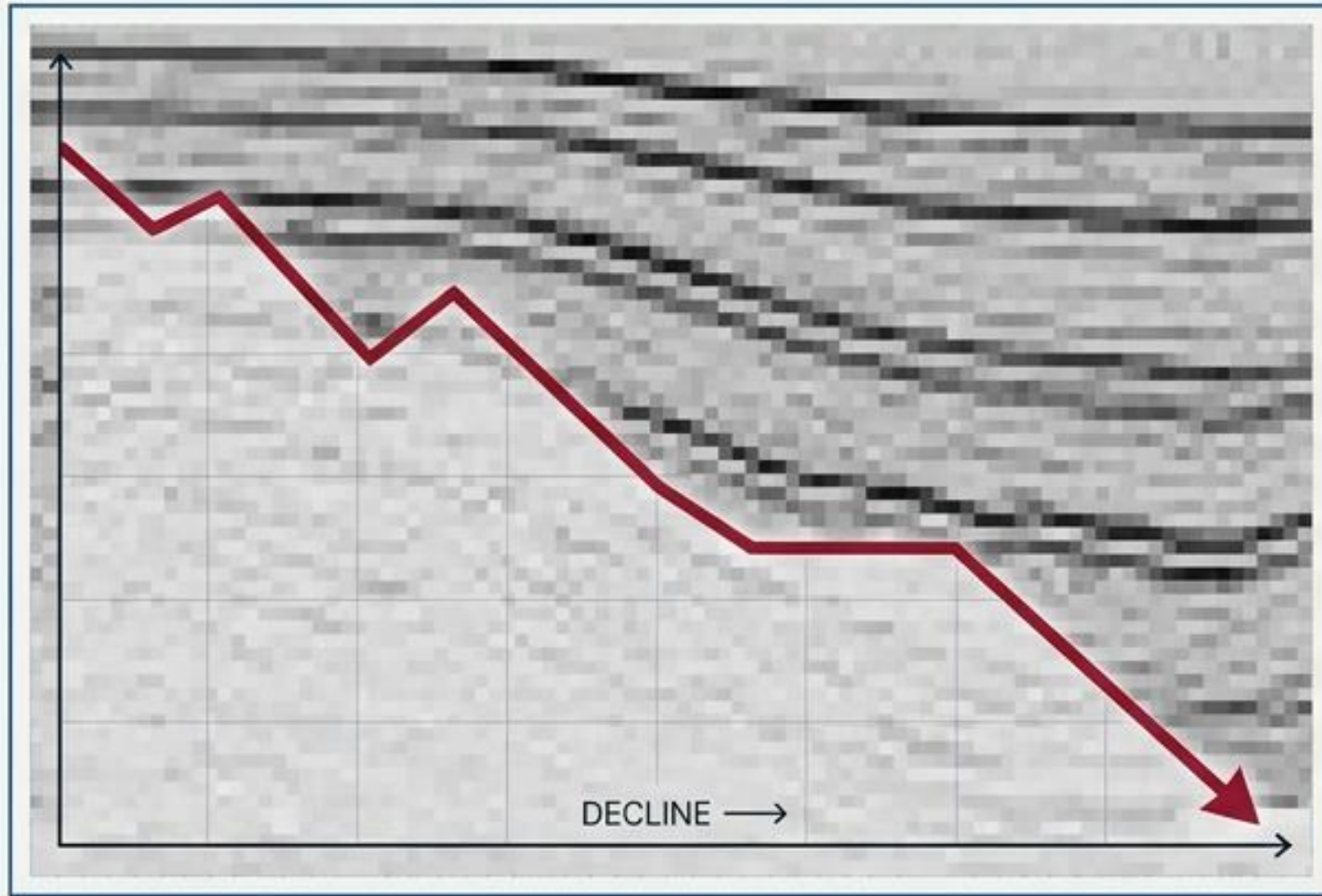
