的人間樂園。

## 2 內陸草原區小麥種植地帶 THE INTERIOR PLAIN

所謂內陸大草原區，從整個地理系統來說，由起源於落磯山東側的亞畢特斜坡，向東順次伸延經沙加灣到民尼吐巴的低地，風景非常秀麗，好似一卷展開了無限連續的風光圖畫，不論任何角度來看，你會見到許多麥田農莊和傍邊高似圓塔的儲藏所，凡此一帶所表露的景色，就是名揚世界的加國小麥生產區的形相也。在這段內陸大草原小麥區裏，並不是千篇一律，單調乏味而無變化的，在民尼吐巴所見乃是一片十分美好的低地平原，此為昔日冰河湖底的厚生地層，土壤黑色柔軟，十分肥沃。來到沙加灣，地平面已漸次升高四百公尺以上，土壤呈棕褐色，同是一片廣闊無比的麥田地帶，其後向西便來到亞畢特高原，這是落磯山東側的斜坡地帶，也是一道從美加分水界的米蘇里（MISSOURI COTEAU）高地滑斜下來的一片台地，實則它亦是構成內陸大平原的一部分，在農業生產上言，它與上述的小麥生產地區，是同為一貫系統的小產生產區域也。

關於內陸大平原區的河流與水利，對小麥生長和民生關係非常密切，從前發源於美加邊界的紅河（RED RIVER）向北倒流到溫尼泊，則與另一道河流（ASSINIBOINE RIVER）匯合於溫尼泊，每屆夏季，則往往發生洪水為患，現則由於水利工程的進展，足以有效把洪流控制而免災患了。

除此之外，更有一條長越 1500 英里許，發源於落磯山麓的沙加灣河（SASKACHEWAN RIVER）自西向東徙入民尼吐巴，河床兩岸，常被湍急的河水，經年屢月造成許多刻蝕現象和深谷之處。此條河道，在昔日未開發前，乃為印第安人惟一的交通運輸路徑，通常每入夏季，便將貨物如皮草獵物等等，運到哈德遜灣，以便出口，輸往其他各地。現則成為沿河兩岸農莊牧場與小麥地帶的水利灌溉之源，若然遇到雨水失調，麥山乾旱、作物就會減產失收了。在經濟地理上講，一般民生概況，好似僅止於沙加灣河流域的生產地帶而已。其實北部一片平坦的寒凍地區，更是加國自然富源最豐富的領域，加拿大皮草，地下礦產資源，和一片深綠濃密的針櫟松柏科生長地帶，與無數湖泊裏的鱒魚，荒郊上的野生動物，和木材紙張等，都是取之不竭，用之不盡的寶藏富源之地。

### 3. 寒帶針葉林地區 ( CONIFEROUS FOREST REGION )

加拿大北部北緯 55—60 度之間，為世界上寒帶針葉林最茂盛的生長地區，這段地區亦可作為加拿大苔原冰凍地帶與南部大草原小麥地帶的分隔線。在這段寒帶針葉林區，比之北部苔原地植物生長季節較長，雨量較多，除針葉林如松柏針櫟之外，亦會見到少數闊葉樹如白楊樺木等類，此等木材俱是加拿大最重要的自然富源，為木材紙張的基本原料。在這段地區裏，當然是冬冷而長。在雪季當中，大地全為皎潔的白雪掩蓋。其他如非森林密佈之區，即為泥澤泥盆地區，在整個針葉林地區，則成為一般野生動物，在渡過漫長的嚴寒雪季之棲息場所。這等動物包括飛禽野獸如馴鹿、麋、鹿、狼、狐、熊、獺、貂、鼬類、山狗、野兔等等，這等動物大部份的用途，都被視為獵取皮草的主要對象。湖泊裏的鱒魚 ( TROUT ) 更是加國魚類中之名產。鳥類有常見的候鳥如雁、藍雀、歌鳥等等。昆蟲甚為少見，但在接近南部地區的針葉林地帶，夏季期間，則蚊蠅繁殖甚廣，或許不致成為黃熱病菌的傳染媒介，但其刺人劇痛，亦甚可怕，凡欲前往該等地區露營者，尤當注意及它。

### 4. 北極苔原地區 ( ARCTIC TUNDRA REGION )

加拿大國土，在接近北極圈那裏的西北地方的北極寒帶苔原地區 ( TUNDRA CLIMATE )，冬天滿地為冰雪封蓋，整個雪季好似一段長夜綿綿的黑暗日子，住在那裏的人，則好像過着冬眠生活一樣，氣溫將降至 30—40 度之下，戶外操作是不可能的。至於生活在那裏的動物如北極狼 ( ARCTIC FOX ) 北極熊等等，都是皮膚很厚，脂肪橫豐，才有能力抵抗那嚴寒暴風大雪而不致於凍殞死在那永凍地帶之內。

