

TRUGOLD

Confidential

金生産を電子化する電子配信システム。

WHITEEPAPER

Version 2.1

2018年8月24日

目次

| | |
|-----------------------------|-----------|
| 1. 将来の見通しに関する記述免責事項 | 4 |
| 2. 要約 | 5 |
| 3. マーケット&インダストリー | 6 |
| 3.1. 歴史的な金市場 | 6 |
| 3.2. 今日のコ市場 | 6 |
| 3.3. 未来のコ市場 | 7 |
| 4. ユースケース | 8 |
| 4.1. 金を送る、売る、貿易する | 8 |
| 4.2. ボラティリティに対するヘッジ | 8 |
| 4.3. サプライチェーンの自動化 | 8 |
| 4.3. スマート契約 | 8 |
| 4.4. コミュニティ参加 | 8 |
| 5. 強い財団 | 9 |
| 5.1. 既存の鉱山のサイト/プロパティと説明 | 9 |
| 5.2. 既存のビジネスパートナーシップ | 9 |
| 5.3. 産業における経験 | 9 |
| 5.4. 過去の成功 | 9 |
| 6. ブロックチェーンの背景 | 10 |
| 6.1. ブロックチェーン | 10 |
| 6.2. Cryptocurrencies | 10 |
| 6.3. スマート契約 | 10 |
| 7. プラットフォームエコシステム | 11 |
| 7.1. 地球規模の生態系図 | 11 |
| 7.3. 分散型Exchange | 13 |
| 8. TruGoldトークン経済モデル | 14 |
| 8.1. アクセス | 14 |
| 8.2. 報酬 | 14 |
| 8.3. ガバナンス | 14 |
| 8.4. 取引手数料 | 15 |
| 8.4. サプライチェーン | 15 |
| 9. プロジェクト履歴とロードマップ | 16 |
| 10. トークン配布イベント | 17 |
| 10.1. トークン経済 | 17 |
| 10.2. トークン割り当て | 18 |
| 10.3. ICO収入の使用 | 18 |

| | |
|----------------|-----------|
| 11. チーム | 20 |
| チャーリー・ウォール | 20 |
| マイケル・ニール | |
| | |
| 12. 顧問 | 21 |
| ベン・フィンチ | 21 |
| スティーブン・ウィレンズキー | 21 |
| ジョン・ラスティン | 21 |
| ノーブル・ドラクーン | 21 |
| | |
| 13. リスク | 22 |

1.

将来の見通しに関する記述免責事項
将来の見通しに関する記述免責事項
本書では、の将来の収益、収益、戦略、見通しなど、将来の業績について説明し

Magnum Mining Corp.およびGoldchain、LLCです。純粋に歴史的なものではないすべての記述は、1995年の民間証券訴訟改革法の意味における「将来の見通しに関する記述」を構成します。このような将来の見通しに関する記述は、実際の結果が予想と大きく異なる可能性のあるリスクと不確実性を伴います。このような記述は、経営陣の信念ならびにこれに

基づいて作成された仮定および現在経営陣が入手可能な情報に基づいている。本明細書で使用される時、「予測する」、「意図する」、「推定する」、「信じる」、「期待する」、「すべきである」、「可能性がある」、「予測する」、「プロジェクトする」という単語は、将来の見通しに関する記述を特定することを意図しています。読者は、これらの将来予想に関する記述に過度の信頼を置かないように注意する。

。

2.要約

ピア・ツー・ピアの日々の取引、他のデジタル通貨の取引、または信頼できる第三者保管機関によって発行される物理的な金の償還のための金の生産を電子化する電子配信システムが提案されている。金の理想的な特性である金の本質的価値と財産は歴史的に理想的な通貨と考えられています。Bitcoinや他の暗号化通貨は、大きな流動性と代替性を持っています。高いボラティリティ、野生的な価格変動、内在的な価値の不足が安定した価値のあるストアに制限されていることを認識しています。信頼できるサードパーティ発行者が物理的な金で償還できる迅速で便利なピアツーピアデジタル金取引を作成するために、金などの物理資産をブロックチェーンに組み込むことができます。TruGoldは、金生産者をネットワーク上のユーザーに接続するためのエコシステムを提供します。コインAに代表されるTruGoldネットワークは、デジタル・ゴールドを送信、保管、取引するための燃料として機能し、スマート・コントラクトを作成し、提案に投票し、生産パイプラインで金の出資を証明します。ステーク（PoS）モデルの証拠は、コインAの賭け金に対するユーザーへのインセンティブを提供します。コインBに代表されるデジタル金は、金を物理的形態で償還するために、他のデジタル通貨と取引することができます。コインAおよび他の暗号化通貨のためのデジタル金取引ペアを備えた交換プラットフォームは、流動性を高め、取引を便利にします。サードパーティの独自の金探掘技術と協力して、サプライチェーンの金サプライチェーンは、トークン化できる紛争のない、責任を持って供給された金を大量に生産する能力を備えています。サプライチェーンにおける金の出資の証拠を得ることができ、ブロックチェーンとIoT技術を使用して、金生産パイプラインのさまざまな業務を監視、検査、検証することができます。

。

3.市場と産業

3.1. 歴史的な金市場歴史的に

、金は国際通貨制度において重要な役割を果たしてきました。最初の金貨は紀元前550年頃に打たれ、紙幣の投入後もその価値を保持しています。17世紀半ば、紙幣と金の自由な交換がゴールド・スタンダードの発展につながった。

クラシックゴールドスタンダードシステムは、通貨が特定の金額に固定されたほぼすべての国々で使用されていました。通貨と為替レートは金額で固定されており、ほとんどの国では通貨ごとの金の最低比率がありました¹。19世紀になると、中国を除くすべての国と中米の一部が金基準に達しました。ゴールド・スタンダードは、ブレトン・ウッズ制度の下で調整可能なペッグ為替レート制度に進化したは、インフレ率が非常に低く、安定していた時期に起因する²。これ。

3.2. ゴールドマーケットトゥデイ

ゴールドは、法定通貨にとって理想的な安全な資産と考えられています。経済の不確実性の時代に、金は安全な避難所でした。中央銀行は、経済の変化に対応して金の保有を調整し、極端なマイナスの市場ショックや危機時代には、金は安定化力として働くことができる³ 株式損失をヘッジする⁴。その物性は理想的な通貨になります - それは希少で、破壊できず、均等で、可鍛性で可搬性があります。金は理想的な通貨と富を持つ店舗のほか、工業的価値があります。その独自の化学的性質のおかげで、金は工業用アプリケーションを持っています。エレクトロニクスでは、金の熱抵抗、電気コンダクタンス、耐腐食性が評価され⁵ます。医学においては、その薬理学的および治療的特性について研究されている。

金としての金の使用は過去50年間に変わってきました。最近、個人間の分権的な支払いを可能にする金額の現金または現金で置き換えられています。しかし、フラットマネーは薄い空気から印刷することができ、歴史的金融災害では、超インフレは中央銀行通貨の大量保有を持つ家庭を貧困に陥れている⁶。さらに、ほとんどの国では、通貨を独占する中央銀行や宝庫の場合のように、現金を発行するためには第三者の関与が必要です。金は、超インフレと安定した価値の蓄積に対して安定したヘッジとして使用されます。

2012年、世界ゴールド・カウンシルとそのメンバーは、競合のないゴールド・スタンダードを策定しました。紛争のない金基準は、金生産者が金を重大な人権侵害に寄与しない責任ある方法で抽出し、国際的な人道法に違反しているかどうかを評価し、保証する共通のアプローチを目指

¹ "Gold Standard | Monetary Systems | World Gold Council." World Gold Council - Gold Price & Gold Market News, www.gold.org/about-gold/history-of-gold/the-gold-standard.