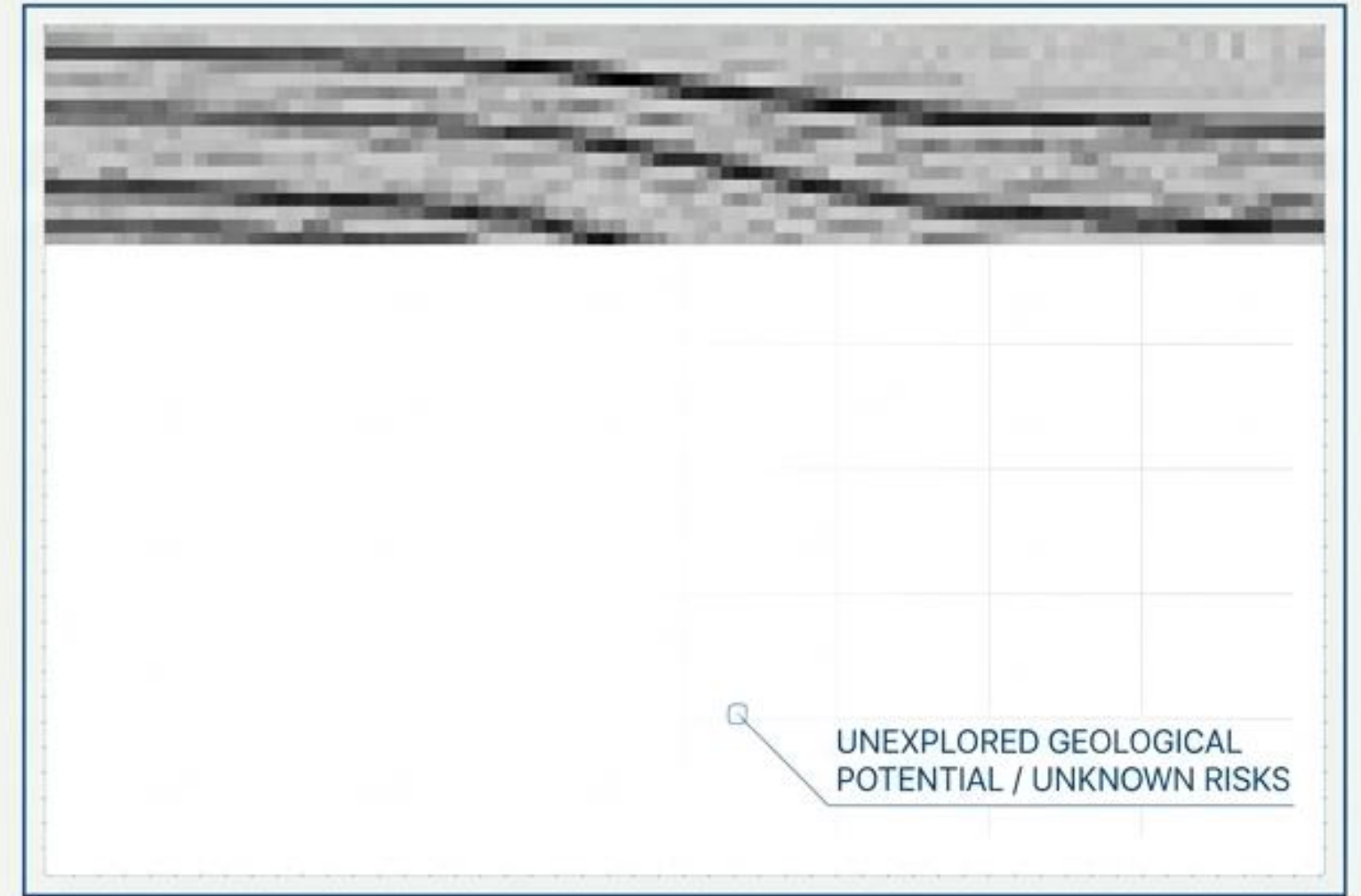