通常到了夏季七、八月，日間溫度可達攝氏十度左右，入夜則會降至冰點之下，那裏會有一段暫短的永晝出現，那時地球在地平線上繞着北極圈而行，終日太陽好似在我們的頂上運行，因而形成永晝現象，其時即為年終最佳的季節，各種作業如採礦，打獵、捕魚與旅遊等等，在黃刀一地 ( YELLOW KNIFE )，皆特別繁榮起來，反之在冬季裏，太陽則移至地平線之下，陽光照不到高緯度的北極之處，所以形成永夜現象，這是在北極圈範圍之內所出現的自然景象。

在加拿大西北地區，更北的水域則散佈着一群名叫以利沙伯群島。此實才是北美洲領域最北的土地，1616年首次發現該地區的人名叫 BAFFIN，到1818年探險家 FRANKLIN，更深入極端冰凍的島嶼，作過很明細的查探工作，其後那一帶群島的總稱，則被命為 DISTRICT of FRANKLIN 以記念其人。今凡此一帶的水道，自從亞拉斯加油田開發之後，日呈重要，成為發展北冰洋的唯一航道，有若干島嶼，且會見到少許極能耐寒不怕艱苦的身軀矮小的愛斯基摩人住在那裏。

## 5. 加拿大盾形地區 (THE CANADA SHIELD)

加拿大盾形地，乃加拿大獨特所有的一種地貌形相，是屬於史前時代的古老地層，在地形圖上看來，整個地區恰如盾狀，在高空俯視，則又仿如一個巨大無比的馬蹄形。

加拿大盾形地以哈得遜灣為中心，從北冰洋到拉巴度 (LABRADOR MTS.) 山脈的一段很廣泛的土地，面積幾乎達180萬方哩，佔着國土面積的百分之四十以上。這個地區的水系，從它的東南西三面邊緣高地流向哈得遜灣的低地，這段盾形地，乃北美洲的最古老地層，乃係由古生代水成岩地層所構成，由於當年冰河退却，經過長久年代的侵蝕作用，致使冰前的原有的大量土壤，被沖運他去，剩下那貧瘦的石灰質的不毛之地，地面形相盡是冰積土層，由淤泥沙礫與及粗幼不一的石頭沙粒所構成，即使是在湖沼附近的土壤來說，也多屬沙礫地層，植物農作是很難種植栽培的。但又却是富含礦物資源的古生代的水成岩與變質岩的地層。

當你橫跨在哈得遜灣的低地之處，則俱是五百英尺之下的灣岸之地，然在其東邊的拉巴度地區，則升起一座高及三千多尺 TURNGAT MTS. 的大山。在整體而言，這段廣泛無比的盾形地，又非盡乃不毛之地，在安大略北部，也有很多風光美麗的場面，尤其在盾形地南部邊緣，如 GEORGIAN BAY and LAKE SUPERIOR 那高低起伏的丘陵地帶，風光十分艷麗，並且有許多形成於古生代以前具有各種美麗顏色的岩層，呈現於路傍給人欣賞，其他還存有許多沉積湖的地貌形相，有小丘、有石堆，有針樺叢木、有寧靜湖泊，那裏的湖沼正是鱒魚 (TROUT) 的繁殖場地，那裏的叢林，正是終

年常綠的松柏科植物，尤以針檜、柏樹和常青松為最，有時還混集不少銀色的白楊、樺木，夾在其中，那更使到附近的風光更美麗了。除此之外，這更是林木資源的最大藏所，乃木材與造紙的中心地帶，亦是安大略省礦物資源最重的蘊藏地帶，舉凡金銀、銅、鎳、鋅、鉛、鋁、鈮等等，幾乎無所不具，至於溪流間的潛力，正是水力發電廠的能源所在。

然而除却上述安省北部的鑽源地帶之外，到處荒涼不已，幾乎人煙絕跡，在這般廣闊的土地上面，人口比率約佔百分之五左右，主要原因，是由冰河侵蝕過甚，另則為盾形地北面，氣候非常不利於人類生存作業以致也。但從國家的觀點來看，這段地理學上著名的加拿大盾形地，就是加國未來最主要的國力潛能所在。須知「今日的遙遠邊疆，即明日的國防前線，今日的荒涼土地，即明日的富源寶藏」。實是一句最寶貴的至理名言。