² Bordo, Michael. "The Gold Standard, Bretton Woods and Other Monetary Regimes: An Historical Appraisal." 1993

³ Baur, Dirk G., and Thomas KJ Mcdermott. "Is Gold a Safe Haven? International Evidence." SSRN Electronic Journal, 2009

⁴ Virginie Coudert and H el ene Raymond-Feingold, (2011) "Gold and financial assets: Are there any safe havens in bear markets?", Economics Bulletin, Vol. 31 no.2 pp. 2011.

⁵ Holliday, R., and P. Goodman. "Going for Gold [Gold in Electronics Industry]." IEE Review, vol. 48, no. 3, Jan. 2002

⁶ Berentsen, Aleksander, and Fabian Schar. "The Case for Central Bank Electronic Money and the Non-Case for Central Bank Cryptocurrencies." Review, vol. 100, no. 2, 2018,

す。支援、または不法な武力紛争の原因となることがあります⁷。ゴールドディーラー、エレクトロニクスメーカー、および宝石商の間で、責任を持って供給される競合のない金の需要が高まっています。

3.3. 将来のゴールドマーケット

Blockchain技術とBitcoinの発明により、第三者の金融機関を必要とせずに、ピア間の便利で分散した電子決済が可能になりました⁸。ベネズエラのような国では、金とBitcoinの両方が、評価の低い政府通貨と超インフレに対する保護を提供しています。しかし、デジタル資産の高いボラティリティと膨大な価格変動は魅力的ではなく、ゴールドスタンダードに基づく安定した通貨の開発を保証します⁹。

ブロックチェーンネットワークの外部にある金資産の所有権は、公共の電子不変元帳であるブロックチェーンに記録することができます。ゴールドは、ブロックチェーンの配布や日々の取引のために会計処理、物理的保管、電子化が可能です。多くのデジタル資産は、恐れ、誇大宣伝、政府規制などによって大きな価格変動を伴い、高いボラティリティを持っています。物理的な金をデジタル通貨にペッグする能力は、ボラティリティを安定させ、リスクを低下させる可能性があります。

将来の金市場には、取引プロセスがより効率的になるように、責任ある金生産者を保管場所、マーケットメーカー、ディーラーに直接リンクするプラットフォームが関与します。デジタル通貨は、ユーザーが非常に流動的な方法で金を他の資産と交換することを可能にする。ゴールドやその他の貴金属を電子的に、そして暗号的に購入して取引するために、金に裏打ちされたデジタル資産が登場します。

4. ユースケース

TruGoldネットワークは、エンドユーザーがブロックチェーン上でピアツーピア取引を行うために責任を持って作成した金を調達するための金サプライチェーンと決済ネットワークとして最も

⁷ “Conflict-Free Gold Standard | World Gold Council.” World Gold Council - Gold Price & Gold Market News, www.gold.org/who-we-are/our-members/responsible-gold/conflict-free-gold-standard.

⁸ Nak, Satoshi. Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System. 2009, www.bitcoin.org.

⁹ Gilbert, Scott, and Hio Loi. “Digital Currency Risk.” International Journal of Economics and Finance, vol. 10, no. 2, Oct. 2018

よく記述されたサービスを提供します。選択された鉱夫と精製業者には、金属の現物価格と引き換えに物理ゴールドをTruGoldネットワークに供給する機会が与えられます。

4.1. 送信、Storeや展覧ゴールド

コインAは、デジタルボルトを作成するには、トークン化金取引をピア・ツー・ピアのためTruGoldネットワークにアクセスするデジタル金（コインB）を送信するために管理手数料および取引手数料を支払うために使用され、ネットワークへのアクセスを提供することができます（財布）;デジタルゴールドを保管します。物理的に保管された貴金属の保管代金を支払う。提案されたデジタル金（コインB）は、物理的な金に裏打ちされて償還されることを考慮すると、価値を交換するための安定した手段として役立ちます。ブロックチェーン技術を使用すると、金取引が迅速かつ効率的になる可能性があります。

4.2. ボラティリティに対するヘッジ

TruGoldデジタル金資産は、ブロックチェーン上で取引を行うために購入することができます、価値の安定した保管を提供し、価値を失う他のデジタル資産に対するヘッジに使用することができます。市場は不安定であり、時には時価総額の半分以上を失うことがあります。ヘッジとしての安定したコインの需要が増えています。不確実性の時代に金をヘッジとして使用することは、重大な価値の損失を防ぐことができます。

4.3. サプライチェーンの自動

化責任ある供給源と紛争のない金の需要が増えており、世界の多くの金は、金供給チェーンその起源と責任ある供給源を確認できません。TruGoldネットワークには、金の出所を検証し、信頼を必要とするネットワーク内のプロセスを検証するためのブロックチェーン技術が組み込まれています。サプライチェーン内のゴールドは、責任を持って供給され、競合がないため、ゴールドサプライチェーンのさまざまなチェックポイント（貴金属製造業者からディーラーやジュエラーまで）でラベルを付け、追跡し、検証することができます。

4.3. スマート契約

スマート契約では、法的拘束力のある契約や財務契約、資金の支払いや預金など、多くのことをユーザーが行うことができます。スマートな契約には限界があります。Dappsを使用すると、開発者はネットワーク上にアプリケーションを作成して、スマートな契約を除いてより多くの機能をユーザーに提供できます。

4.4. コミュニティ参加

コインAのユースケースには、TruGoldコミュニティ内の提案に投票する権利も含まれます。地方分権自治組織（DAO）と同様に、TruGoldは、コミュニティメンバーがTruGoldの開発、改善、採用の提案を作成できるようにします。コミュニティのメンバーは、ネットワークの改善のための提案に投票するためにコインを使用することができます。

5.強い財団

5.1. Gold Producer

TruGoldは、TruGold Networkに物理的な金を提供する貴重な米国の鉱業鉱山会社Magnum Mining Corporationとの独占的パートナーシップを開発しました。Magnum Mining Corpは、独自の技術を使用して貴重な鉱物を地球から抽出し、第三者保管場所に保管してTruGoldプラットフォーム

フォームで使用するためにトークン化することができます。マグナムは金の採掘と生産に重点を置く一方で、金鉱業の副産物として発見された他の鉱物の生産を追求する予定です。彼らは、金、銀、およびその他の貴金属の生産に関わる機会を調査しています。特定の特性に関する塩水と地熱バネの無尽蔵の供給源からの清潔で飲用可能な水の生産が含まれます。

5.2. 既存のビジネス・パートナーシップ

独占的な金浸出技術を保有する会社との独占的戦略提携により、TruGoldは市場の他のプロジェクトと比べて独自の価値提案を提供します。マグナムが使用する金浸出技術は、金と銀に特化した、環境にやさしく、速く、効率的です。彼らの鉱山工場は、硬い岩石を粉碎して処理し、レーザーとナゲットを自由に粉碎し、浸出させ、金と銀を取り除きます。沖積、金を含む鉱脈やその他の堆積物の地質学的形成には、トン当たりの金鉱量（gpt）が高く、組み合わせた特定の堆積物には1〜5オンス・gptを含む可能性があるとの報告がある。マグナム・マイニング社の長期的な目標は、米国内の複数の貴金属生産工場の開発です。

5.3. 業界での経験

Magnum Mining Inc.は、米国アリゾナ州で金と硬質鉱物採掘の機会を利用するため、2016年2月に設立されました。マグナムは12の鉱業賃貸契約と賃貸料の鉱物を回収する権利を有しています。少なくとも1つのリースがボンディングされており、他のリースのボンディングに取り組んでいます。マグナムはまた、掘削鉱業設備を所有しています。

5.4. 過去の成功

マグナムは過去に資本を調達し、設備を配備し、採掘用の土地を取得することに成功しました。彼らには、OSHA認定の従業員がいて、地質学と硬質鉱物採掘の背景があります。Magnumには、乾式冶金抽出工場を建設し建設することができる建設チームがあります。