The Danger of Buying Blind on Legacy Data

The Seller's View: Declining Asset, Poor Visibility



The Blind Spot



Standard M&A due diligence relies on the seller's official reports and aging seismic data. You are evaluating the field based on its current decline rate, leaving you vulnerable to hidden geological depletion or blind to unexploited zones.

The Subsurface Scanner: Seeing What the Seller Ignores



Legacy Seismic Data

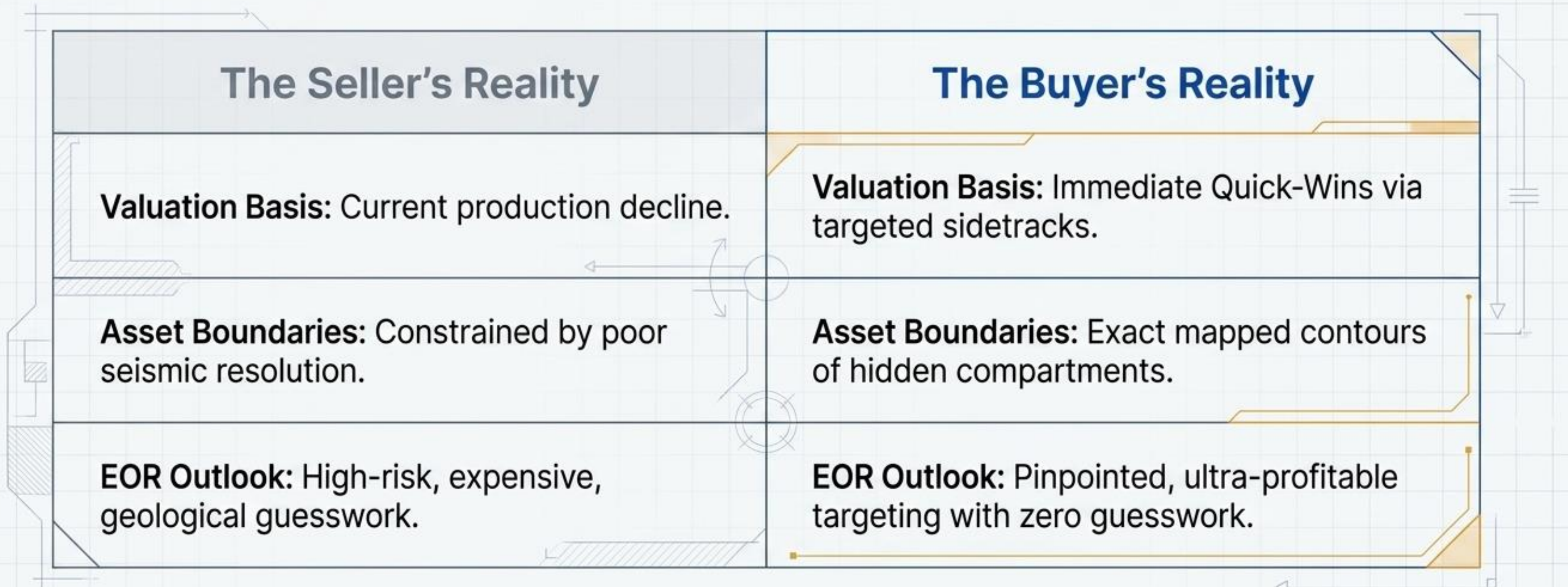


RSS-NMR Scan

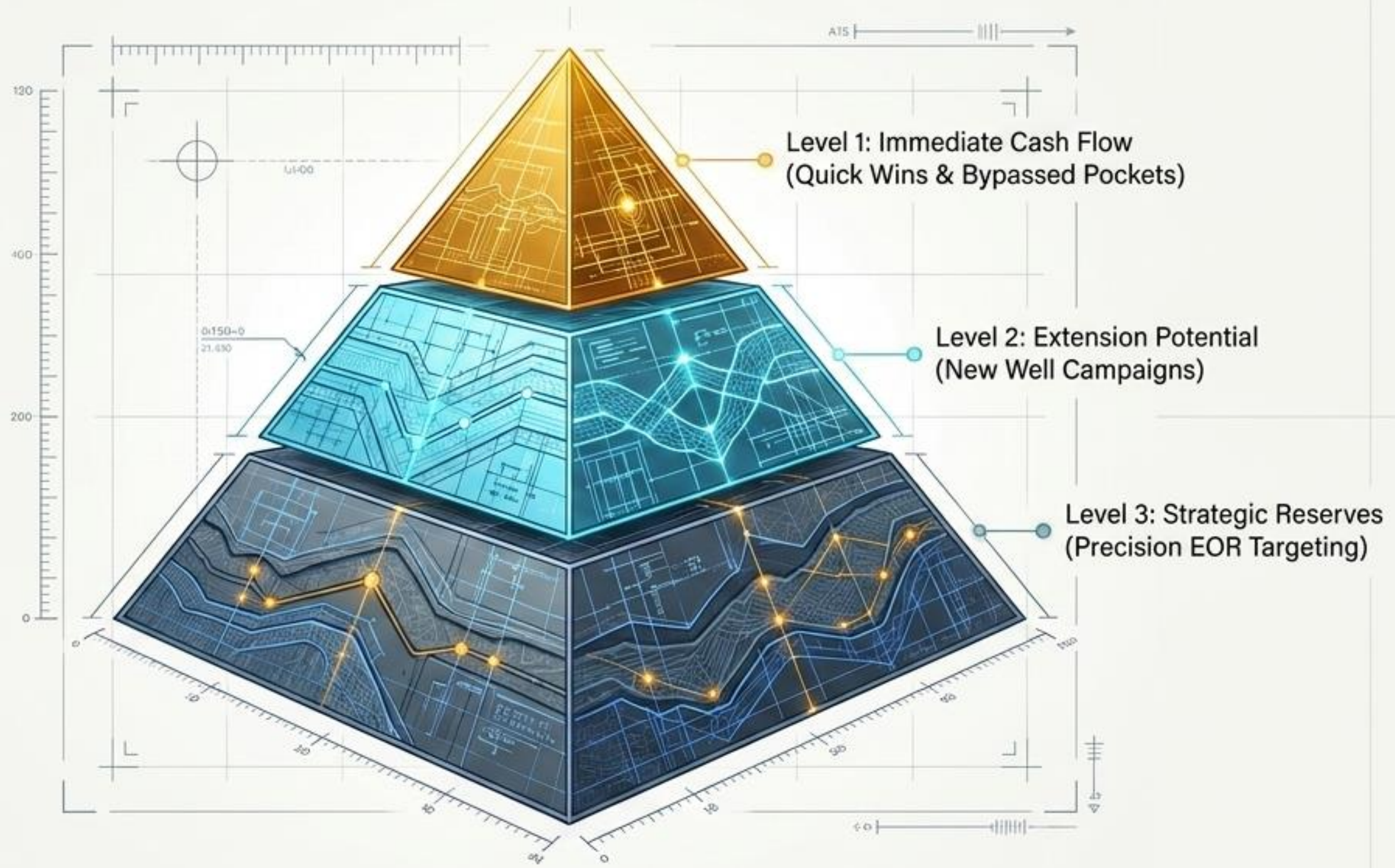
Conducting an RSS-NMR audit during the Due Diligence phase is like passing a latest-generation scanner over a historic building before buying it. You discover hidden rooms and structural treasures that the current owner doesn't even suspect exist.

Reversing the Balance of Power in M&A

By utilizing **RSS-NMR before the purchase**, you engineer an information asymmetry. You evaluate the subsurface with extreme fidelity while the seller negotiates blindly based on their old data.