## 6. 五湖水系地區 (THE LOWLAND AREA)

從地圖上看，由魁北克市起，沿着聖羅梭士河北岸的一列老地質層 LAURENTIAIN，到滿地可北部的渥太華，接着一條橫貫安大略省北部的太平洋鐵路 (C.P.R.)，向西直達溫尼泊，沿途北面，即為上述盾形地的邊緣，這條邊緣正如一道分水嶺一樣，北部的水系，則流入 JAMES BAY 所據的土地，乃屬盾形地範圍，是史前冰河退却時所形成的沖積岩沙礫地區。南部的水系，則盡是流入河湖地區，此一地區可稱為低地河湖水域地區 (GREAT LAKE & ST. LAWRENCE RIVER)。但在加拿大而言，土地、面積雖僅有限，然而却是加拿大最豐裕，人口最密集、土地最肥沃，生產力最豐盛的黃金地帶，茲據調查所示，僅此一區，幾佔國勢總體潛力百分之三十九以上的土地與氣候對於人類生活的關係最為密切。從大西洋水域開始，沿着聖羅梭士河經過安省中部，迄至曉倫湖畔，都是一片廣闊平坦的沃土，尤其安省西南部的土壤更屬河湖沉積層的沃土地帶土質為黑鈣土地帶，乃是最優美的農業生產地區，氣候條件亦甚適於人類生活。

凡此一帶的平坦地區係屬最肥沃的黑土，最適宜於農作物的生長，更由於雨水調和，氣候溫暖，常年氣溫最冷約在攝氏零下十度之間，降至二十度之下，則之少有。夏天最熱亦不會超過 35 度，天然災難亦極少見。這與中歐的地理環境十分相似，對於早期的歐洲，農作

移民，是最適合的理想地方。在二、三百年以前，歐洲移民，已在那裏開荒闢壤，從事農作生產，建立家園，開闢市鎮，時至今日已成爲舉國知名的農業生產地帶。那裏的市鎮，如倫敦、劍橋、滑鐵盧、牛津等地盡量符合他們的心意，在各個不同的市鎮，皆各自有特徵，俾能保持其原有家鄉習俗。每逢慶典佳期，舉行嘉年華會之時，都各具風格，藉以表揚他們祖國的風俗和特異奇趣爲榮。

加拿大的農業，當然首推小麥爲冠，依據一九八四年產量，達二十一萬噸以上，百分之九十，乃輸出他國，產區即以中部大平原地區佔着絕大部份。粟米（玉蜀黍）約達十萬噸，大部份產自安大略省，至於加拿大的農產品輸出，包括五穀、飼料、植物油等等，常年出口恒在百萬噸以上，至於果蔬作物，凡約二三十種（果樹以薔薇科爲主）、溫室花卉，亦屬不少，楓糖乃加國特產，以安省產量最多，常年輸出可及二千萬元左右。

從多倫多到京士頓這段地區的北面，可以見到許多一連串的水系湖泊，以及延續不斷的小丘，前者原乃冰河退却時，經年累月沉積而成，有些湖泊是深奧無比的，有許多則會爲雜草叢生，漸漸縮小湖泊的面積，甚或初成泥沼後則掩沒變成平地，如 ALGONQUEN PARK 所見的若干湖泊的變遷即屬此例。後者那些小丘，則實爲由冰河流動堆積而成，內中包括許多大小不一，由石灰石膏黏砂礫等物質所造成的圓滑石頭，色呈灰白或褐黑等等。在地層之處，則多屬排列成層的沉積岩石塊。從京士頓到滿地可隨處都是屬於這種由冰河下退所形成的沉積岩地帶，表土極稀薄，其下幾乎就岩層，較大的喬木植物不易生長，環徐所見的只有形成群落的樺木，短小的叢林和雜草等物而已。

至於位處安省南部尼加拉一帶的平野之地，當然也是很肥沃的耕作地帶，素有果蔬園藝與蘭花的著名產地。至論尼加拉瀑布（

NIAGARA FALL ）的成因，其地原爲古生代所殘存的水成岩石床，原因就是這道古生代所存留下來的絶壁（危斜坡），由於上頭有無限豐富充足的水源直衝而下，造成一道舉世知名的天然奇景尼加拉瀑布，直到今日。

## 7. 東部海岸地區 (APPALACHIAN REGION)

靠近大西洋東部海岸的四個省區，即魁北克省北部紐賓士域、奴

華士高沙、愛德華太子島，與紐芬蘭之處，到了冬季，乃會受到大西洋寒流與北冰洋冷氣團的入侵，氣候大降，那時魁北克省東北部的陸地，全被冰雪濃霧侵襲，寒冷異常，氣溫會降到零下二三十度，在沒有電氣化的窮鄉僻壤，居民則只好靜息家園，以柴爐取暖，過着先祖時代的冬眠生活，至於其餘面臨大西洋海岸的區域，則陰露甚大，降雨亦多，常年平均有八百公分左右，僅次於溫哥華一地。