6. ブロックチェーン背景

6.1. Blockchain

blockchainは、暗号化を使用してリンクして固定されているブロックと呼ばれるレコードの継続的成長のリスト、です。ブロックチェーンは、効率的かつ検証可能で永続的な方法で、2者間のトランザクションを効率的に記録できるオープンな分散元帳として機能します。多くの場合、ブロックチェーンはピアツーピアネットワークによって管理され、前のブロックを変更するために多数のネットワークを結託する必要があります。これにより、分散されたコンセンサスが可能になり、中央の当事者の信頼を必要とすることなく、本質的にデータ修正に耐性を持つブロックチェーンが作られます。これにより、ブロックチェーンは、イベント、識別、取引、起源、財産のタイトル、サプライチェーン、食品トレーサビリティなどの記録に適しています。

6.2. Cryptocurrency

暗号化は、暗号化を使用してトランザクションを保護し、追加の通貨単位の作成を制御するための交換媒体として機能するように設計されたデジタル資産です。中央管理されたデジタル通貨（電子マネーや中央銀行システムなど）はしばらく存在していましたが、ブロックチェーンを分散元帳として使用することでBitcoinが最初に分散型暗号化になりました。Bitcoinが2009年に登場して以来、数多くの暗号化通貨が作成されています。これらはしばしば「altcoins」と呼ばれます。

Bitcoinは2009年に最初の分散型暗号化になりました。それ以来、数多くの暗号化通貨が作成されています。これらはしばしば「ビットコインの代替」のブレンドとして、altcoinと呼ばれます。Bitcoinとその派生商品は、集中型電子マネー/中央銀行システムとは対照的に、分散型コントロールを使用しています。分散制御は、ビットコインのブロックチェーントランザクションデータベースを分散元帳の役割で使用することに関連しています。

6.3. スマートコントラクト

スマートコントラクトは、ブロックチェーン内にあるコンピュータプロトコルです。スマートコントラクトは、人間の介入を必要とせずに、したがって中央信頼を必要とせずに、事前にプログラムされたロジックを実行することによって、2つ以上の当事者間の契約の交渉またはパフォーマンスを促進、検証、または実施することができます。¹⁰ これにより、従来の契約法より優れたセキュリティを提供し、従来の契約に関連した施行および決済に関連するコストを削減するスマートな契約が可能になります。スマート契約は、主に暗号化通信に関連して使用されてきました。最も顕著なスマート契約の実装は、Ethereumブロックチェーンプラットフォームです。

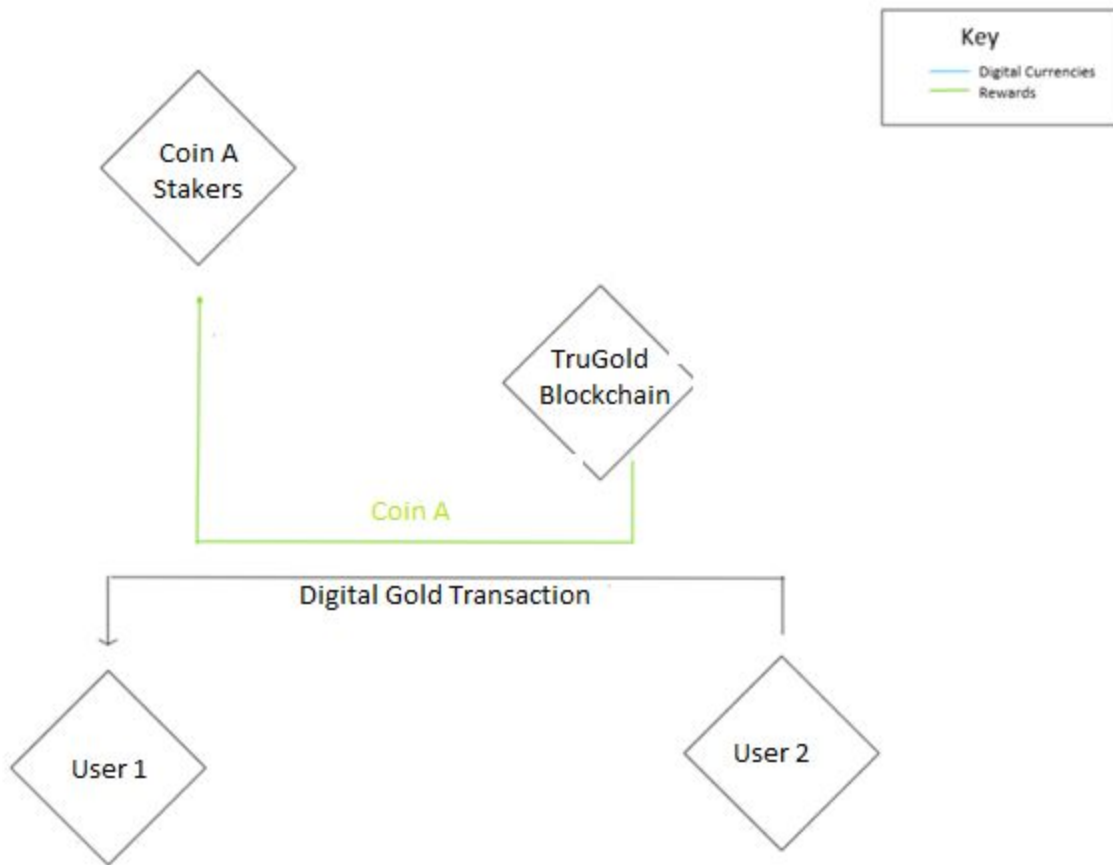
7. プラットフォームエコシステム

7.1. グローバル・エコシステム・ダイアグラム

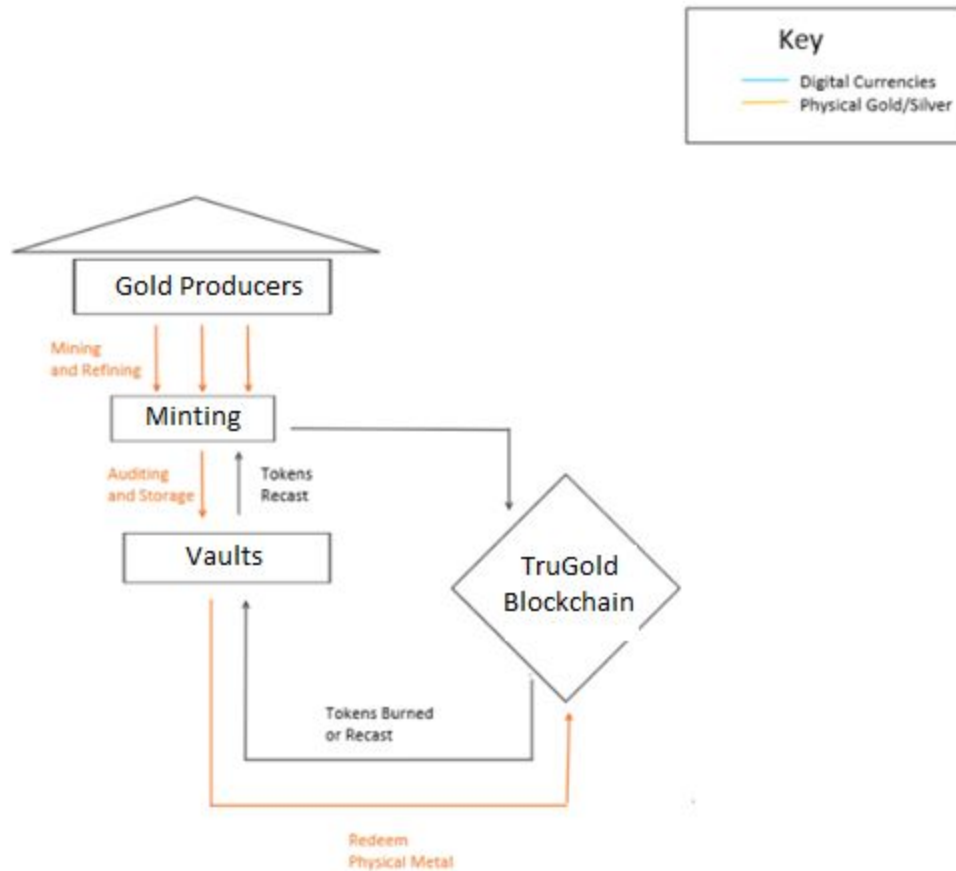
TruGoldエコシステムは、完全に分散された金サプライチェーンおよび決済ネットワークとして機能します。金は、ピア・ツー・ピア取引や他の暗号化取引のためのデジタルコイン（コインB）に製造され、洗練され、物理的に保管され、製造される。コインAは、コインB、C、D（デジタル化された金属）を送るための燃料として機能し、従って、コインAを使用して取引手数料を支払う。ステーク（PoS）コンセンサスモデルは、コインAがネットワーク上の取引。コインスタッカーはブロック報酬の50%を受け取り、マスターノースオーナーはブロック報酬の25%を受け取る。コインAはまた、金生産パイプライン（サプライチェーン）内の特定のプロセスと手順の信頼と検証を提供します。コインAは、BitcoinやEthereumなど、他のデジタル資産の交換や他の取引所との交換が可能です。