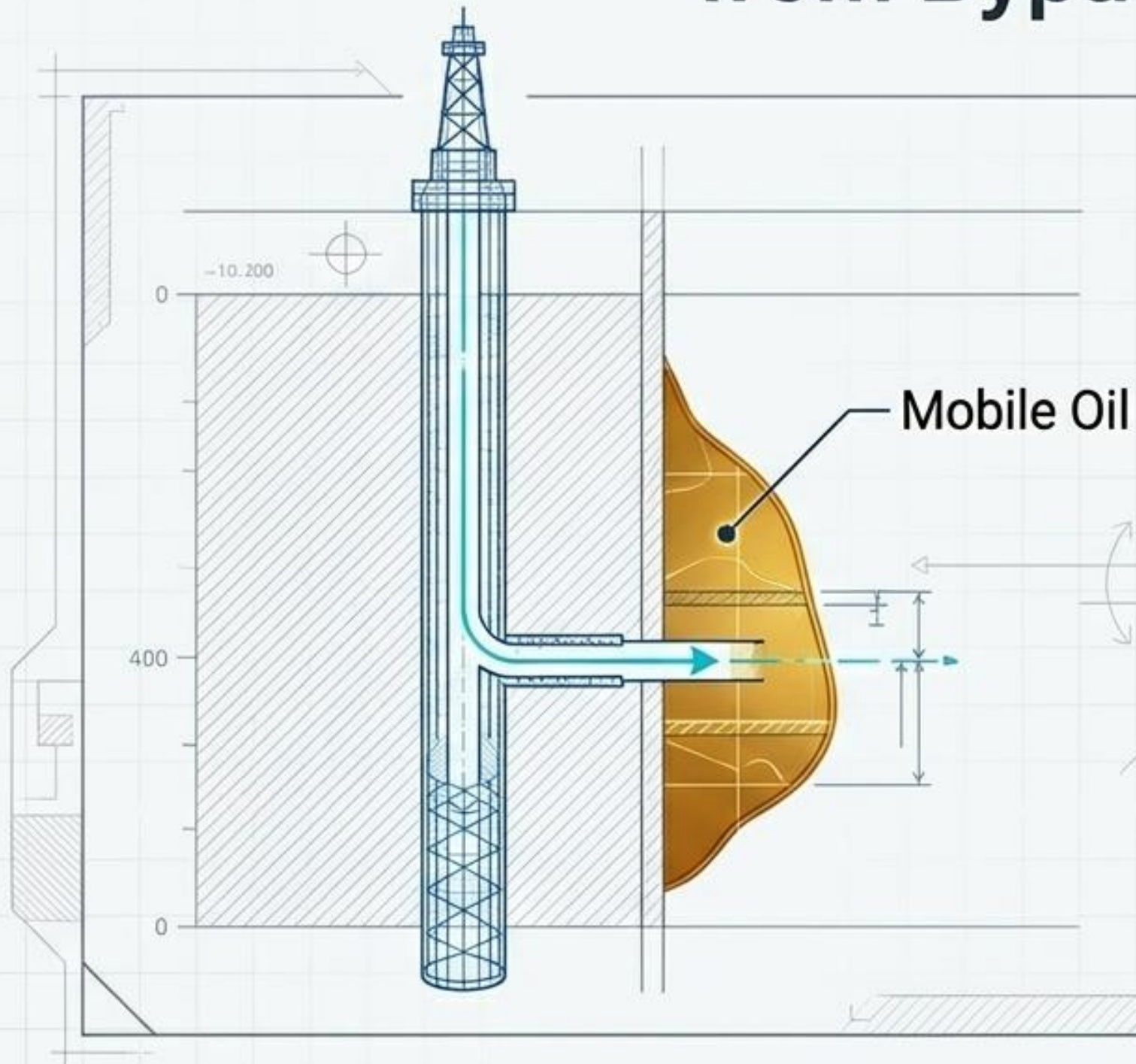


The 3-Tier Hidden Value Pyramid



The pre-acquisition audit classifies the field's potential into three distinct categories. This creates a fully formulated development roadmap before you ever sign the acquisition check.

