

## **អំពីខ្សែបន្ទាត់មូលដ្ឋាន**

ខ្សែបន្ទាត់មូលដ្ឋាន មានសារៈសំខាន់ណាស់ គឺជាខ្សែមួយដែលបែងចែករវាងដែនទឹកផ្ទៃក្នុង និងសមុទ្រដែនដី (territorial sea) និងជាខ្សែមួយដែលចម្ងាយទទឹងនៃតំបន់សមុទ្រ ត្រូវបានវាស់ចេញ។ ឧទាហរណ៍ ទទឹងនៃសមុទ្រដែនដីមានប្រវែង ១២ ម៉ាយសមុទ្រ គិតពីខ្សែបន្ទាត់មូលដ្ឋាន។

ទីនេះ សូមកុំច្រឡំរវាងខ្សែបន្ទាត់មូលដ្ឋាននិងចំណុចមូលដ្ឋាន (basepoints) ដែលត្រូវប្រើសម្រាប់វាស់រកខ្សែសមចម្ងាយ (equidistance line)។

ខ្សែបន្ទាត់មានមូលដ្ឋានមានបីប្រភេទ៖ ១. ខ្សែបន្ទាត់មូលដ្ឋានធម្មតា (normal baseline) ២. ខ្សែបន្ទាត់មូលដ្ឋានត្រង់ (straight baseline) និងទី៣. ខ្សែបន្ទាត់មូលដ្ឋានប្រជុំកោះ (archipelagic baseline) (ករណីប្រទេសឥណ្ឌូណេស៊ី)។ មាត្រា៥ នៃអនុសញ្ញាស្តីពីច្បាប់សមុទ្រឆ្នាំ១៩៨២ ចែង៖

Except where otherwise provided in this Convention, the normal baseline for measuring the breadth of the territorial sea is the low-water line along the coast as marked on large-scale charts officially recognized by the coastal State.