コインのコインの

¹⁰ First proposed by Nick Szabo in 1996



生態系生態系B



7.2. トークンの使用

私たちが使用しようとしているモデルは、パブリッククラウド資金調達（ICO）フェーズでユーザーが ERC-20 トークンを購入できるシステムです。このトークンは後でネイティブ/ブロックチェーンコイン（コインA）を使用するために使用できます。TruGold ネットワークネイティブ・コインAは、デジタル・ウォレットやポールの作成、デジタル・ゴールド・トランザクションの料金の支払い、ネットワーク内での提案の投票など、TruGold ネットワーク上でのアクセスと機能の提供に使用されるユーティリティ・コインです。また、コインAを使用してデジタル金（コインB）を購入することもできます。

物理ゴールドが採掘され、備蓄され、信頼できる第三者のカस्टディアンと共に保管されるため、デジタルゴールド（コインB）はTruGoldによって製造されます。ゴールドを交換するには、コインAにデジタルゴールド（コインB）を提示する必要があります。ICO段階の後、金の採掘と備蓄が完了すると、ユーザーは交換所からコインBを直接購入することができます。

ブロックチェーンネットワーク内の暗号化トランザクションに関連するため、ピアツーピアトランザクションの分散タイムスタンプを提供するために、ステークスオブ証拠システムが実装されます。トークンを所有するユーザーにネットワークを保護するためのインセンティブ構造が計画されています。ブロック金額が物理金に対して償還可能であることを考慮して、ユーザーにステーク\$ TruGold トークンを与える大きなインセンティブがあります。コインAをステーキングする場合、ユーザーはネットワークを保護するための報酬として追加のコインAを受け取ります。コインAは直接購入することもできるし、コインBのために交換することもでき、その逆も可能である。このインセンティブにより、ユーザーはコインAをかきめるためにコインBを償還することができます。

。分散型取引

当社のデジタル金取引プラットフォームにより、ユーザーはコインAまたはデジタル金（コインB）のデジタル通貨を取引することができます。分散型の交換プラットフォームは、セキュリティ、スケーラビリティ、効率性を追求し、高い流動性、安全で確実な取引、多言語対応による便利な顧客サービスを提供するために、設計段階から設計されます。プラットフォームは、強力なマッチングエンジンを介して高い交換量に対応し、BTC、ETH、LTC、EOS、コインA、コインB（デジタルゴールド）などのデジタル通貨取引のペアをサポートします。将来リストされる他のコインと同様に、デバイスのカバレッジには、Webクライアント、AndroidおよびIOSネイティブクライアント（IOSクライアント保留中のApp Storeレビュー）、モバイルHTML5クライアント、およびPCネイティブクライアントが含まれます。

製造業者とテイク・メーカーの0.2%の固定料金は、TruGoldネットワークの収益を提供します。さらに、引き出し手数料、上場手数料およびその他の手数料は、さらなる収益をもたらすでしょう。毎四半期には、残りのコインAの合計供給量のわずか50%が残るまで、交換収益の10%を使用してコインAを買い戻し、破壊する予定です。デジタル金市場は、デジタル化された金の価値が物理的な形で金よりも大きい独特の市場です。ゴールドトレーダーと検体ゴールドトレーダーが物理的な金を暗号化するための分散型決済プラットフォームが保証されています。さらに、採掘の副産物として製造された標本金は、バイヤーと売り手を市場に出して、TruGoldネットワークに付加価値提案をもたらすことができます。

。

8. TruGoldトークン経済モデル

TruGoldエコシステム内でのトークンの5つの主な用途を以下に示します。これらの用途は、システムの中核であり、プロジェクトの成功です。

8.1. アクセス

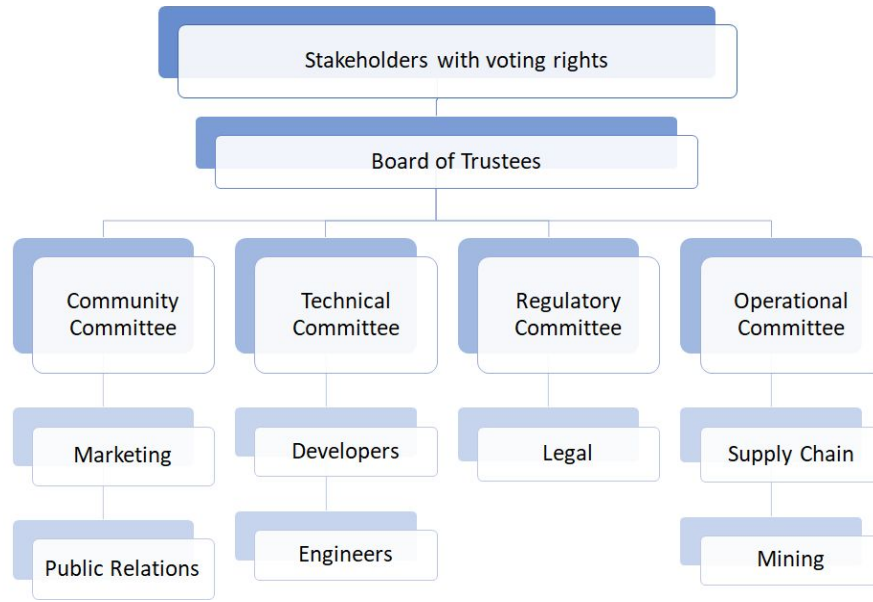
\$ TruGoldトークン（コインA）は、財布や金庫を設定し、金を購入し、保管代を支払うために使用されます。コインAはトランザクションの作成、スマートな契約の作成に使用され、TruGoldネットワークを推進する燃料です。

8.2. 報酬

ブロックチェーン上で行われるデジタルゴールド（コインB）取引は、ステークコンセンサスモデルの証明によって可能になり、完全ノードによって配布されます。コインAをかしめることによって、ユーザは、ネットワークをサポートするためにコンピューティングパワーを使用するためのブロック報酬に従って特定の量のコインAを報酬を受ける。デジタル金（コインB）を送るとき、コインBのパーセンテージはコインAに変換され、コインAステイカーに報奨される。ウォレット内のトークンをロックし、パーソナル・コンピュータまたはサーバー上でTruGoldソフトウェア・クライアントを実行することにより、ネットワークを保護するためのインセンティブが与えられます。

8.3. ガバナンス

\$ TruGoldトークンは、将来、TruGoldコミュニティ内のプロポーザルに投票する権利を含む特権を参加者に与えます。TruGoldは、コミュニティメンバーがTruGoldの開発、改善、採用のための提案を作成することを可能にします。コミュニティのメンバーは、プロポーザルに投票するためにトークンを使用することができます。このようにして、コミュニティはネットワークを制御し、ネットワークのコンセンサスに基づいて意思決定を行います。コミュニティへの電力供給を遅らせるために、ロードマップでは多段階のアプローチが取られます。プロトコルは、スマートな契約や場合によっては分散アプリケーション（Dapps）の将来のサポートを可能にするために構築される予定です。