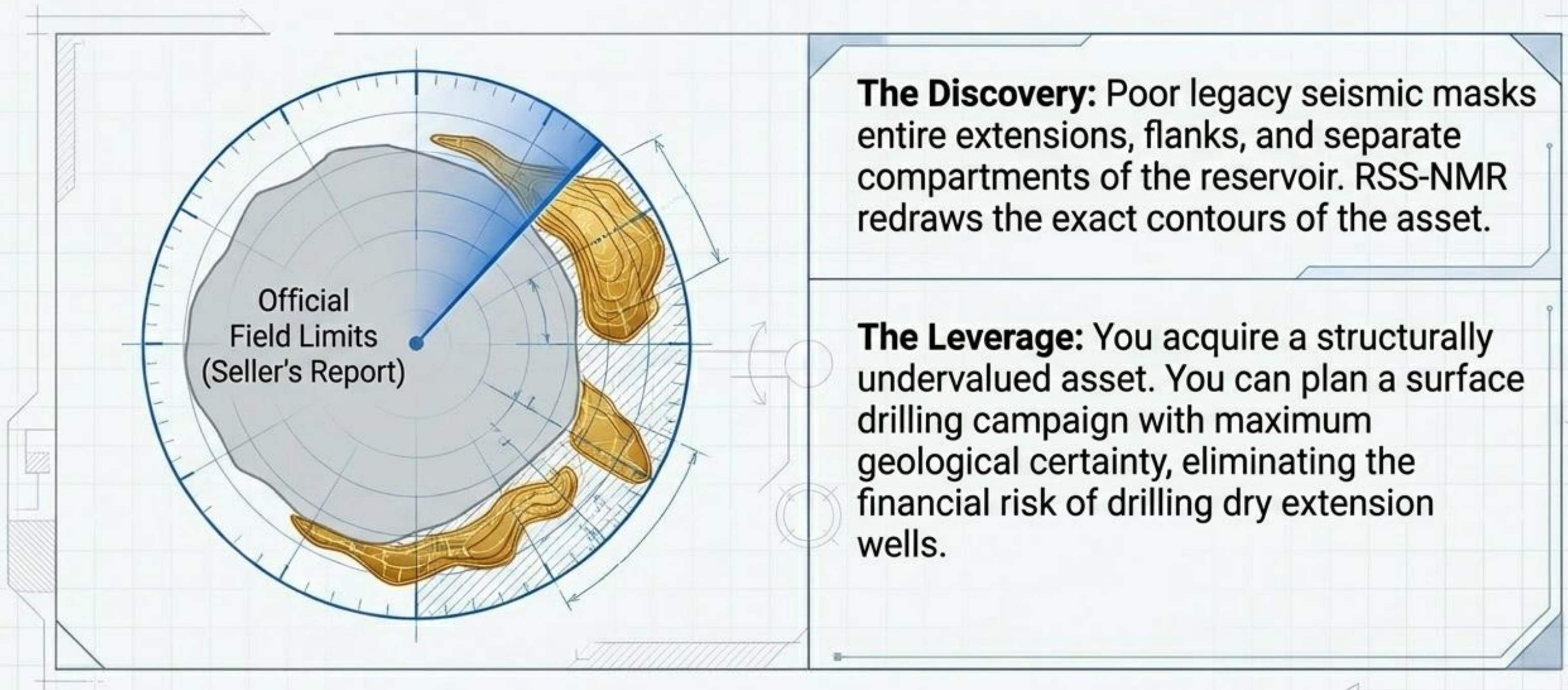
Level 1: Generating Immediate Cash Flow from Bypassed Pockets



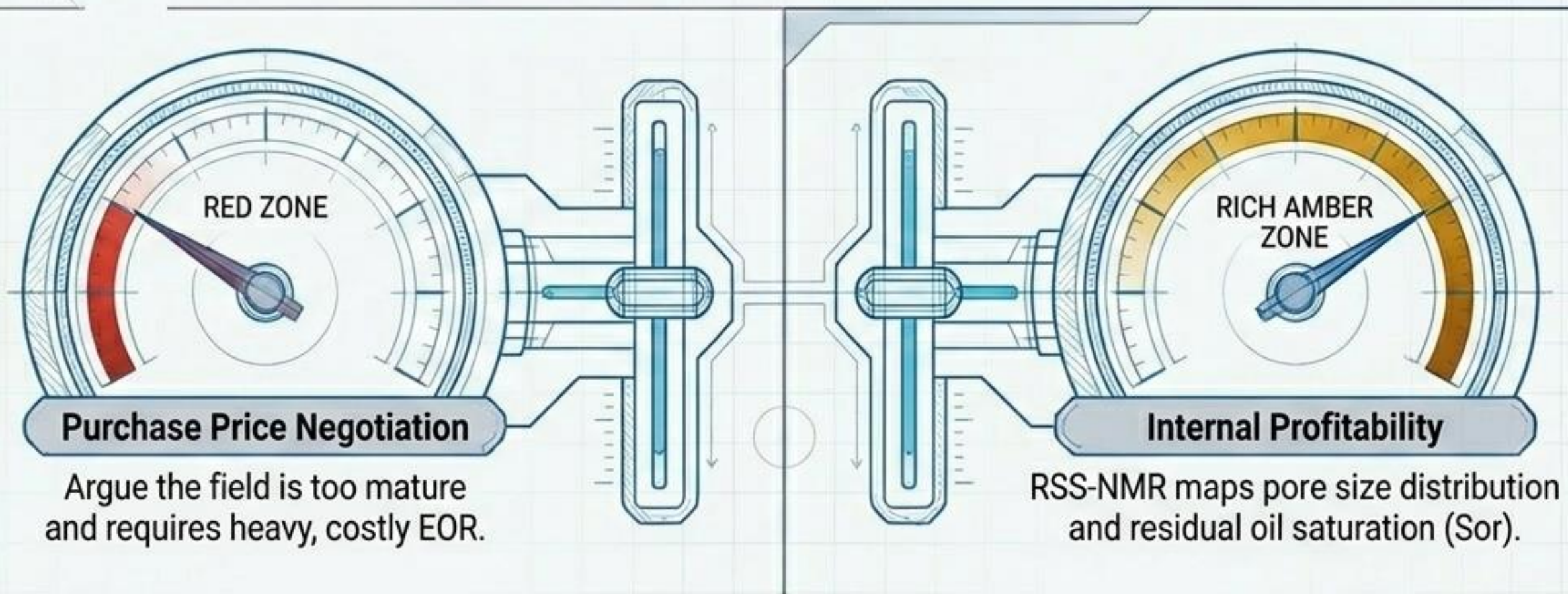
The Discovery: RSS-NMR identifies bypassed pockets saturated with mobile oil located in the immediate vicinity of existing wells.