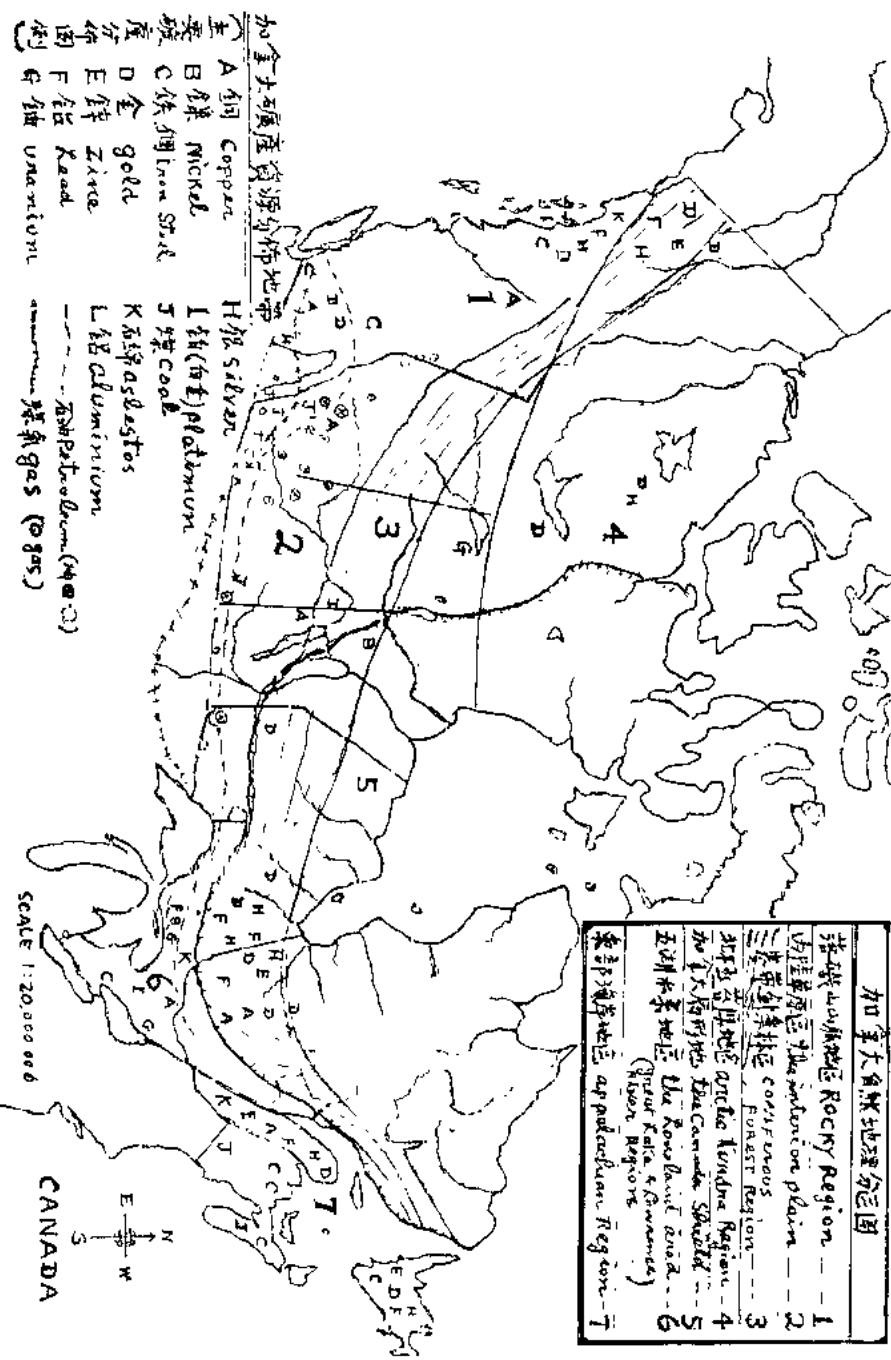
北極海的水經過格陵蘭（GREENLAND）西側向南流，每屆冬季，則沿着加拿大東海岸形成一道名叫拉巴度（LABRADOR）海流，其中常攜帶巨大的冰山，流到紐芬蘭東側，再向下流，那時若遇上西風吹至，則會形成北大西洋冷海流了。若然再為向美加東部的阿帕拉幾山脈（APPALACHIAN MTS.）吹進，那就會令到美加東北一帶，迄至美國中北部地區，如1971年一樣，發生空前罕見的大風雪為患。因此美國東北部的紐約州，大雪異常，而多倫多則見不到雪蹟，即此理也。