8.4. 取引手数料

コインBの取引手数料は、コインAを使用してブロック報酬から支払われます。ブロックチェーン上のブロックおよび取引の検証に、ステインコンセンサスモデルの証明を使用する予定です。トークン保持者は、特定の数のトークンをステーキングし、完全なブロックチェーンノードを実行することによってブロック報酬のパーセンテージを得ることができます。

8.5. サプライチェーン

ブロックチェーンは、サプライチェーン内の貴金属が競合がなく、責任を持って供給されていることを証明するだけでなく、タイムスタンプを提供し取引を検証するために金サプライチェーンで使用できます。ゴールドは物理的に保管され、デジタル化され、ブロックチェーンにアップロードされ、ピアツーピア取引のために購入することも、電子財布や金庫にデジタルで保存することもできます。このように、Coin Aは、サプライチェーン内の金の出所を証明するためのデータを含むIoTデバイスから送信される小規模な取引のサプライチェーンで使用されます。

9.プロジェクトの経緯とロードロード

| マップマップ ¹¹ | |
|----------------------|-----------------|
| Q3 2017 | アイデア開発 |
| 2018年の | 白書開発ホワイトペーパーの開発 |
| Q3 2018 | プライベートプレセール |
| Q3 2018 | 買収の確認 |
| Q3 2018 | CJCメディア通貨の確立 |
| Q3 2019 | 公的取引所上場のリスト |
| Q4 2019 | 国際展開 |

¹¹ To be completed by TruGold team.

10. トークン配布イベント

\$ TruGold トークンセールトークン作成プロセスは米国企業であるGoldchain、LLCによって管理され、Ethereumのスマートコントラクトを通じて実行されます。参加者は、Etherトークン（ETH）またはBitcoin（BTC）を使用して資金を調達することができます。\$ TruGoldのトークンは、投稿の直後に発行され、遅滞なく交換可能です。\$ TruGoldトークンは、営利企業のGoldchain、LLCによって販売されています。

10.1。トークン・エコノミック・トークン・エコノミクス

トータル発行トークン総額

300,000,000

プライベート・プリスクールトークン

140,000,000 @ TBA（売却まで）

ICOトークン

66,000,000（）

ICOの場合ICOハードキャップ

66,000,000

ICOソフトキャップ

33,000,000

ICO寄付ティア

22,000,000 @ TBA（Tier 1）（販売まで）

22,000,000 @ TBA@（ティア2）（販売まで

TBA）2200万（ティア3）TruGold（販売まで

オペレーション&マーケティング

のための1375万\$）（オペレーション、従業員、創設者、PR、マーケティング、パートナーシップ&業者）

今後

コミュニティリザーブの1375万\$ TruGold

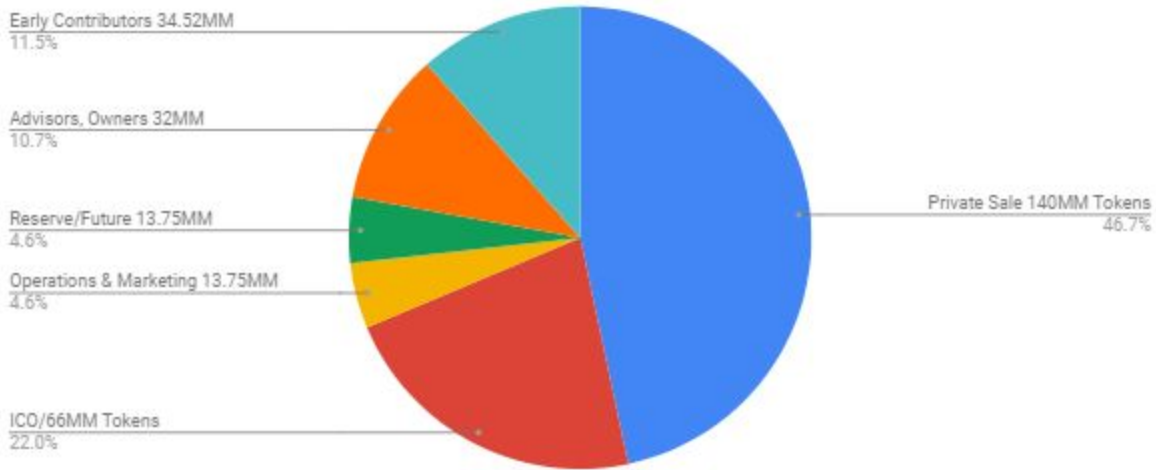
・アドバイザーズ/所有者

32,000,000 \$アドバイザーとオーナーの

早期貢献者

ためのTruGold34,500,000 \$ TruGold for Early Contributors

TRUGOLD :: 300MM Tokens Issued



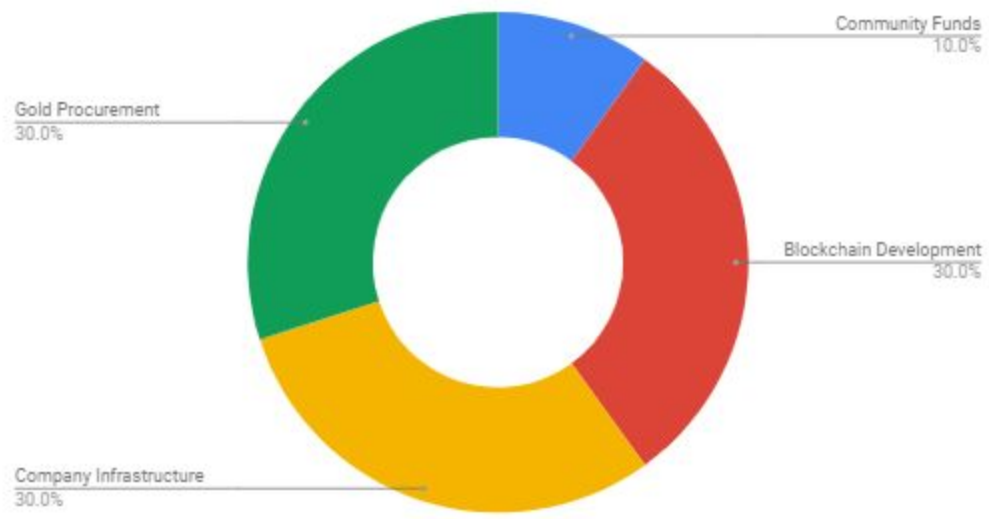
10.2. トークン割当

| 配分 | 説明 | 割合 |
|-------------|---|--------|
| トークン配布イベント | トークンの配布イベント時に販売 | % |
| 事業会社 | 同社は、将来の事業に資金を財務省を活用し、チームと早期の参加者を補償するために予約。権利確定スケジュールの対象となります。 | % |
| 顧問 | 報酬の権利確定の対象と顧問に。 | % |
| コミュニティ報酬プール | | % |
| の早期参加 | | %10.3。 |

ICO利子の使用¹²

責任ある資金の使用を確保するために、効率的な方法で寄付を使用します。このICOからの資金の30%は、責任を持って供給され、紛争のない金を調達するために使用され、30%はインフラ整備に使用され、30%はブロックチェーンと決済ネットワークに使用され、パーセントはコミュニティのために予約されます。

¹² Use of ICO Proceeds speaks specifically to the proceeds from the sale.