The Leverage: The seller values the field based on a steep decline curve. You know that within months of acquisition, simple recompletions or sidetracks will cause production to jump without heavy investment.

Level 2: Capturing Undervalued Extension Potential

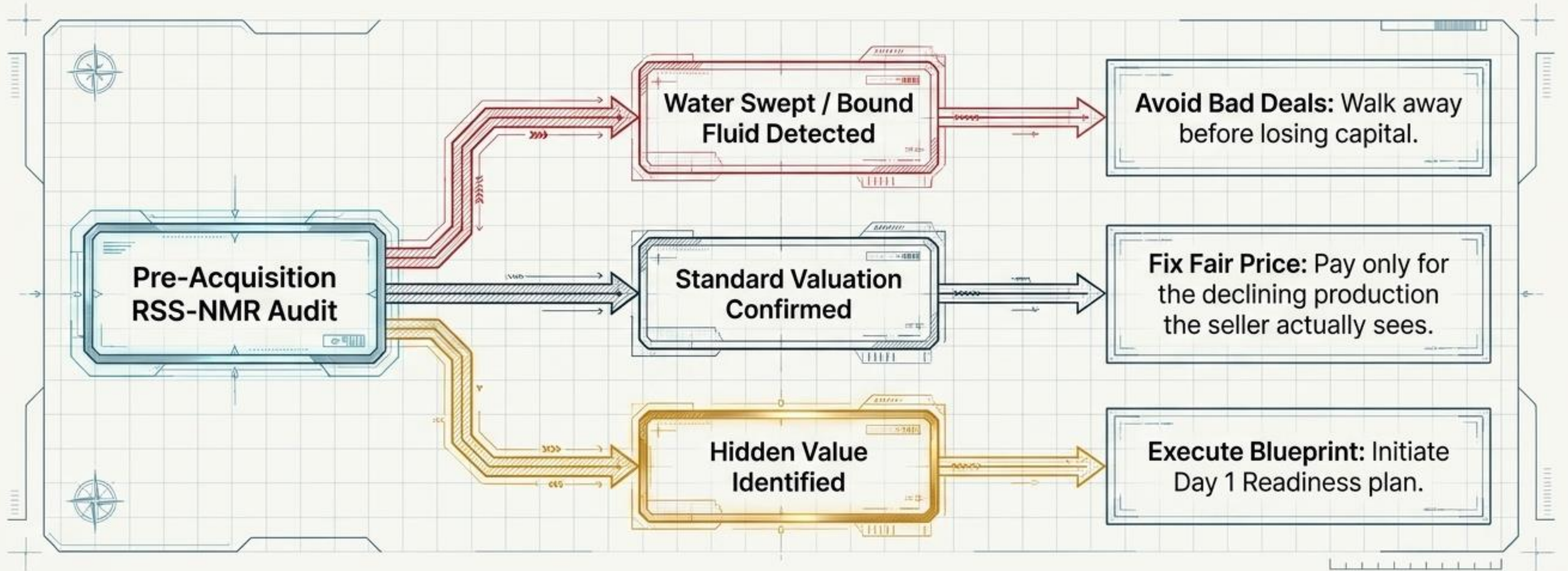


Level 3: Unlocking Strategic Reserves with Pinpoint EOR



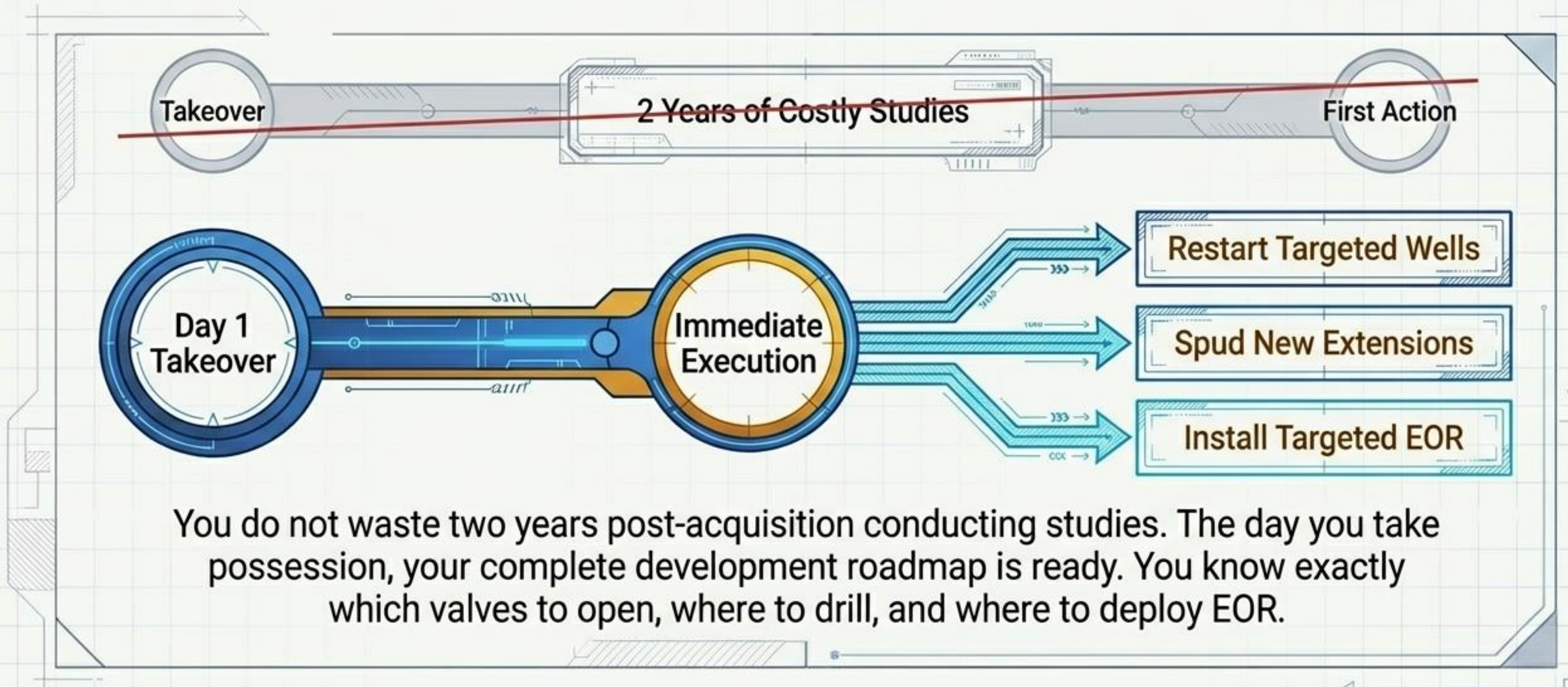
EOR terrifies standard buyers due to heavy investment and geological risk. By mapping exactly where thermal, chemical, or gas EOR will yield excellent results, you can aggressively discount the purchase price with the seller, while internally guaranteeing an ultra-profitable, highly targeted EOR project.