在這段地區的聖羅梭土河南岸，你會見到一列單調而乏味的山脈（NOTRE DAME MTS.），這列山脈乃由花崗岩構成，堅硬險峻，毫無風景可言。可是在過去經過千百萬年的風雨和海浪的剝蝕，那柔軟的岩層，已消失淨盡，只剩下險峻的石壁，形成奇形怪狀的石柱 FLOWERPOT ROCKS 岬立在水域的海床之中，那又平添海岸風光不少，成為旅行家獵取鏡頭的勝地了。至於深入內陸的土地，則多屬砂礫質的石灰岩地層。地力則遠不及安省西部那麼肥沃，但却蘊藏礦物資源極為豐富。沿海一帶的水域範圍，更是加國漁獲業最重要的生產地帶，例如紐芬蘭一地，即為舉世知名的漁業區也。

在安大略湖東端，位處美國東北邊境之處，則有一列山不甚高的山脈（ADIORNDACK MTS.）遑散佈着不少由花崗岩所構成的島嶼，阻塞了安大略湖的流瀉，幸好經過了千萬年的變化，只剩下一群形式各異的小島，大小不一凡數十個，極具山水之美，看來饒滿着蓬萊仙境那般美麗，這就是今日的千島群島，今更在各個島上加以人工修飾，添築許多結構非凡的景物，使之成為加國最美麗的海上觀光旅遊勝地也。

加拿大地理分区图

落基山麓区 The Rocky Mountain Region	1
内陆平原区 The interior plain	2
温带森林区 The coniferous forest region	3
北极苔原区 The Arctic tundra region	4
加拿大高原区 The Canadian Shield	5
五大湖和圣劳伦斯河谷区 The Great Lakes & St. Lawrence River Valley	6
东部阿巴拉契亚区 (Appalachian Region)	7



## 加拿大人文概況



### 土著民族簡介

講到加拿大人文概況，當然離不了土著民族簡介，因為在加拿大建國初期，關於地權的轉移，是很重要的，政府必須對他們給予莫大的尊敬，至於加國原始土著民族，一為印第安人；一為愛斯基摩人。

茲據史實考證，印第安人（ INDIANS ），原乃蒙古遊牧民族的一系，遠在二萬多年前，途經西北利亞，越過百靈海峽，沿着亞拉斯加落磯山的山嶺，來到北美大草原區（即今之加國中部小麥產地）其後除了定居加拿大的一部份之外，大部份的印第安人則再向美國中部南部和麥西哥等處發展，他們遠在哥倫布發現美洲之前，已繁衍了九千多萬人，可是到了十六世紀之後，歐洲白人憑着優勢的槍砲，來到新大陸之後，印第安人的惡運來了，在美國境內大約共有六七十萬人，係住在西部的洲域最多。

至於留在北美加拿大境內的印第安人，根據 1981 年人口調查共 413 400 人，他們的語言，很為複雜，大約可分有十餘種，分佈在安省北部曉倫湖畔與阿郡乾一帶，其餘以居住在民尼吐巴與沙加灣省兩地為主，惟晚近以來，有不少土著，也與外族人通婚，生下為數不少的混血兒。加拿大憲法，對土著民族註明有「若干權力」，是賦與他們的。然而得不到所享有一般加拿大公民所擁有的待遇與福利，說來頗欠公平，民尼吐巴印第安部族領袖史蒂文斯說：「由於聯邦政府漠視他們，以致印第安人保留區生活非常落後，貧窮文盲失學十分嚴重，期望聯邦政府給予更多的關切和照顧。」通常印第安人是靠打獵為生，獵捕的對象，是以山貓、山狗、野狼、白鼬的毛皮為主要目的，因為那是製造皮草的最佳原料。年中銷售額達百萬元以上，其次捕魚也是他們生活中的主要操作，境內湖泊中的鱒魚（ TROUT ）幾乎是捕之不盡的，然而這種原始式的生計，也日來有所轉變了。

在好多情況之下，印第安人也與一般常人同列，擁有土地和財產權的。在教育文化方面，聯邦政府特為他們設立三百多間完全小學，並為他們提供專門的技術訓練，以便提高生活水準，並鼓勵一般青年投入高等教育受訓，以便在地區性的政治事務和民生經建方面，作出實質的貢獻。