11. チーム

チャーリー・ウォール

チャーリー・ウォールは、当社の共同設立者です。2010年以来、彼はピッツ・インダストリーズの社長兼最高執行責任者を務めています。ピッツ・インダストリーズは、1954年以来、電磁クラッチ製造のリーダーであり、鉱業および海洋市場に従事しています。彼は以前、First Responder Security Companyの社長であり、すべての弾道、ハードウェア、NCICソフトウェアを最初のレスポnder市場に監督していました。以前は、バイオメトリクス、分析、インテリジェンスソフトウェア、ハードウェア、戦術訓練サービスを連邦政府機関と軍隊に提供しているTactical Solution Partners, Inc.の最高経営責任者（CEO）でした。ウォール氏は、ダラス・バプティスト大学で経営学士号を取得しています。

Michael Neal

Michael Nealは、同社の共同設立者です。マイケルはテキサスA&M大学で学士号と修士号を取得し、ニコシア大学でデジタル通貨の第2修士号を取得する候補者です。マイケルは科学技術とブロックチェーン技術に情熱を持ち、物理学をブロックチェーン、IoT、人工知能と融合させる新しく革新的な方法を研究しています。

12. 顧問

ベン・フィンチ Ben Finch)

（マーケティング担当者として、ベンは1億ドル以上の売上を伸ばし、現在はブロックチェーン開発に特化した最初の学際的機関を率いています。Ben's Ledger Agencyは、技術推進型マーケティング、戦略的プロジェクト計画、ソーシャルメディア、コミュニティ構築を専門に扱い、多くのベンチャー企業やICOのためのベストプラクティスをCryptocurrencyスペースに適用しています。

Stephen J. Wilensky, JD

Stephen J. Wilensky, JDは現在、Trinity Financial Partnersの創設者でありオーナーです。ダラス郡弁護士事務所とインターファーストバンクダラスでは、スティーブン・バーニーとの財務アドバイザー事業に出発する前に、スティーブンスは母親SMUに10年間移籍した。彼は2003年に彼自身の会社を設立しました

。 John Rustin

John Rustinは25年のダイレクトマーケティング経験を持ち、Interactive、Shaklee、NuSkin、New Vision、Nikken International、Avon、Mary Kay他の多くの数十億ドルの直接販売組織が含まれます。また、American Airlines、American Express、Match.com、Estara、Hitboxなどの数十億ドル規模のアイコンの販売活動をサポートしており、Adnet InternationalでYahoo出会いサイトの作成を手伝ってくれました。JohnはBusiness Wire、Bloomberg Media Group、Thestreet、および4トレーダに登場しました。

Noble DraKoln

Noble DraKolnは、リバプール・デリバティブ・グループ・カンパニーの創設者兼社長であり、ライセンスを受けた先物業者です。彼の最新の著書「勝利の貿易ゲーム」は、2008年3月に発売される予定で、「小規模投機家のための先物」（2002年）、「小規模投機家のための先物：コンパニオンガイド」（

2003年)、「小規模投機家のための単一株先物」(2003年)および「小規模投機家のためのForex」(2004年)。先物業界の13年のベテランとして、DraKolnは先物業界(先物専門家と先物投機家)の見通しの異なる2つの見解を彼の本、ビデオセミナーシリーズ「先物と伝統商品を使って推測する」、世界各地での取り引き。DraKolnは、ブカレスト・コモディティ・エクスチェンジとルーマニア先物取引所との間でコンサルタントと特派員として緊密に協力してきたことも大きな幸運でした。米国国際開発庁(USAID)の経済大使として、ルーマニアは、欧州連合の昇進代表の前でリスク管理ツールとして先物を使うことに関心を示しています。彼は、ロサンゼルス、ラスベガス、シカゴ、ニューヨーク、フランクフルト、マドリードなど、世界中の様々な先物取引および外国為替取引会議でゲストスピーカーを務めており、上海の中国デリバティブサミットで講演に招待されました。

13. リスク¹³

\$ TruGoldトークン生成イベントのリスク要因\$ TruGoldトークン生成イベントへの参加を決定する前に、以下の各リスク要因および本契約に含まれるその他すべての情報を注意深く検討し、評価する必要があります。\$ TruGoldトークン生成イベントに参加するうえで、情報に基づいた判断を下す上で重要なすべてのリスク要因は、[Goldchain、LLC(米国)](以下「当社」)の知識と信

¹³ Risks for your White Paper will need to be reviewed by counsel and inserted here. The copy here is generic, but can be used as a starting point for your review.

念の下で以下に記載されています。次のいずれかの考慮事項、不確実性または重大なリスクが実際の事象に発展した場合、当社の事業、財政状態および/または業績、ならびにTruGoldアプリケーションおよびプラットフォームおよびTruGoldトークンの保守および使用レベルは、重大な悪影響を受ける可能性があります。そのような場合、\$ TruGoldトークンの取引価格（暗号化取引に記載されている場合）は、これらの考慮事項、不確実性または重大なリスクのいずれかにより低下し、\$ TruGoldトークンの全部または一部を失う可能性があります。

1.

トークン・ジェネレーション・イベントに参加するリスク\$ TruGoldトークンの事前市場は存在せず、\$ TruGoldトークン・ジェネレーション・イベントは、\$ TruGoldトークンのアクティブ・マーケットまたは液体市場になることはありません。

\$ TruGoldトークン生成イベントの前に、\$ TruGoldトークンの公開市場はありませんでした。当社は、暗号トラフィック交換取引のための\$ TruGoldトークンの可用性の承認を求めするために合理的な努力をしていますが、そのような承認が得られる保証はありません。さらに、このような承認が暗号暗号交換によって付与されたとしても、\$ TruGoldトークンのアクティブまたは液体取引市場は、\$ TruGoldトークンが取引可能になった後も持続するでしょうそのような暗号の交換の交換。 There is also no assurance that the market price of the \$TruGold Tokens will not decline below the original purchase price (the "Purchase Price"). The Purchase Price may not be indicative of the market price of the \$TruGold Tokens after they have been made available for trading on a cryptocurrency exchange.

A \$TruGold Token is not a currency issued by any central bank or national, supra-national or quasi-national organization, nor is it backed by any hard assets or other credit. The Company is not responsible for, nor does it pursue, the circulation and trading of \$TruGold Tokens on the market. Trading of \$TruGold Tokens will merely depend on the consensus on its value between the relevant market participants. No one is obliged to purchase any \$TruGold Token from any holder of the \$TruGold Token, including the purchasers, nor does anyone guarantee the liquidity or market price of \$TruGold Tokens to any extent at any time.

Furthermore, \$TruGold Tokens may not be resold to purchasers who are citizens or permanent residents of China or Singapore or any other jurisdiction where the purchase of \$TruGold Tokens may be in violation of applicable laws. Accordingly, the Company cannot ensure that there will be any demand or market for \$TruGold Tokens, or that the Purchase Price is indicative of the market price of \$TruGold Tokens after they have been made available for trading on a cryptocurrency exchange.

Future sales or issuance of the \$TruGold Tokens could materially and adversely affect the market price of \$TruGold Tokens.

Any future sale or issuance of the \$TruGold Tokens would increase the supply of \$TruGold Tokens in the market and this may result in a downward price pressure on the \$TruGold Token. The sale or distribution of a significant number of \$TruGold Tokens outside of the \$TruGold Token Generation Event (including but not limited to the sales of \$TruGold Tokens undertaken after the completion of the initial crowdsale, issuance of \$TruGold Tokens to persons other than purchasers for purposes of community initiatives, business development, academic research, education and market expansion and issuance of \$TruGold Tokens as a reward to users of the \$TruGold platform), or the perception that such further sales or issuance may occur, could adversely affect the trading price of the \$TruGold Tokens.

Negative publicity may materially and adversely affect the price of the \$TruGold Tokens

Negative publicity involving the Company, Goldchain, LLC. (the \$TruGold Token project's operating entity organized under the laws of the state of Nevada, USA), the TruGold platform, the \$TruGold Tokens or any of the key personnel of the Company or Goldchain, LLC, regulation of the gold market in the US or worldwide, and/or regulation of cryptocurrencies in the US or worldwide, may materially and adversely affect the market perception or market price of the \$TruGold Tokens, whether or not it is justified.

We may not be able to pay any anticipated rewards in the future.