The Pre-Acquisition Decision Matrix



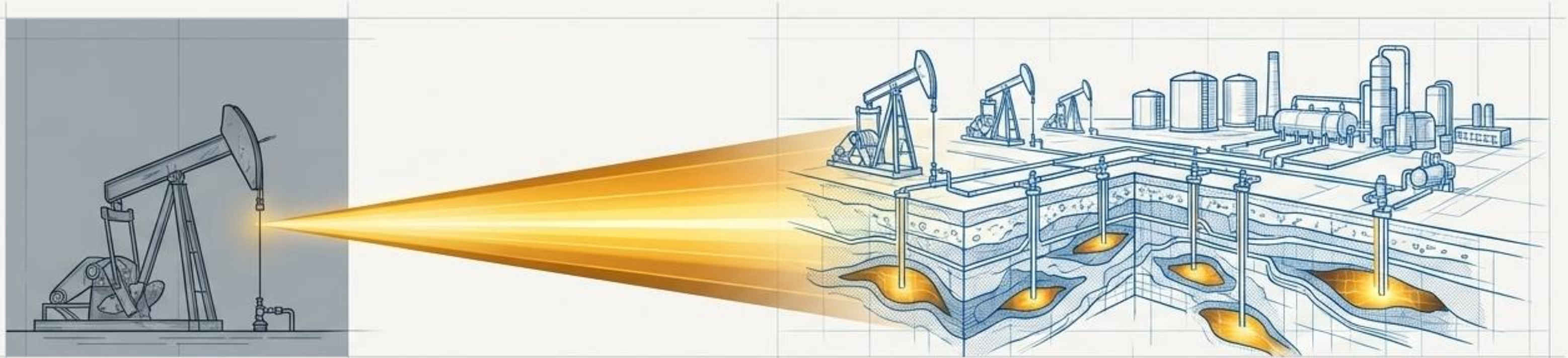
The audit is the ultimate financial filter. It protects you from buying dead assets where only irretrievable bound fluid remains, ensuring you only ever pay for verified potential.

Day 1 Readiness: Executing the Hidden Blueprint



You do not waste two years post-acquisition conducting studies. The day you take possession, your complete development roadmap is ready. You know exactly which valves to open, where to drill, and where to deploy EOR.

The Ultimate Arbitrage



**Buy an asset perfectly priced for its end-of-life.
Exploit a revitalized, high-yield reservoir for the next 20 years.**

Pre-acquisition RSS-NMR is the ultimate financial mechanism for mature assets.



Made
in Russia

Voluntary certification system «Made in Russia»
Registered in the Unified Register of registered voluntary certification systems
Reg. № РОСС RU.31685.047908 from the 24th of May 2017

Система добровольной сертификации «Сделано в России»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем
добровольной сертификации
№121 РОСС RU.31685.047908 от 24 мая 2017 г.

CERTIFICATE OF CONFORMITY СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СС.002647

Valid from 23.10.2025 to 05.10.2028

Срок действия с по

Applicant/Manufacturer: Poisk Group LLC, 299040, Russia, Sevastopol,
st. Khristofora, 143

Заявитель/Производитель: ООО «ГРУППА ПОИСК», 299040, Россия, г. Севастополь,
ул. Христофора, к. 143

Products: Methodology for calculating predicted ore reserves in deep-lying deposits using
the parameters of ore bodies obtained using remote geospace methods of geological exploration
and field geophysical equipment of the Poisk complex (FEACH of the CU 961601010)

Продукция: Методика подсчета прогнозируемых запасов в глубинных залежах, с
использованием параметров рудных тел, полученных с помощью дистанционных
геоспациальных методов геологического изучения и полевых геофизической аппаратуры комплекса
«Поиск» (код ТН ВЭД, ЕАЭС 9015801010)

Comply with the voluntary certification system "Made in Russia" requirements.

Соответствует требованиям Системы добровольной сертификации «Сделано в России».

Certificate is issued on the basis of: Declaration of conformity company Poisk Group LLC
on the Reliability of the voluntary certification system "Made in Russia" dated 07.10.2025 № 105.

Сертификат выдан на основании: Декларации о соответствии компании
ООО «ГРУППА ПОИСК» № 105 от 07.10.2025 по направлению «Надежность» системы
добровольной сертификации «Сделано в России».

Made in Russia VCS Holder RussiaExpert Center JSC
125050, Moscow, Przemlyanskaya street 14/14/15
Клиентская служба сертификации Дз. Вост. Дз. ком. ДРЦ
e-mail: info@vcs-hold.ru
tel: +7(495)007-47-47

Держатель ССД «Сделано в России» АО «Российский экспортный
центр» 125050, г. Москва, Премлянская ул. 14/14/15
Претензия: юр. Козловская А.В. тел. 8(495) 007-47-47
8222 электронная почта: info@vcs-hold.ru
тел. +7(495)007-47-47

Vice President
Вице-президент



A.V. Seleznev
А.В. Селезнев

002645

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИВНОР-ЭКСПЕРТ»
Reg. № РОСС RU.31678.046010 от 14.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31678.046010

Срок действия с 24.05.2021 по 24.05.2028

№ 0057630

ОБЛАСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ: ПОСЛУЖИТЕЛЬСТВО

Сфера и сфера применения продукции ООО «Группа Поиск», адрес: 140000, РОССИЯ, Московская обл., городская округа
Славянский, улица Славянская, дом 14, этаж 4, комната 21. Телефон: 17-4000-0000,
адрес электронной почты: info@gruppapoisk.ru

ПРОДУКЦИЯ: Методика подсчета прогнозируемых запасов в рудных залежах с
использованием параметров рудных тел, полученных с помощью дистанционных
геоспациальных методов геологического изучения и полевых геофизической аппаратуры комплекса «Славянский»
«Поиск».

дата ССД
21.11.21

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

№ 105 от 07.10.21

ИЗДАТЕЛЬСТВО: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Поиск», ОГРН: 1140000000000, ИНН:
5040000000, адрес: 140000, РОССИЯ, Московская обл., городская округа Славянский, ул. Славянская, д. 14, телефон:
+7(495) 000-0000, адрес электронной почты: info@gruppapoisk.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Поиск», ОГРН: 1140000000000,
ИНН: 5040000000, адрес: 140000, РОССИЯ, Московская обл., городская округа Славянский, ул. Славянская, д. 14, телефон:
+7(495) 000-0000, адрес электронной почты: info@gruppapoisk.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола заседания № 001/21-04/01 от 23.05.2021 года, проведенного Научно-исследовательской лабораторией Технической
системы РОСС RU.31678.046010

ДОСТАВЛЯЕТСЯ НА: ПОДПИСАНИЕ
(для информации:)



Руководитель центра

Иванов

И.И. Иванов
Иванов Иван Иванович
А.В. Никольский
Никольский Александр

Disclaimer

The opinions, analyses, and explanations expressed in this text are solely those of their author, Michel Louis Friedman. They do not represent the views of any institution, company, employer, or other entity. The author disclaims all liability for the use or interpretation of this material.

- Copyright Law © **March 11, 1957 Law No. 57-298** concerning the ownership of literature and artists.
- Copyright © **2009-2026 Fands-LLC div. Proactive Economic Intelligence**
- All U.S. rights and registered trademarks are in accordance with applicable law.
- Copyright © **2005-2026 Fands-LLC**
- All copyright and trademark protected under the US Copyright Act of 1976 (**Title 17 of the United States Code**).
- Patents and Trademarks (December 12, 1980) <https://www.copyright.gov/>

Copyright © Michel Louis Friedman, 01/2026. All rights reserved. No reproduction without permission.

Michel L. Friedman-Matarese

(Destom LH 67/11)

- 📞 Mobile: +591-71696657
- 📧 WhatsApp: +591-71696657
- ✉ Email: michel@geo-nmr.net
- 🌐 In Charge: Africa & Américas
- 🗣️ Speaker: FR-UK-ES-BR/PT
- 🕒 GMT: -04h
- 📍 Base: Bolivia, Santa Cruz

Kotelianets Igor

Director of LLC "Poisk Group"

- 📞 Tel: +78692456491
- 📧 WhatsApp: +79787155212
- ✉ Email: igor@geo-nmr.net
- 🌐 In Charge: World
- 🗣️ Speaker: RU-UK
- 🕒 GMT: +03h
- 📍 Base: Sevastopol, Rusia

VERSATILITY OF APPLICATION



HYDROCARBONS

Oil
Gas
Condensed



PRECIOUS METALS AND BASES

Gold
Copper
Lithium
Nickel



STRATEGIC

Uranium
Diamonds
Coal



WATER RESOURCES

Drinking Water
Underground
Geothermal

The technology eliminates false positives by identifying the specific type of mineral.