There is no assurance that there will be sufficient engagement in the TruGold platform such that you will receive any rewards anticipated to be distributed to active users of the TruGold platform. Further, even in the event there is substantial engagement and interactions among the users and the TruGold platform,

there is no assurance you personally will receive any part of the rewards. This is because the ability of the Company to pay any reward to you will depend on the future results of operations and the future business and financial condition of the Company and/or Goldchain, LLC, and there is no assurance of the future results of operations and the future business and financial condition of the Company or Goldchain, LLC. There is no assurance of any success of TruGold Platform or any Future Business Line.

The value of, and demand for, the \$TruGold Tokens hinges heavily on the performance of the TruGold platform and the continuous active engagement of its users and success of its contemplated business lines. There is no assurance that the TruGold platform will gain traction after its launch and achieve any commercial success. Furthermore, there is no assurance that any of the business lines contemplated by Goldchain, LLC will be launched and generate sufficient customer traction. Such contemplated business lines currently include but are not limited to: (a) create an immutable ledger for gold supply chain industry related data via the TruGold application and intelligence tool, (b) offer payment for gold production related services and supplies through \$TruGold Tokens, (c) establish niche coworking spaces via the TruGold platform, (d) organize and unite under the conflict-free gold standard set in place by the World Gold Council efforts through the TruGold platform, and (e) bring standardization of licensing, transactions, supply chain, inventory management and ID verification through the TruGold application and business intelligence tool. Although Goldchain, LLC has performed several market studies testing the demand for the TruGold platform with relatively positive results, the TruGold platform has not been fully developed and finalized and is subject to further changes, updates, and adjustments prior to its launch. Such changes may result in unexpected and unforeseen effects on its projected appeal to users, possibly due to the failure to meet users' preconceived expectations based on the beta version, and hence, impact its success. While the Company has made every effort to provide a realistic estimate, there is also no assurance that the cryptocurrencies raised in the \$TruGold Token Generation Event will be sufficient for the development of the TruGold platform and/or for the proper structuring and licensing of the anticipated \$TruGold Token future anticipated business lines. For the foregoing or any other reason, the development of the TruGold platform and launch of the anticipated \$TruGold Token future business lines may not be completed and there is no assurance that it will be launched at all. As such, distributed \$TruGold Tokens may hold little worth or value.

The funds raised in the Token Generation Event are exposed to risks of theft

The Company will make every effort to ensure that the funds received from the \$TruGold Token Generation Event will be securely held in an escrow wallet, which is a multi-signature address with access thereto by private keys held by reputable and trusted parties. Further, upon receipt of the funds from the Company, Goldchain, LLC will make every effort to ensure that the funds received by it from the Company will be securely held through the implementation of security measures. Notwithstanding such security measures, there is no assurance that there will be no theft of the cryptocurrencies as a result of hacks, sophisticated cyber-attacks, distributed denials of service or errors, vulnerabilities or defects on the \$TruGold Token Generation Event website, in the smart contract(s) on which the escrow wallet and the \$TruGold Token Generation Event relies, on the Ethereum or any other blockchain, or otherwise. Such events may include, for example, flaws in programming or source code leading to exploitation or abuse thereof. In such event, even if the \$TruGold Token Generation Event is completed, the Company or Goldchain, LLC may not be able to receive the cryptocurrencies raised and Goldchain, LLC may not be able to use such funds for the development of the TruGold platform and/or for launching any future business line, including but not limited to the structuring and licensing of the \$TruGold Token future business lines. In such case, the launch of the TruGold platform and the structuring and licensing of the \$TruGold Token future business lines might be temporarily or permanently curtailed. As such, distributed \$TruGold Tokens may hold little worth or value.

2. RISKS RELATING TO THE ESCROW WALLET

The private keys to the escrow wallet may be compromised and the cryptocurrencies may not be able to be disbursed.

The escrow wallet is designed to be secure. Each of the holders of the three (3) private keys to the

escrow wallet will use all reasonable efforts to safeguard their respective keys, but in the unlikely event that any two (2) of the three (3) keys to the escrow wallet are, for any reason whatsoever, lost, destroyed or otherwise compromised, the funds held by the escrow wallet may not be able to be retrieved and disbursed, and may be permanently unrecoverable. In such event, even if the \$TruGold Token Generation Event is successful, the Company will not be able to receive the funds raised and Goldchain, LLC will not be able to use such funds for the development of the TruGold platform and the structuring and licensing of the \$TruGold Token future business lines. As such, distributed \$TruGold Tokens may hold little worth or value.

3. RISKS RELATING TO GOLDCHAIN, LLC

The TruGold platform is developed, operated, and maintained by Goldchain, LLC. Any events or circumstances which adversely affect Goldchain, LLC or any of its successor operating entities (collectively referred to herein as "Goldchain, LLC") may have a corresponding adverse effect on the TruGold platform and any future business line, including but not limited to structuring and launch of the \$TruGold Token future business lines. Such adverse effects would correspondingly have an impact on the utility, liquidity, and the trading price of the \$TruGold Tokens.

Goldchain, LLC may be materially and adversely affected if it fails to effectively manage its operations as its business develops and evolves, which would have a direct impact on its ability to maintain the TruGold platform and/or launch any future business lines

The financial technology and cryptocurrency industries and the gold markets in which Goldchain, LLC competes have grown rapidly over the past years and continue to evolve in response to new technological advances, changing business models, shifting regulations and other factors. As a result of this constantly changing environment, Goldchain, LLC. may face operational difficulties in adjusting to the changes, and the sustainability of Goldchain, LLC. will depend on its ability to manage its operations, ensure that it hires qualified and competent employees, and provides proper training for its personnel. As its business evolves, Goldchain, LLC. must also expand and adapt its operational infrastructure.

Goldchain, LLC.'s business relies on its blockchain-based software systems, cryptocurrency wallets or other related token storage mechanisms, blockchain technology and smart contract technology, and efficient real estate management. All of these systems, tools, and skillsets represent complex, costly, and rapidly changing technical infrastructure. In order to demonstrate continued ability to effectively manage technical support infrastructure for the TruGold platform, Goldchain, LLC will need to continue to upgrade and improve its data systems and other operational systems, procedures, and controls. These upgrades and improvements will require a dedication of resources and are likely to be complex and increasingly rely on hosted computer services from third parties that Goldchain, LLC. does not control. If Goldchain, LLC. is unable to adapt its systems and organization in a timely, efficient, and cost-effective manner to accommodate changing circumstances, its business, financial condition and results of operations may be adversely affected. If the third parties whom Goldchain, LLC. relies on are subject to a security breach or otherwise suffer disruptions that impact the services Goldchain, LLC. uses, the integrity and availability of its internal information could be compromised, which may consequently cause the loss of confidential or proprietary information and economic loss. The loss of financial, labor or other resources, and any other adverse effect on Goldchain, LLC's business, financial condition and operations, would have a direct adverse effect on Goldchain, LLC's ability to maintain the TruGold platform and/or to structure and license the anticipated \$TruGold Token future business lines. Any adverse effects affecting Goldchain, LLC's business or technology are likely to also adversely impact the utility, liquidity, and trading price of the \$TruGold Tokens.

Goldchain, LLC may experience system failures, unplanned interruptions in its network or services, hardware or software defects, security breaches or other causes that could adversely affect Goldchain, LLC's infrastructure network, and/ or the TruGold platform

Goldchain, LLC is not able to anticipate any occurrences of hacks, cyber-attacks, distributed denials of service or errors, vulnerabilities or defects in the TruGold platform, the smart contracts on which the Company, Goldchain, LLC, or the TruGold platform relies or on the Ethereum or any other blockchain.

Such events may include, for example, flaws in programming or source code leading to exploitation or abuse thereof. Goldchain, LLC may not be able to detect such hacks, cyber-attacks, distributed denials of service errors vulnerabilities or defects in a timely manner, and may not have sufficient resources to efficiently cope with multiple service incidents happening simultaneously or in rapid succession.

Goldchain, LLC's network or services, which would include the TruGold platform and, if successfully structured, licensed, and launched, the \$TruGold Token future business lines, could be disrupted by numerous events, including natural disasters, equipment breakdown, network connectivity downtime, power losses, or even intentional disruptions of its services, such as disruptions caused by software viruses or attacks by unauthorized users, some of which are beyond Goldchain, LLC's control. Although Goldchain, LLC has taken steps against malicious attacks on its appliances or its infrastructure, which are critical for the maintenance of the TruGold platform, there can be no assurance that cyber-attacks, such as distributed denials of service, will not be attempted in the future, that Goldchain, LLC's enhanced security measures will be effective. Goldchain, LLC may be prone to attacks on its infrastructure intended to steal information about its technology, financial data or user information or take other actions that would be damaging to Goldchain, LLC and/or holders of the \$TruGold Tokens. Any significant breach of Goldchain, LLC's security measures or other disruptions resulting in a compromise of the usability, stability, and security of the TruGold platform may adversely affect the utility, liquidity and/or trading price of the \$TruGold Tokens.

We are dependent in part on the location and data center facilities of third parties

Goldchain, LLC's current infrastructure network is in part established through servers which it owns and houses at the location facilities of third parties, and servers that it rents at data center facilities of third parties. If Goldchain, LLC is unable to renew its data facility lease on commercially reasonable terms or at all, Goldchain, LLC may be required to transfer its servers to a new data center facility, and may incur significant costs and possible service interruption in connection with the relocation. These facilities are also vulnerable to damage or interruption from, among others, natural disasters, arson, terrorist attacks, power losses, and telecommunication failures. Additionally, the third-party providers of such facilities may suffer a breach of security as a result of third-party action, employee error, malfeasance or otherwise, and a third party may obtain unauthorized access to the data in such servers. Inc. and the providers of such facilities may be unable to anticipate these techniques or to implement adequate preventive measures. General global market and economic conditions may have an adverse impact on \$TruGold Token's operating performance, results of operations, and cash flows.

Goldchain, LLC has been and could continue to be affected by general global economic and market conditions. Challenging economic conditions worldwide have from time to time, contributed, and may continue to contribute, to slowdowns in the information technology industry at large. Weakness in the economy could have a negative effect on Goldchain, LLC's business, operations and financial condition, including decreases in revenue and operating cash flows, and inability to attract future equity and/or debt financing on commercially reasonable terms. Additionally, in a down-cycle economic environment, Goldchain, LLC may experience the negative effects of a slowdown in trading and usage of the TruGold platform and may delay or cancel the structuring, licensing, and launch of the anticipated \$TruGold Token future business lines. Suppliers on which Goldchain, LLC relies for servers, bandwidth, location and other services could also be negatively impacted by economic conditions that, in turn, could have a negative impact on Goldchain, LLC's operations or expenses. There can be no assurance, therefore, that current economic conditions or worsening economic conditions or a prolonged or recurring recession will not have a significant, adverse impact on Goldchain, LLC's business, financial condition and results of operations, and hence, the TruGold platform and/or ability to structure, license, and launch the \$TruGold Token future business lines. Any such circumstances would then correspondingly negatively impact the utility, liquidity, and/or trading price of the \$TruGold Tokens.

The Company, Goldchain, LLC or the \$TruGold Tokens may be affected by newly implemented regulations.

Cryptocurrency trading is generally unregulated worldwide, but numerous regulatory authorities across

jurisdictions have been outspoken about considering the implementation of regulatory regimes which govern cryptocurrency or cryptocurrency markets. The Company or the \$TruGold Tokens may be affected by newly implemented regulations relating to cryptocurrencies or cryptocurrency markets, and/or the gold industry, including having to take measures to comply with such regulations, or having to deal with queries, notices, requests or enforcement actions by regulatory authorities, which may come at a substantial cost and may also require substantial modifications to the TruGold platform and/or the anticipated \$TruGold Token future business lines. This may impact the appeal of the TruGold platform and the anticipated \$TruGold Token future business lines for users and result in decreased usage of the TruGold platform and the \$TruGold Tokens. Further, should the costs (financial or otherwise) of complying with such newly implemented regulations exceed a certain threshold, maintaining the TruGold platform and structuring, licensing, and launching the \$TruGold Token future business lines may no longer be commercially viable, and the Company or Goldchain, LLC may opt to discontinue the TruGold platform, the anticipated \$TruGold Token future business lines, and/or the \$TruGold Tokens. Further, it is difficult to predict how or whether governments or regulatory authorities may implement any changes to laws and regulations affecting distributed ledger technology and its applications, including the TruGold platform, the anticipated \$TruGold Token future business lines and the \$TruGold Tokens. The Company or Goldchain, LLC may also have to cease operations in a jurisdiction that makes it illegal to operate in such jurisdiction, or make it commercially unviable or undesirable to obtain the necessary regulatory approval(s) to operate in such jurisdiction. In scenarios such as the foregoing, the utility, liquidity, and/or trading price of \$TruGold Tokens will be adversely affected or \$TruGold Tokens may cease to be traded.

There may be unanticipated risks arising from the \$TruGold Tokens Cryptographic tokens such as the \$TruGold Tokens are a relatively new and dynamic technology. In addition to the risks included in the above discussion of risk factors, there are other risks associated with your purchase, holding, and use of the \$TruGold Tokens, including those that the Company and Goldchain, LLC cannot anticipate. Such risks may further appear as unanticipated variations or combinations of the risks discussed above.

4. Risks relating to the US federal laws affecting the gold market.

Certain activities involving gold market remain illegal under US federal laws. Such activities include but are not limited to: (i) (ii) (iii) (iv) (v) (vi).

To the extent the Company and/or Goldchain, LLC may not prevent certain of its users from using \$TruGold Tokens in violation of US federal law, it may subject the Company and/or Goldchain, LLC to civil and/or criminal liability and the utility, liquidity, and/or trading price of \$TruGold Tokens will be adversely affected or \$TruGold Tokens may cease to be traded.

Certain statements in this White Paper regarding the proposed sale of \$TruGold Tokens by Goldchain, LLC, including any statements regarding the expected timetable for selling the \$TruGold Tokens, Goldchain, LLC's business model, platform, application, synergies, benefits and opportunities of the proposed sale of \$TruGold Tokens, future features and opportunities for \$TruGold Tokens, TruGold's products, future financial performance and any other statements regarding Goldchain, LLC's future expectations, beliefs, plans, objectives, financial conditions, assumptions or future events or performance that are not historical facts are "forward-looking" statements made within the meaning of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995. The words "anticipate," "believe," "ensure," "expect," "if," "intend," "estimate," "probable," "project," "forecasts," "predict," "outlook," "aim," "will," "could," "should," "would," "potential," "may," "might," "anticipate," "likely" "plan," "positioned," "strategy," and similar expressions, and the negative thereof, are intended to identify forward-looking statements.

All forward-looking information are subject to numerous risks and uncertainties, many of which are beyond the control of Goldchain, LLC and the \$TruGold Token, that could cause actual results to differ materially from the results expressed or implied by the statements. These risks and uncertainties include, but are not limited to: the timing to consummate the proposed sale of \$TruGold Tokens; the risk that the proposed sale of \$TruGold Tokens might otherwise not occur; the risk of criminalization of cryptocurrency

and/or digital gold or digital precious metals related products by an applicable governmental jurisdiction (including the US); the risk that a regulatory approval that may be required for the proposed sale is not obtained or is obtained subject to conditions that are not anticipated; the diversion of management time on transaction-related or issues; or the ability of Goldchain, LLC's management to successfully implement its business plan. In addition, forward-looking statements may also be adversely affected by general market factors and federal and state regulations and legislation, among other factors. The forward-looking statements contained in this communication may become outdated over time. Goldchain, LLC and Goldchain, LLC Token, Inc. do not assume any responsibility for updating any forward-looking statements. The foregoing list of important factors is not exclusive. All forward-looking statements speak only as of the date on which they are made. Goldchain, LLC. and \$TruGold Token, Inc. assume no obligation to update or revise any forward-looking statements as a result of new information, future events or otherwise, except as may be required by law.